

*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 2020

Valladolid, 30 de Julio de 2021

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 2020
Descripción	Informe previsto en el artículo 87 del Reglamento de Planificación Hidrológica
Fecha de inicio (año/mes/día)	1 de junio de 2021
Autor	Oficina de Planificación Hidrológica / HEYMO (Grupo Técnicas Reunidas)
Contribuciones	Javier Fernández Pereira, Víctor del Barrio Beato, Javier Rodríguez Arroyo, Marta Martín Pérez, 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)	2021/07/30
Responsable de aprobación	Ángel González Santos

Contenido

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	9
1.1.7.	S.E. ARLANZA	11
1.1.8.	S.E. ALTO DUERO	12
1.1.9.	S.E. RIAZA-DURATÓN	14
1.1.10.	S.E. CEGA-ERESMA-ADAJA.....	15
1.1.11.	S.E. BAJO DUERO	17
1.1.12.	S.E. TORMES.....	18
1.1.13.	S.E. ÁGUEDA	19
2.	ANEJO 2: EVOLUCIÓN DE LAS DEMANDAS	21
2.1.	Demandas urbanas	21
2.2.	Demandas ganaderas.....	26
2.3.	Demandas agrarias	29
3.	ANEJO 3: SEGUIMIENTO RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS	76
4.	ANEJO 4: ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA RESPECTO A SITUACIÓN PHD	81
4.1.	Estado de las masas de agua superficial (2019).....	81
4.2.	Estado de las masas de agua subterránea (2019).	152
4.3.	Evolución de las demandas en las masas de agua subterránea y zonificación municipal	153
4.4.	Nuevos criterios RD 817/2015	155
5.	ANEJO 5: ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	161
6.	ANEJO 6: ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS.....	162

Figuras

Figura 1 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Támega.....	1
Figura 2 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Tera.	2
Figura 3 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Órbigo.....	3
Figura 4 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Esla.	5
Figura 5 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Carrión.....	7
Figura 6 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Pisuerga.	9
Figura 7 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Arlanza.	11
Figura 8 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Alto Duero.....	12
Figura 9 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Rianza-Duratón.....	14
Figura 10 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Cega-Eresma-Adaja.....	16
Figura 11 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Bajo Duero.	17
Figura 12 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Tormes.....	18
Figura 13 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Águeda.....	20
Figura 14 Actualización de la zonificación municipal 2019	155

Tablas

Tabla 1 Población y demanda urbana del PHD y actualización de los datos para el año 2020	21
Tabla 2 Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2019.	27
Tabla 3 Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2020	29
Tabla 4 Masas río en mal estado / potencial ecológico en las evaluaciones del PHD, 2014,2015, 2016, 2017,2018 y 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación	82
Tabla 5 Estado / Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019.....	119
Tabla 6 Estado masas de tipo canal año 2019	139
Tabla 7 Masas lago en mal estado / potencial ecológico en las evaluaciones del PHD, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación.....	140
Tabla 8 Estado masas de tipo lago año 2019	141
Tabla 9 Masas embalse con mal potencial ecológico en las evaluaciones del PHD, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación.....	142
Tabla 10 Estado masas de tipo embalse año 2019.....	144
Tabla 11 Masas superficiales en mal estado químico en las evaluaciones del PHD, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación.....	146
Tabla 12 Estado masas subterráneas año 2019.....	152
Tabla 13 Actualización de las zonas no autorizadas en la parte española de la demarcación del Duero.	155
Tabla 14 Correlación de límite de clase de los indicadores del RD 817/2015 en ríos y los utilizados en el PHD	157
Tabla 15 Actualización de los indicadores de la EAE.....	161
Tabla 16 Tabla de medidas del periodo 2016-2021	162

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

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: a, 100 m²

OTRAS UNIDADES

- Euro: €

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS

- Giga: G, por 1.000.000.000
- Mega: M, por 1.000.000
- Kilo: k, por 1.000
- Hecto: h, por 100
- Centi: c, dividir por 100
- Mili: m, dividir por 1.000
- Micro: μ, dividir por 1.000.000
- Nano: n, dividir por 1.000.000.000

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 el punto (·) o, preferentemente, no se utiliza nada.

Ejemplos:

- m³/s, metros cúbicos por segundo
- hm³/año, hectómetros cúbicos por año

*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.

- kWh, kilovatios hora
- MW, megavatios
- mg/l, miligramos por litro
- m³/ha·año, metros cúbicos por hectárea y año

1. ANEJO 1: EVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

1.1. Análisis por Sistemas de Explotación

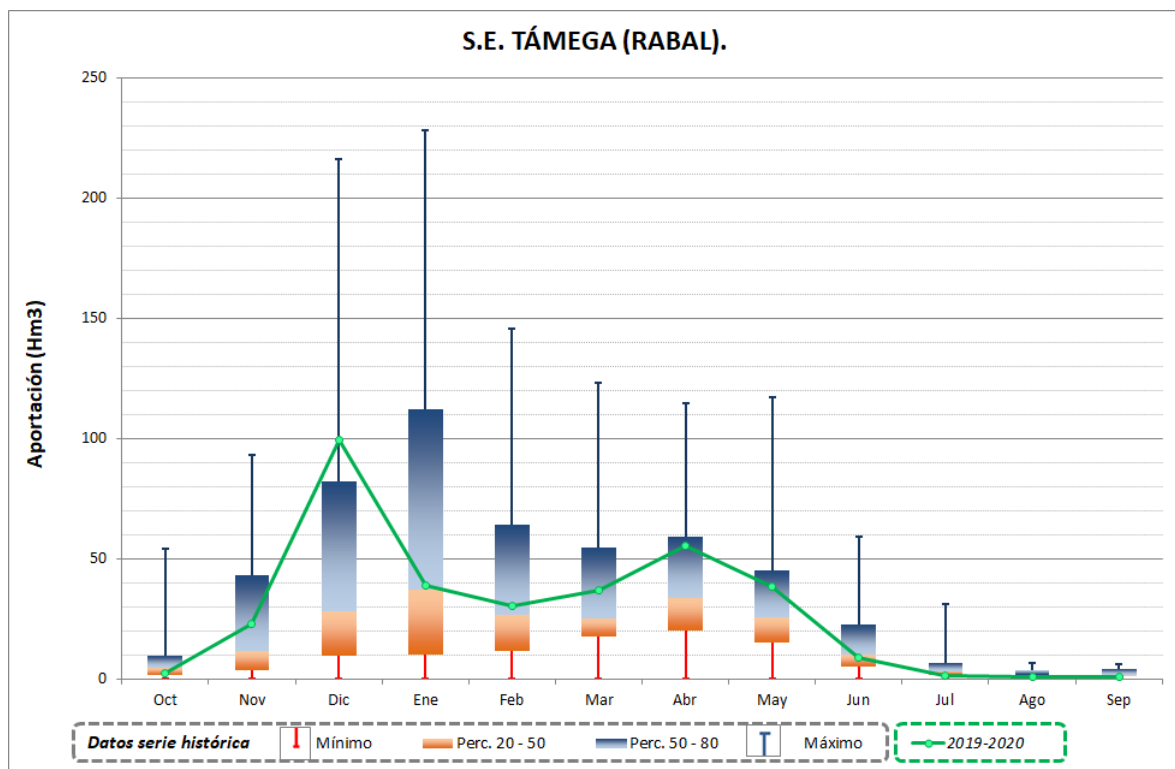
En este Anejo se analizan todos los sistemas de explotación de la cuenca de acuerdo con los criterios explicados en el capítulo 3 del Informe.

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 2019/2020 la aportación ha sido de 337 hm³, por tanto se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 1 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Támeга.



El otoño y el invierno han sido húmedos con valores por encima de la media, especialmente en diciembre. La primavera ha sido húmeda y el verano ha sido variable entre normal y seco.

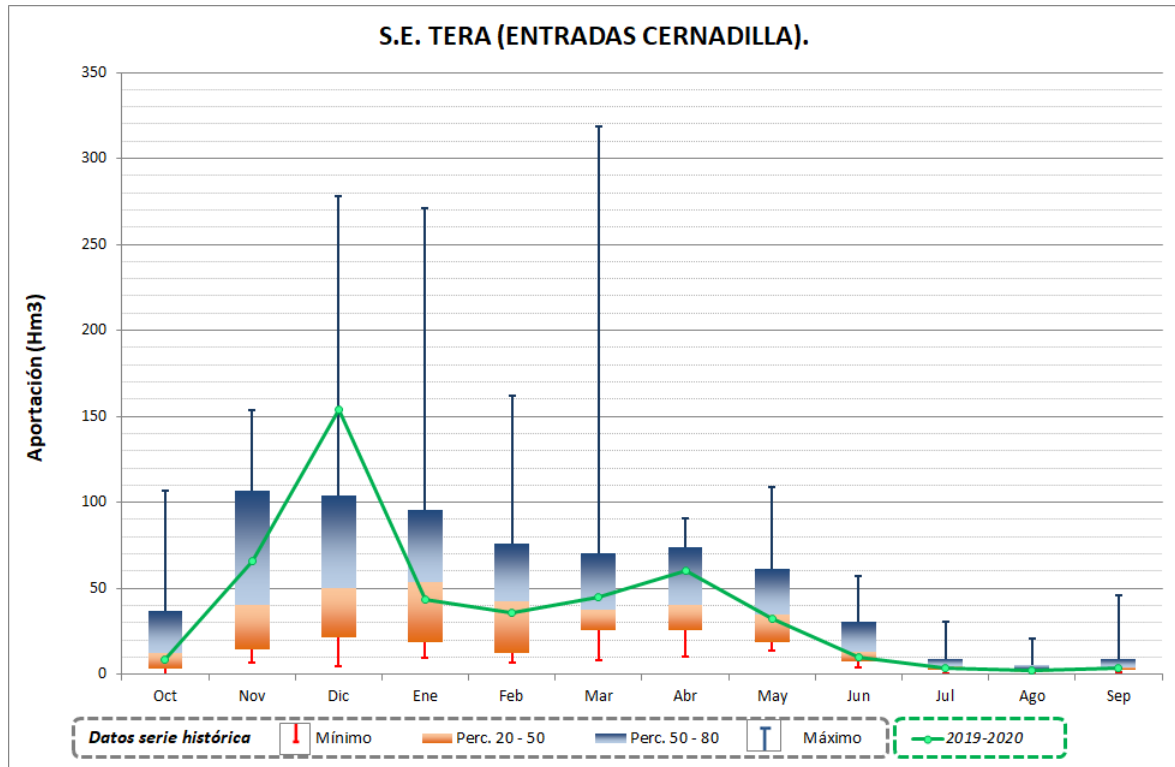
Como datos significativos destacar los 99,6 hm³ en diciembre frente a 0,97 hm³ en septiembre.

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 2019/20 la aportación en Cernadilla ha sido de 464,5 hm³ y en Mózar de 690,9 hm³. Se trata de un **año húmedo** en ambos casos respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 2 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Tera.



En Cernadilla, el otoño y el invierno fueron húmedos, destacando especialmente el mes de diciembre. La primavera en general fue húmeda con valores superiores a la media anual. El verano fue variable, con valores cercanos a la media anual.

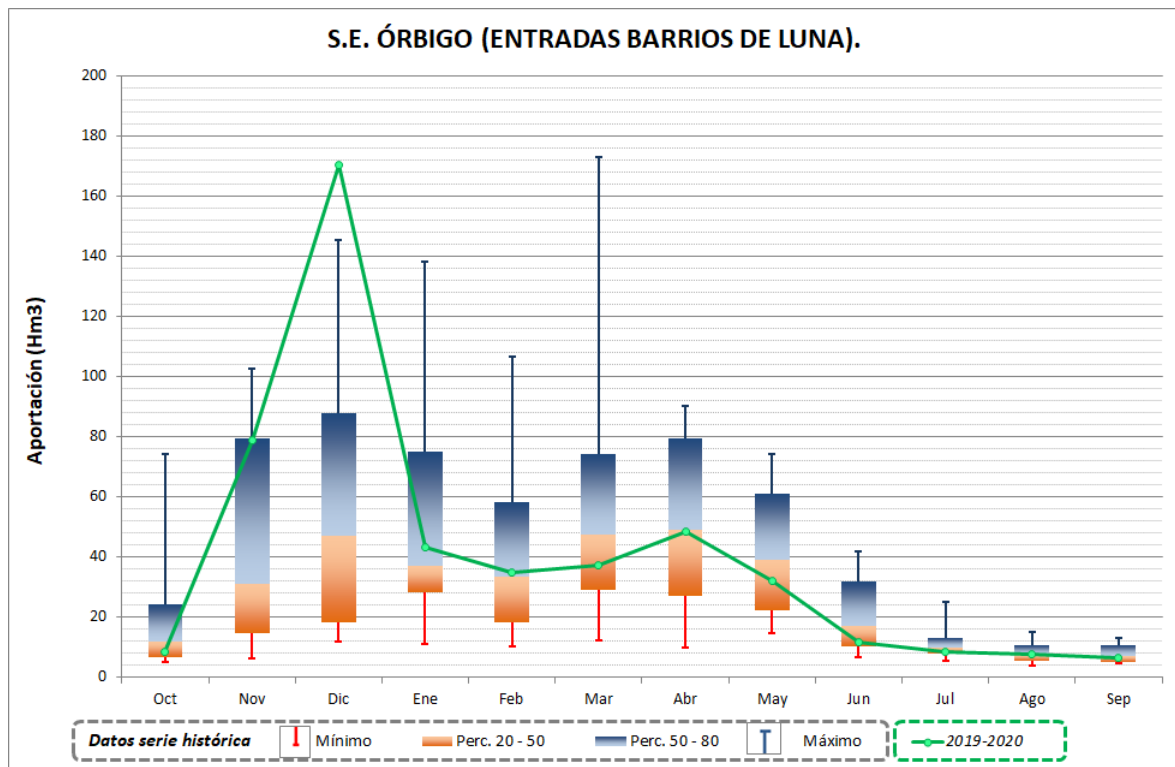
En Mózar no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia (datos desde 1999).

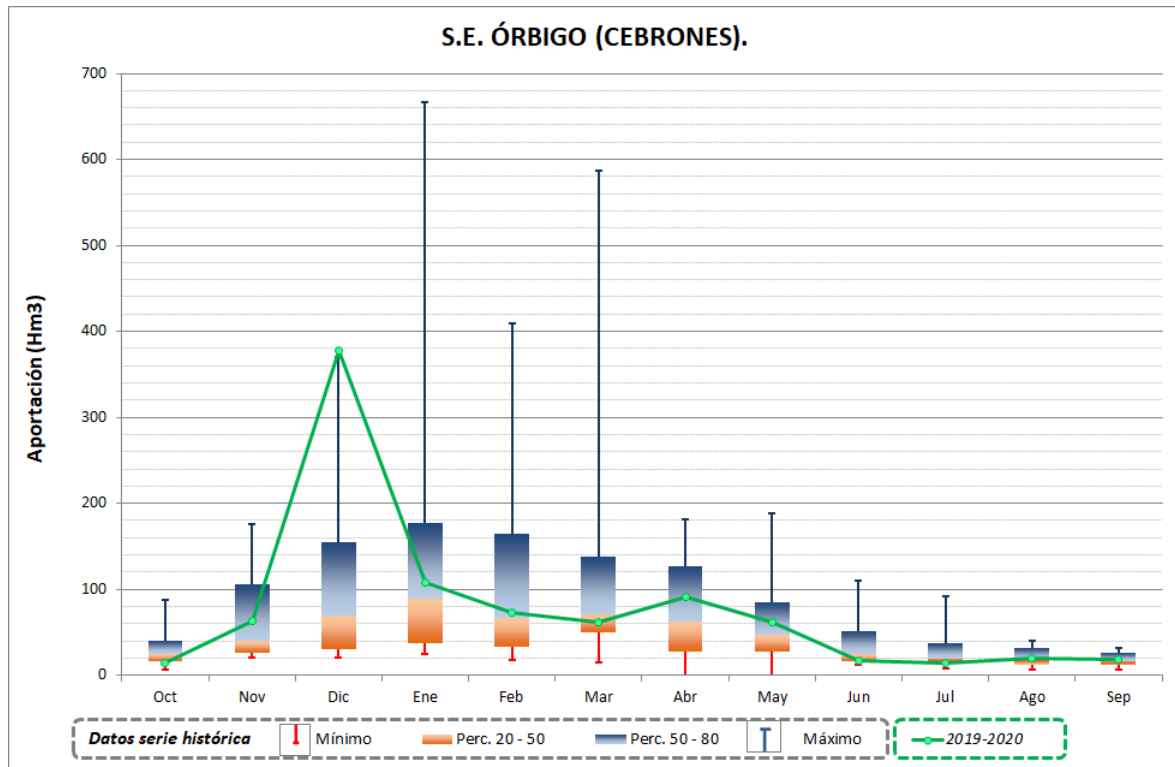
1.1.3. S.E. ÓRBIGO

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 2019/20 la aportación en Barrios de Luna ha sido de 487,1 hm³ y en Cebrones de 919,6 hm³. En Barrios de Luna se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006). En Cebrones se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 3 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Órbigo.





A escala mensual en Barrios de Luna, el otoño y el invierno fueron húmedos registrando la máxima aportación en diciembre, con 170 hm^3 que es el registro más alto en este mes en los últimos 40 años. La primavera y el verano fueron húmedos también.

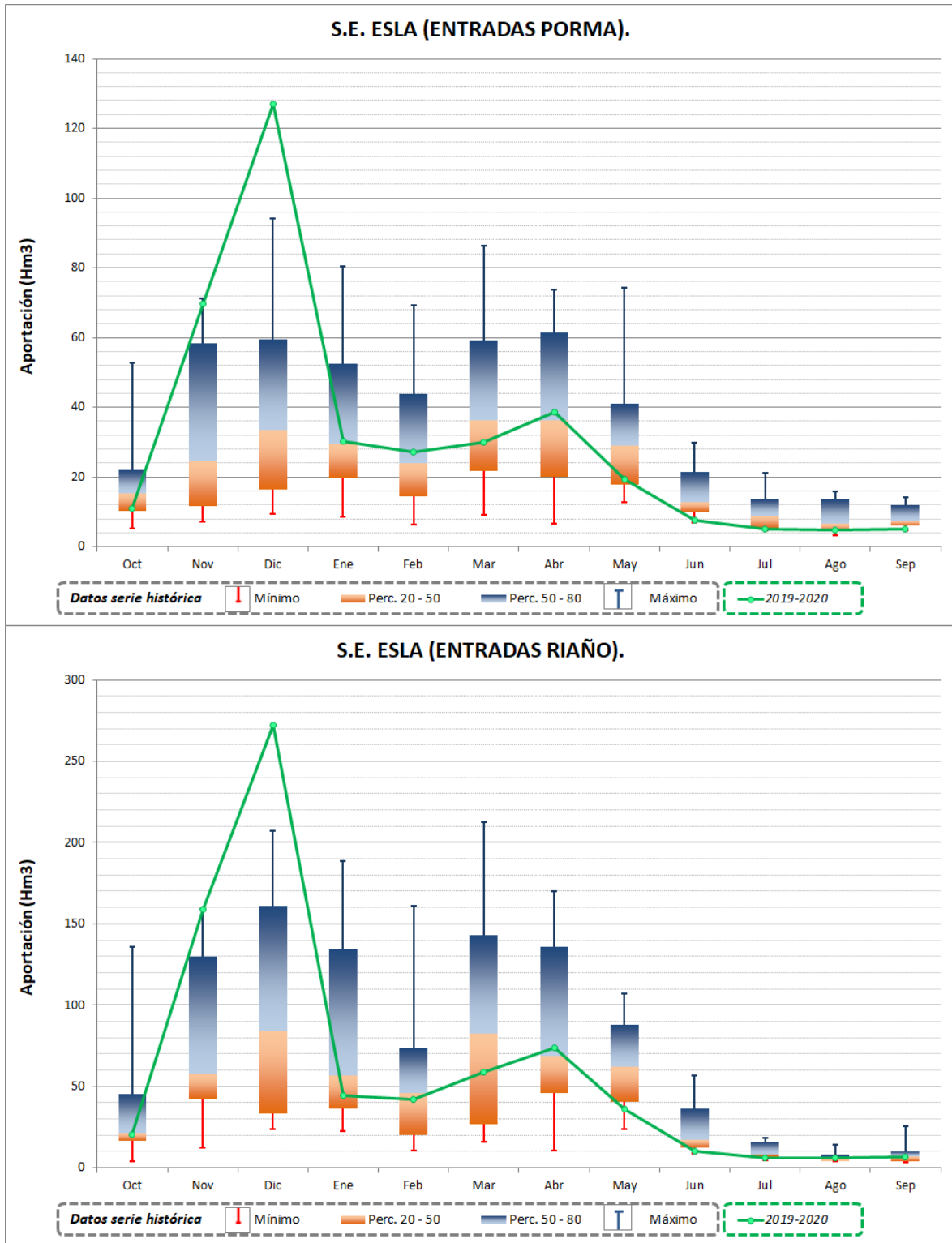
En Cebrones el año en general fue húmedo, registrando la máxima aportación también en diciembre.

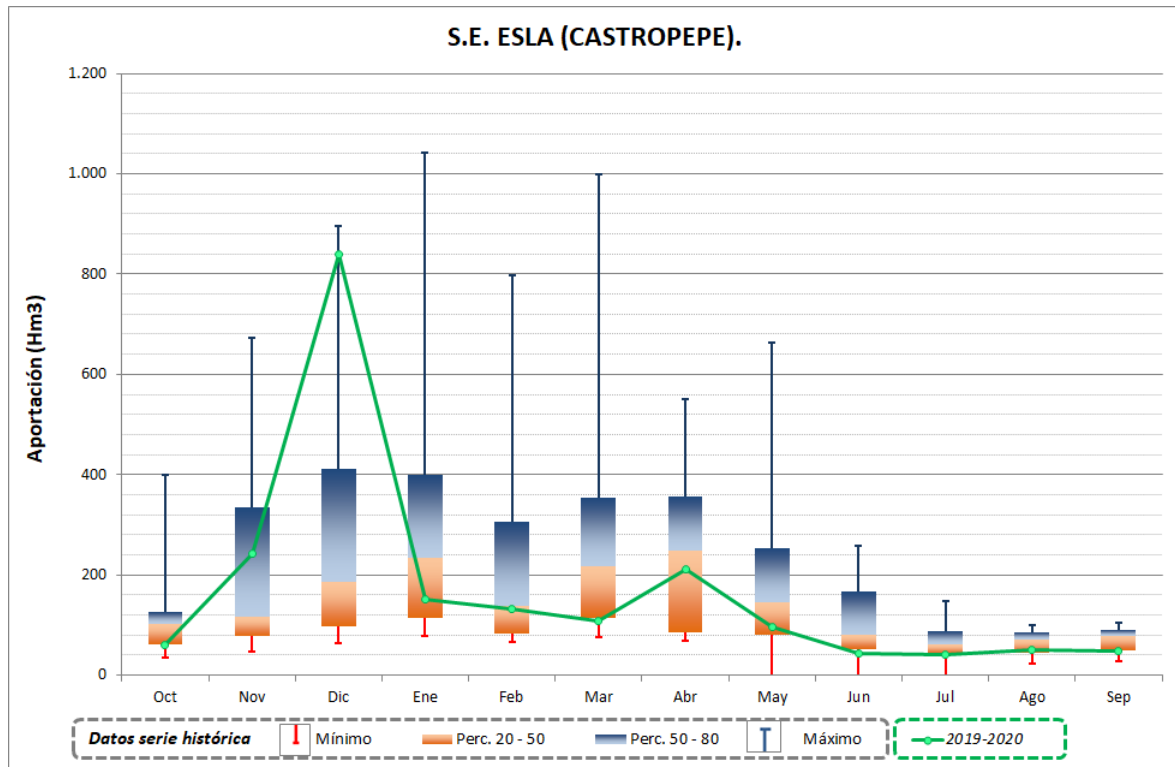
1.1.4. S.E. ESLA

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 Castropede, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2019/20 la aportación en Porma ha sido de $375,5 \text{ hm}^3$, en Riaño de $735,7 \text{ hm}^3$ y en Castropede de $2.020,7 \text{ hm}^3$. En el Porma y en Riaño se trata de un **año muy húmedo** y en Castropede de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 4 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Esla.





A escala mensual, tanto en el Porma como en Riaño el año en general fue húmedo, destacando los meses de invierno como muy húmedos. En Castropepe el verano y el resto del año, en general, fue húmedo.

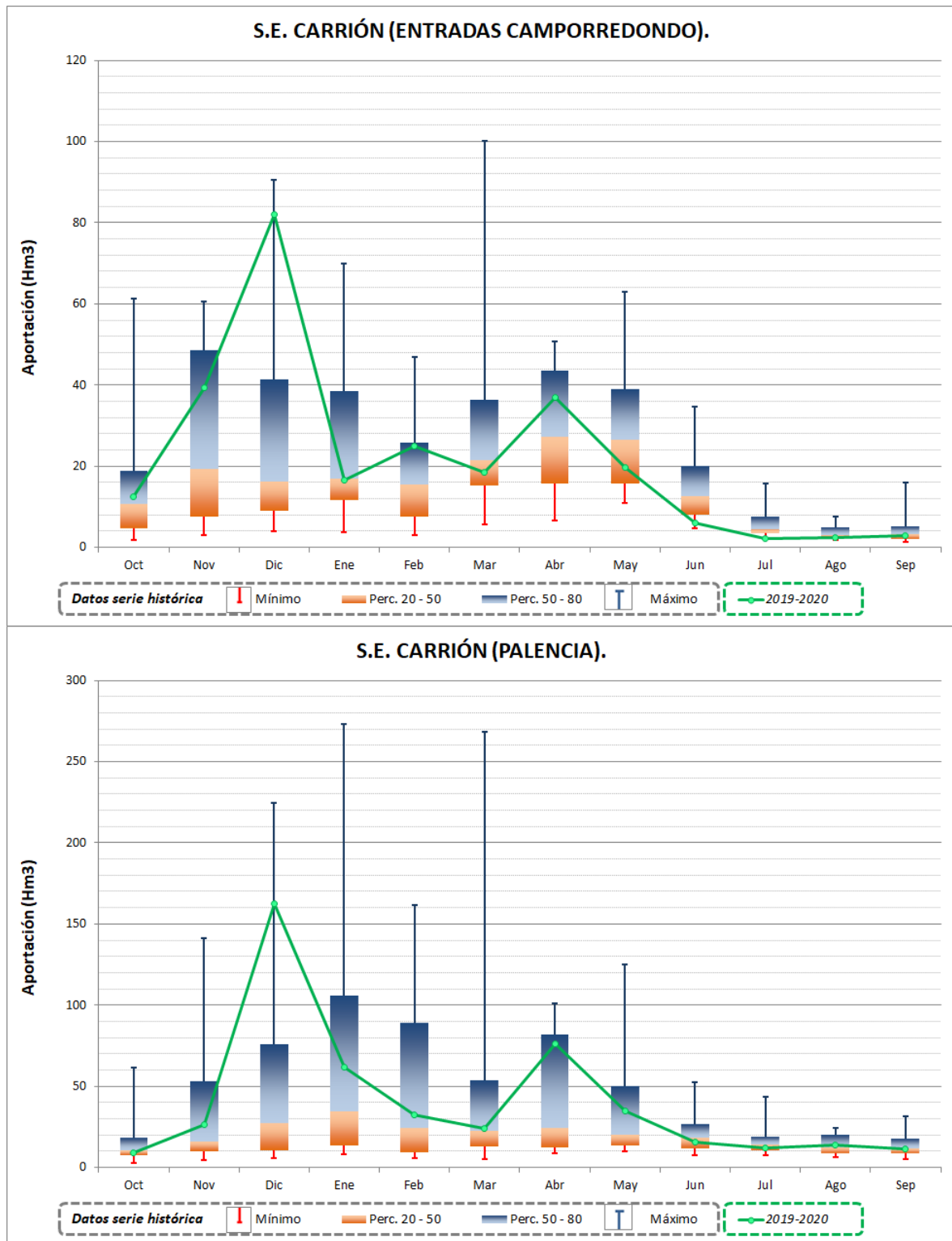
Como datos significativos destacar la importante aportación en el mes de diciembre a los embalses de Porma, Riaño y Castropepe con valores próximos al máximo histórico de la serie de referencia e incluso superiores en los dos primeros casos.

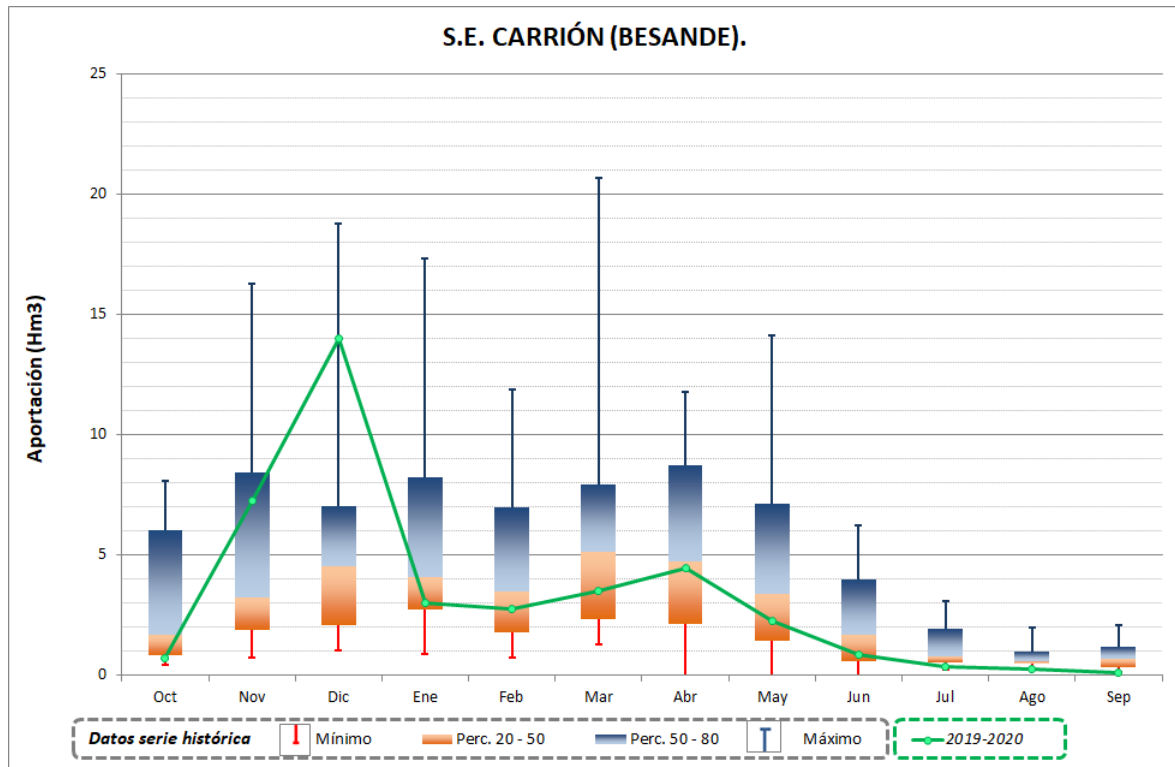
1.1.5. S.E. CARRIÓN

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 2019/20 la aportación en Camporredondo ha sido de 264,1 hm³, en Besande de 39,5 hm³ y en Palencia de 481,2 hm³. En los tres casos, Camporredondo, Besande y Palencia se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 5 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Carrión.





En Camporredondo el otoño y el invierno fueron húmedos, destacando el mes de diciembre con una aportación próxima al valor máximo histórico de la serie de referencia. La primavera y el verano fueron variables, entre normal y seco. Alcanzándose en el mes de julio una aportación cercana al valor mínimo de la serie de referencia.

En Palencia el año ha sido en general húmedo, las mayores aportaciones tuvieron lugar en el mes de diciembre con valores cercanos al máximo de la serie de referencia.

En Besande el otoño ha sido húmedo, el invierno transicionalmente ha pasado de muy húmedo a normal. La primavera y el verano han sido normales.

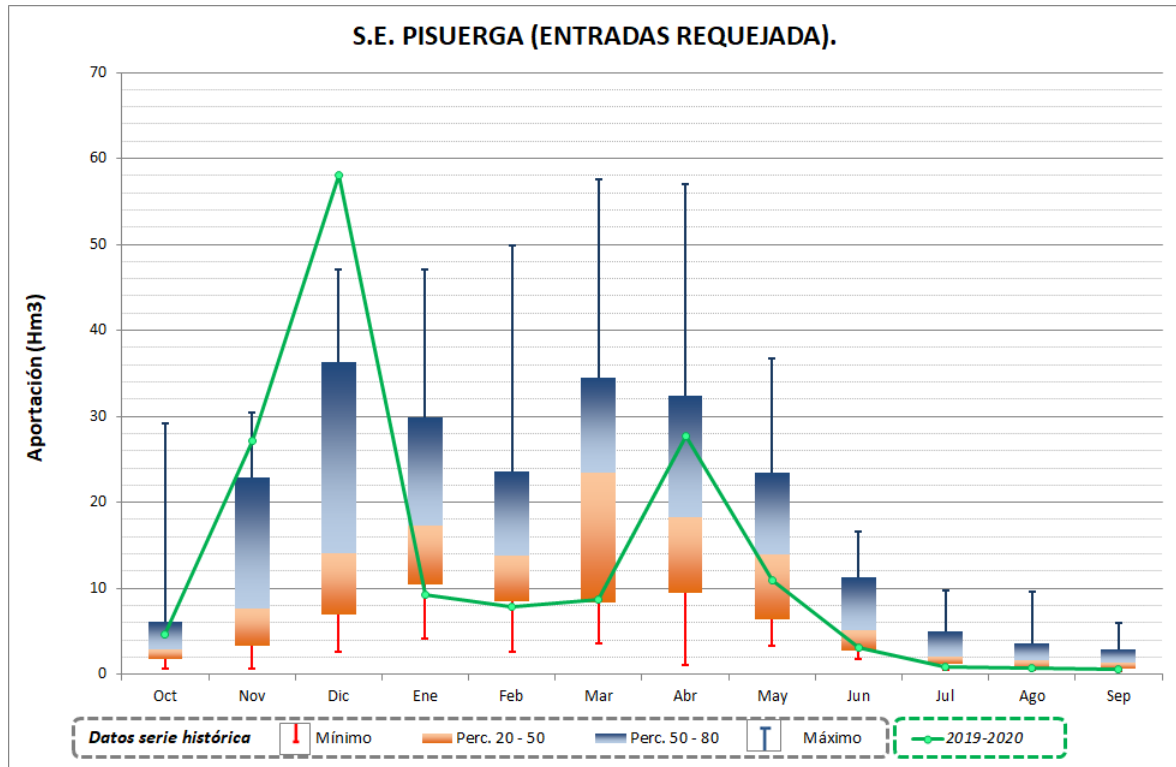
Como datos significativos, cabe destacar las aportaciones de los meses de noviembre y diciembre de Besande cercanos a los valores máximos de la serie de referencia.

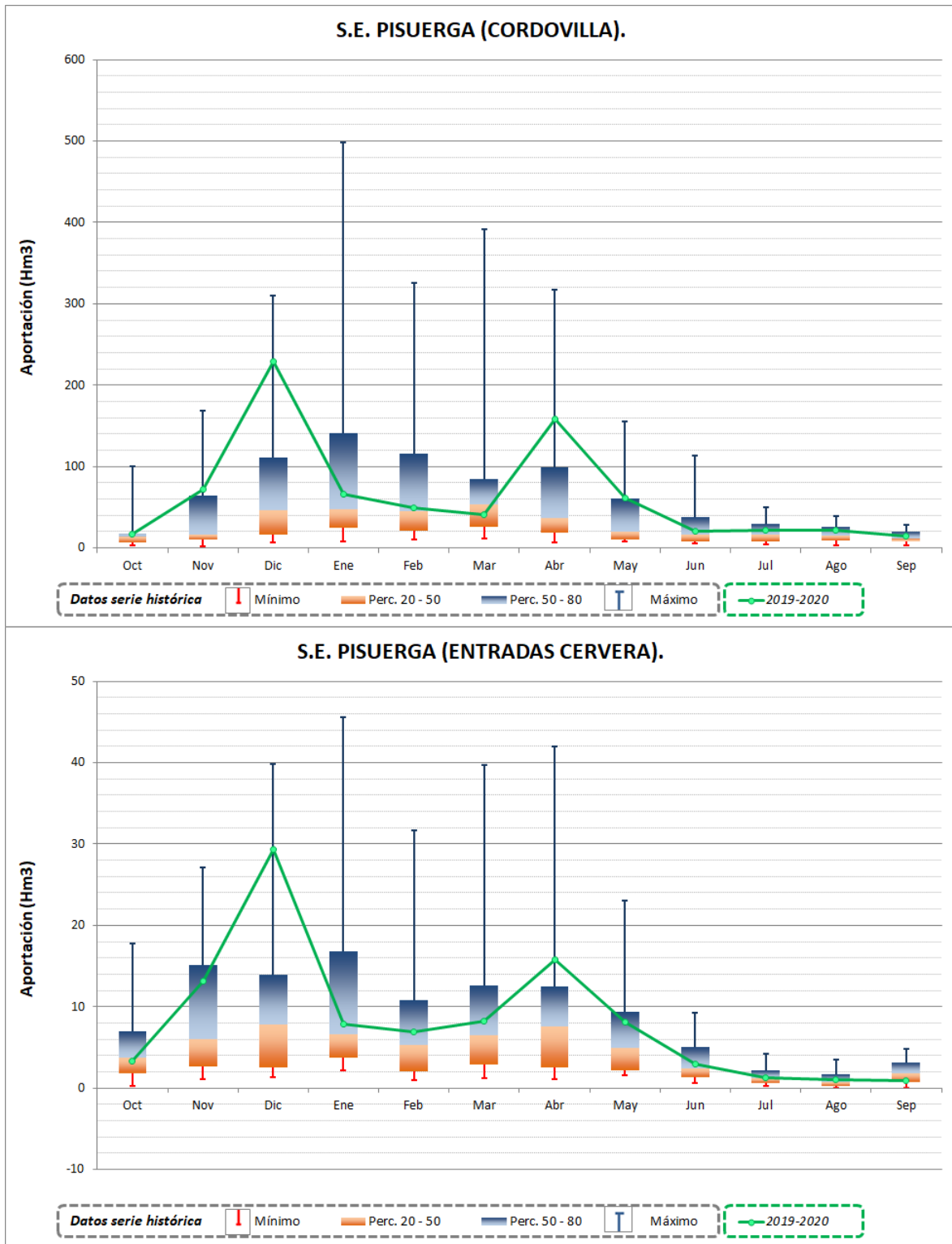
1.1.6. S.E. PISUERGA

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 2019/20 la aportación en Requejada ha sido de 159,5 hm³, en Cervera de 99,2 hm³ y en Cordovilla de 774,9 hm³. En Requejada, Cervera y Cordovilla se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 6 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Pisuerga.





En Requejada el año en general fue húmedo, especialmente los meses de otoño y primavera con valores próximos, y en algunos casos superiores, a los máximos históricos de la serie de referencia. Cabe destacar un máximo de aportación de 57,9 hm³ en el mes de diciembre.

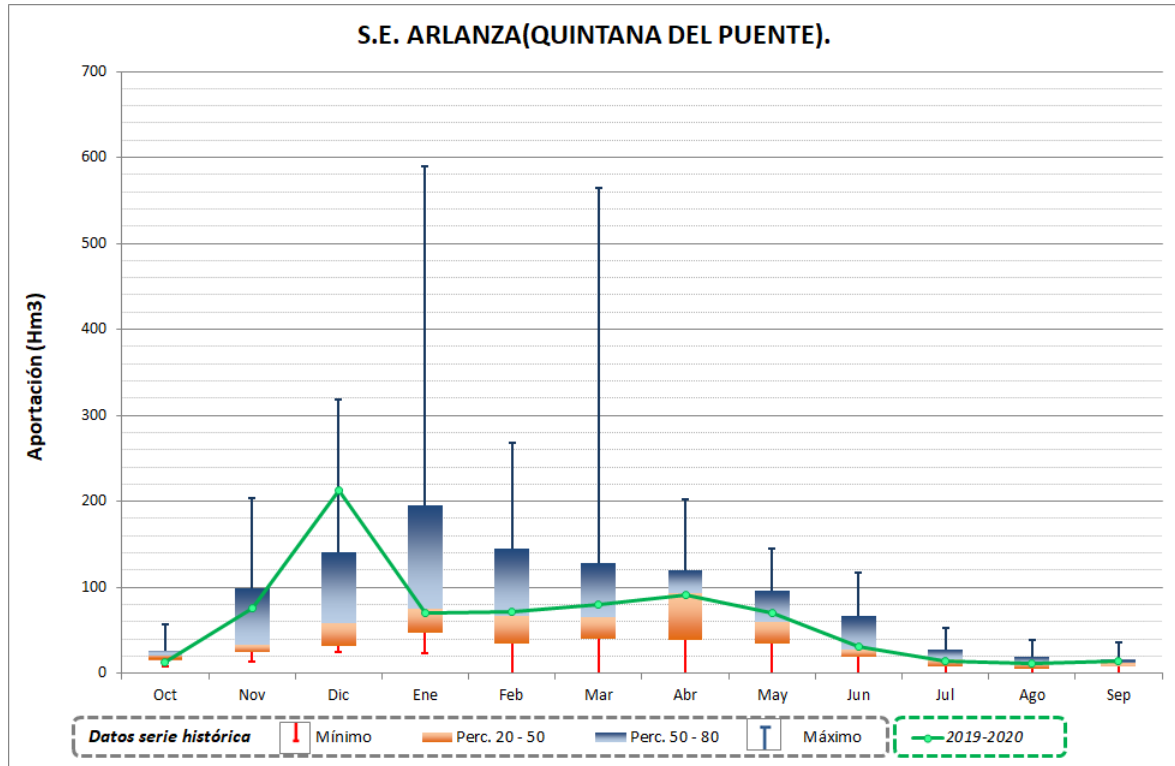
En Cordovilla y Cervera el año fue en general húmedo. Cabe destacar un máximo de aportación de 229,3 hm³ en el mes de diciembre en Cordovilla y de 29,4 hm³ en el mes de diciembre en Cervera, correspondiéndose con los máximos valores de aportación alcanzados en ambas series.

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 2019/20 la aportación en este punto ha sido de 756,3 hm³. Se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 7 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Arlanza.



A escala mensual, en Quintana del Puente, el año ha sido variable con valores entre húmedo y normal. Siendo las aportaciones en todos los meses de año muy próximas a la media de la serie de referencia y en muchos casos superiores.

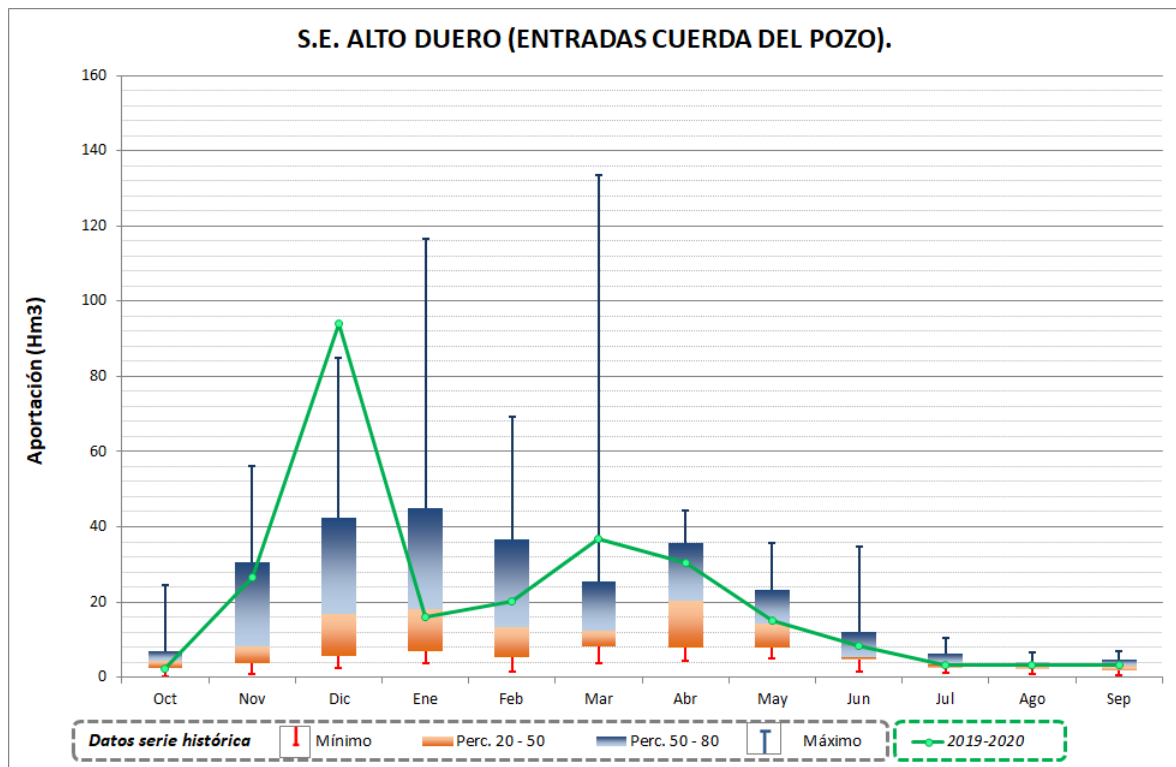
Como dato significativo destacar el máximo de aportación de 212,3 hm³ en del mes de diciembre que se trata del máximo anual registrado en el sistema.

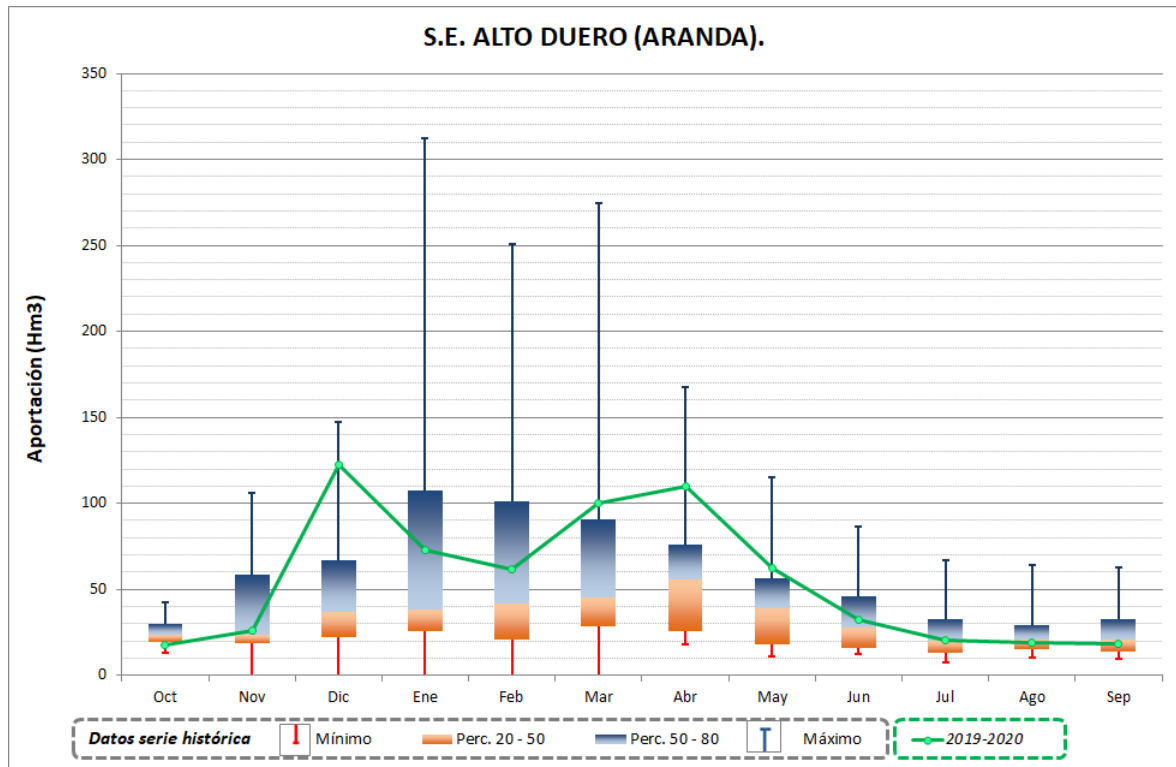
1.1.8. S.E. ALTO DUERO

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 2019/20 la aportación en Cuerda del Pozo ha sido de 259,8 hm³ y en Aranda de Duero de 662,4 hm³. En el caso de La Cuerda del Pozo se trata de un **año muy húmedo** y en el caso de Aranda de Duero de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 8 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Alto Duero.





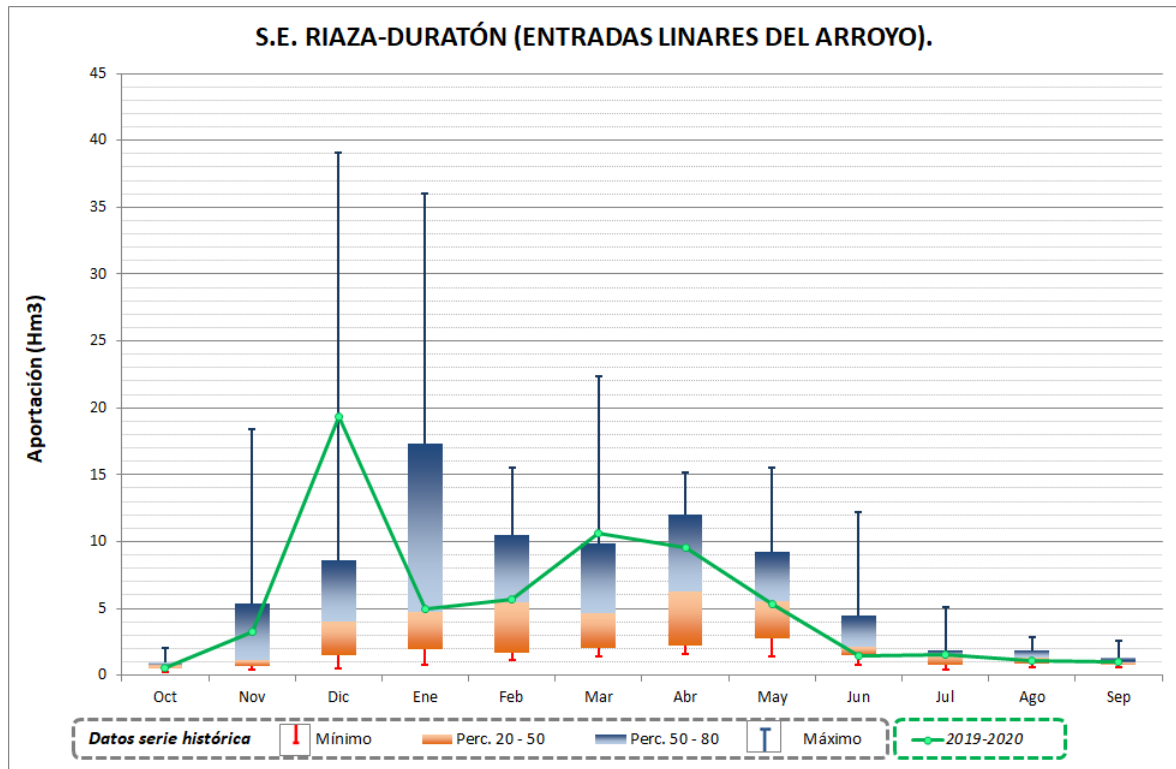
A escala mensual, en Cuerda del Pozo el otoño y el invierno fueron húmedos. Durante la primavera fueron aumentando las aportaciones y el verano fue normal.

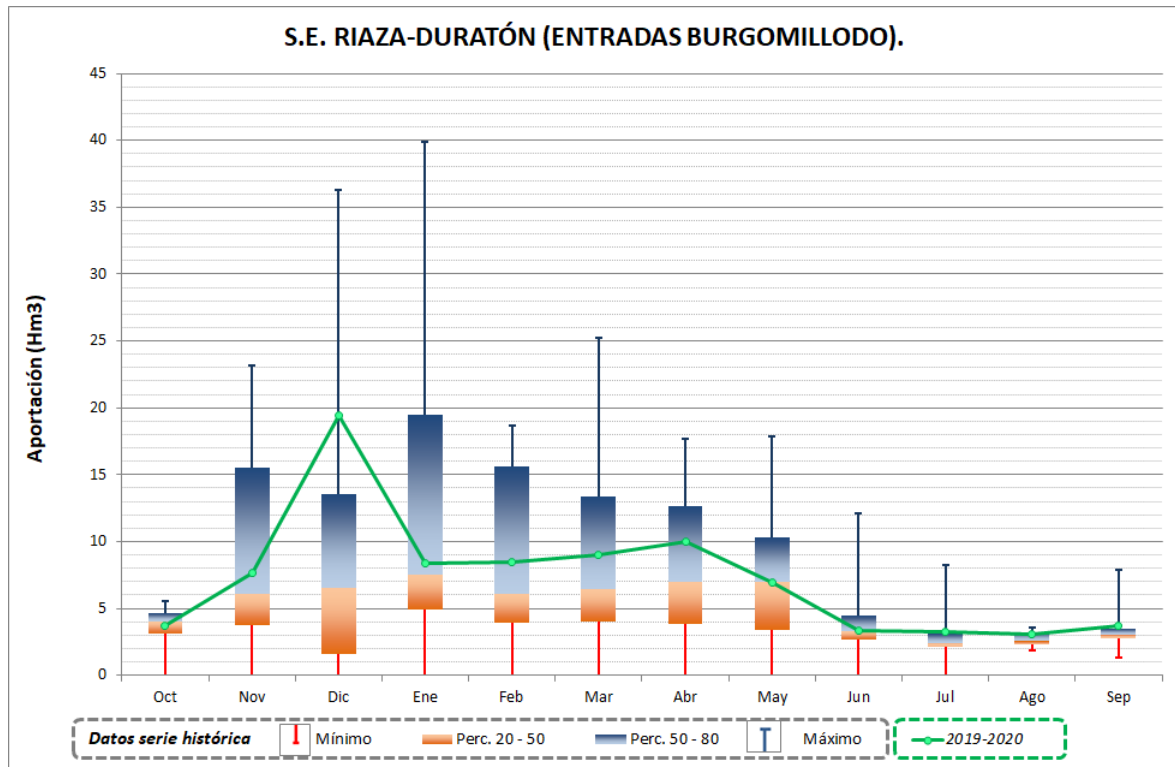
En Aranda de Duero, el verano fue normal y el resto del año en general de tipo húmedo. Cabe destacar el mes de diciembre, en el que se aproximaron e incluso se superaron las aportaciones máximas mensuales de la serie de referencia.

1.1.9. S.E. RIAZA-DURATÓN

Los recursos de este sistema se evalúan en dos puntos. Por una parte, con las entradas al embalse de Linares del Arroyo en el río Rianza y por otra con las entradas al embalse de Burgomillado, en el río Duratón. Ambos en cabecera y con régimen asimilable al natural. En el año hidrológico 2019/20 la aportación en Linares del Arroyo ha sido de 64,4 hm³ y en Burgomillado de 87 hm³. En ambos casos se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 9 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Rianza-Duratón.





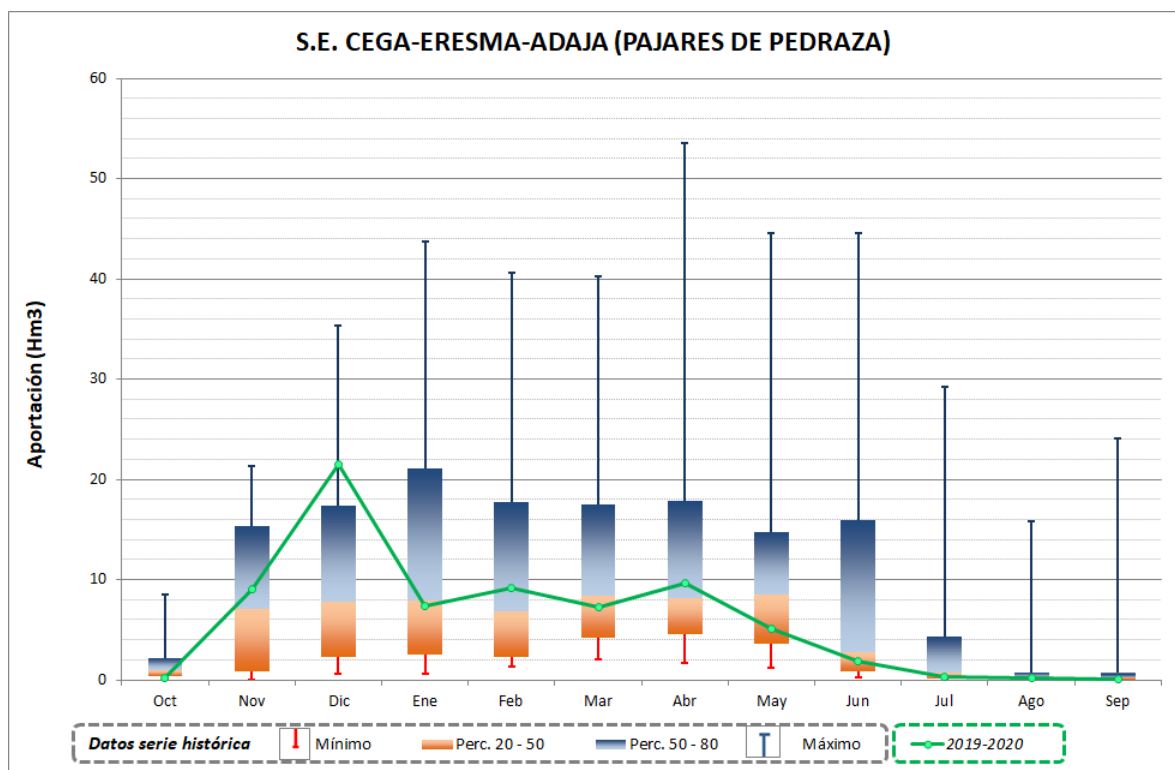
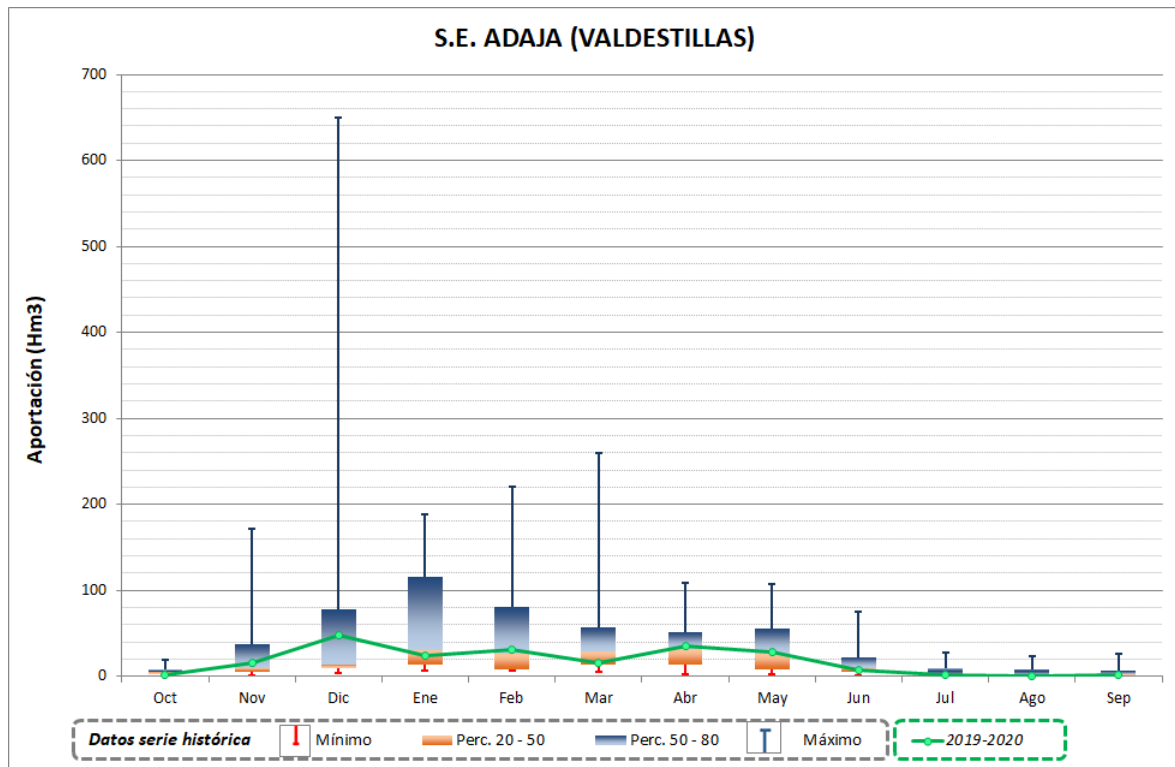
En Linares del Arroyo el otoño, el invierno y la primavera fueron húmedos. El verano fue normal. El máximo de aportación se registra en el mes de diciembre y es de casi 19,3 hm³. En Burgomillodo, la distribución temporal es parecida y su máximo de aportación también se registra en diciembre (19,4 hm³).

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 2019/20 la aportación en Pontón Alto ha sido de 101,8 hm³, en Pajares de Pedraza 71,7 hm³, en Cogotas de 77,5 hm³ y en Valdestillas de 213 hm³. Tanto en Pontón Alto como en Pajares de Pedraza, Castro de las Cogotas y en Valdestillas, se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 10 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Cega-Eresma-Adaja.



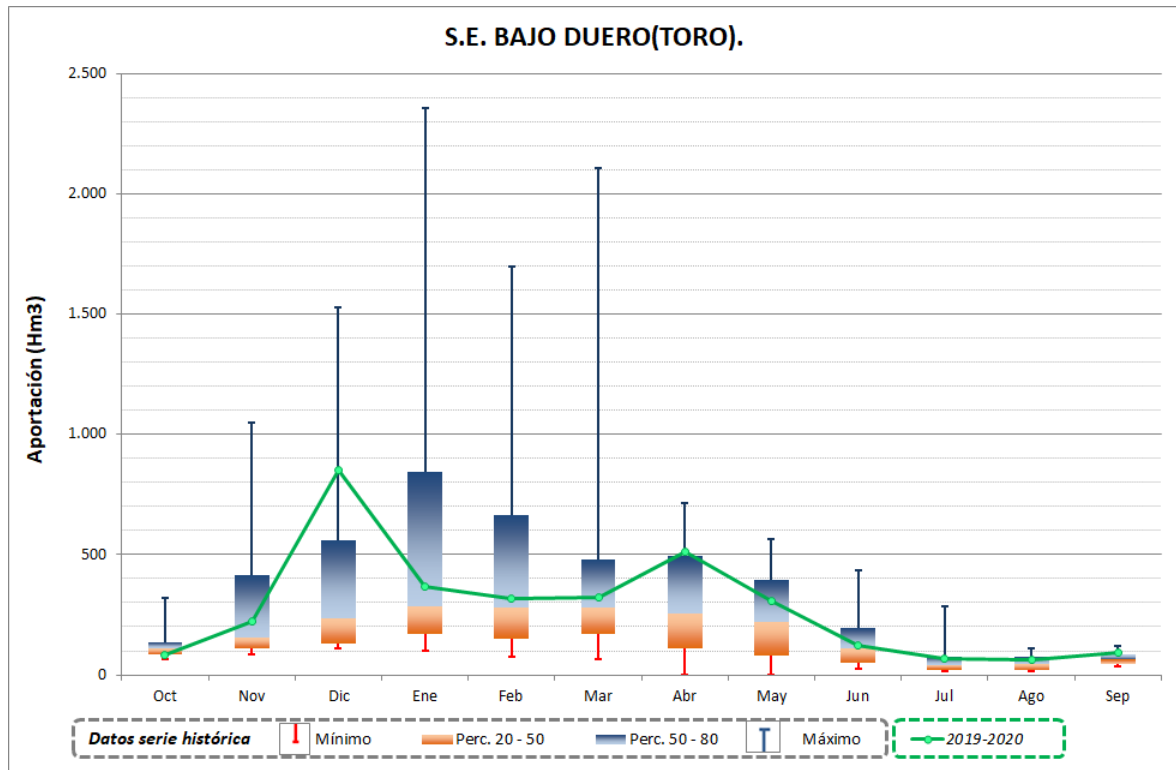
A escala mensual, tanto en Valdestillas como en Pajares de Pedraza todas las estaciones han sido normales, excepto la de otoño que ha sido húmeda. En Pontón Alto y en Castro de las Cogotas no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia.

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 2019/20 la aportación en Toro ha sido de 3.334,8 hm³. Se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 11 Gráfica del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Bajo Duero.



A escala mensual, en Toro, el otoño fue muy húmedo, destacando las aportaciones del mes de diciembre. El invierno fue húmedo. La primavera fue húmeda y el verano, húmedo también.

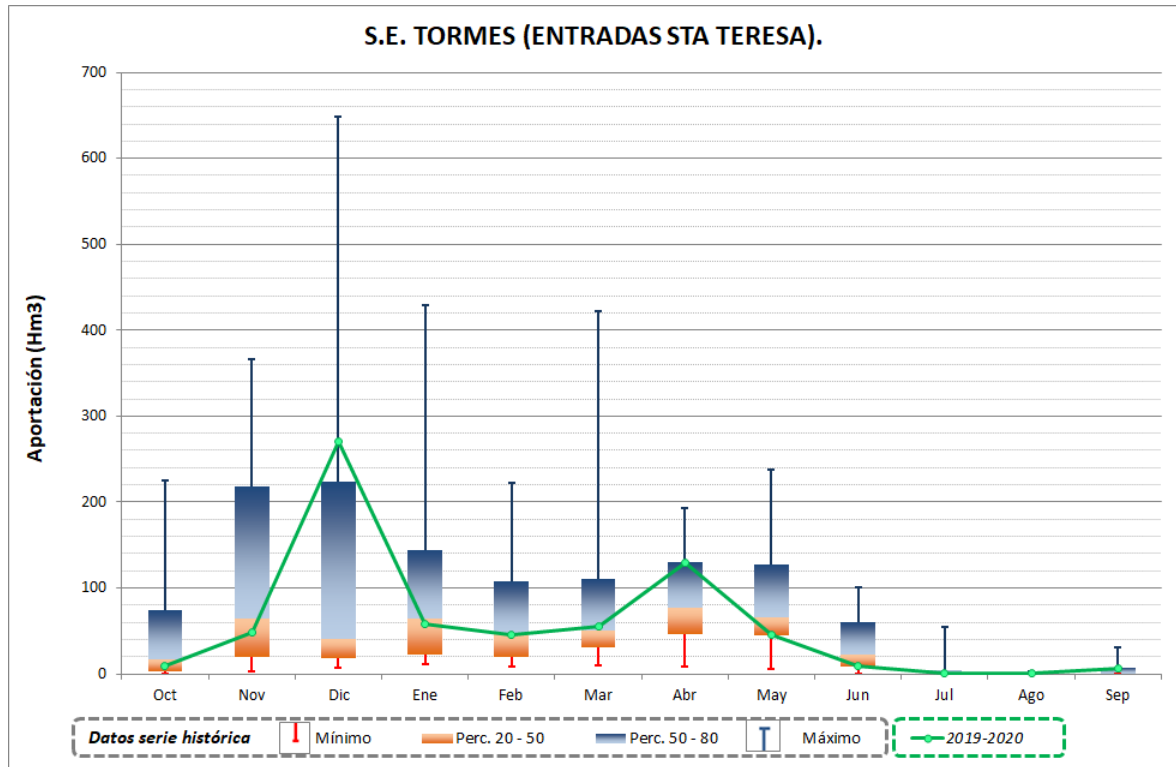
Como dato significativo destacar los 852 hm³ de aportación del mes de diciembre, tratándose del máximo anual registrado en el sistema.

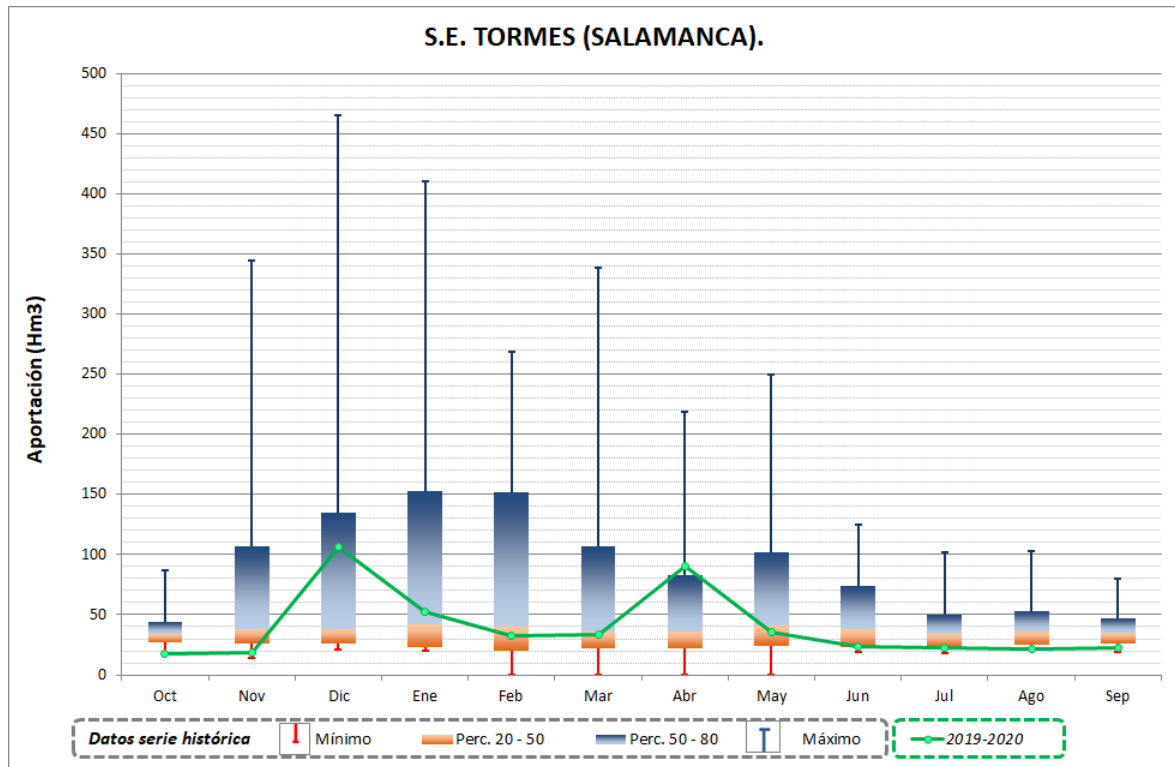
1.1.12. S.E. TORMES

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 2019/20 la aportación en Santa Teresa ha sido de 681,9 hm³ y en Salamanca de 478,9 hm³. En Santa Teresa se trata de un **año normal** y en Salamanca, de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 12 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Tormes.





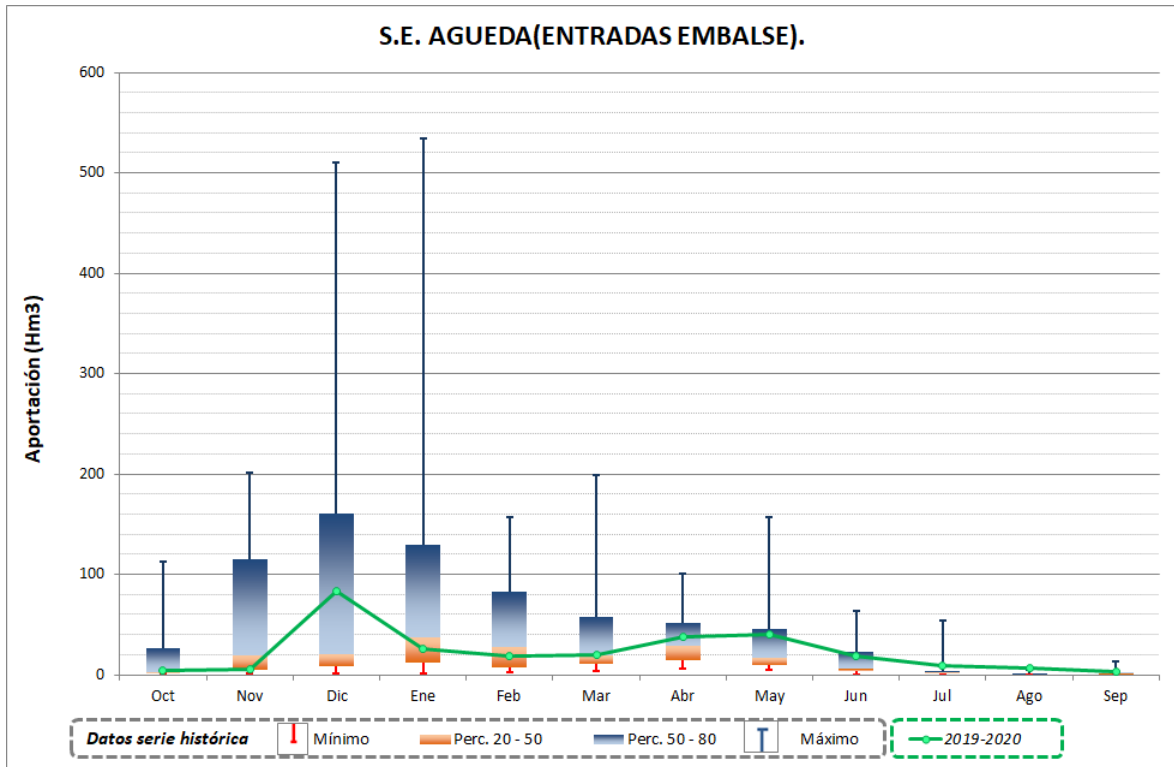
Como dato significativo destacar el máximo de aportación del sistema, que se localiza en Santa Teresa en el mes de diciembre y es de 270,5 hm³.

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 2019/20 se han estimado las entradas en el embalse del Águeda teniendo en cuenta este hecho.

En el año hidrológico 2019/20 la aportación en el embalse del Águeda ha sido de 274,5 hm³. Se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 13 Gráficas del año hidrológico 2019-2020 en el sistema Águeda.



En el embalse del Águeda el año ha sido en general, normal, con aportaciones cerca de la media todos los meses salvo diciembre. Cabe destacar el máximo de aportación en el mes de diciembre con valores superiores a la media.

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 2020 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 2020

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2020	
		Demanda (m ³ /año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (m ³ /año)	Población ponderada (hab.)
3000001	León	16,350	139.714	16,158	136.086
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	0,497	5.644	0,478	5.254
3000003	Sabero	0,086	794	0,086	648
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	-	-	-	-
3000005	Muelas del Pan	0,114	1.286	0,115	1.205
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	0,395	5.372	0,395	4.762
3000007	Astorga	1,029	13.490	1,031	13.189
3000008	La Bañeza	1,557	11.116	1,465	11.201
3000010	Carrizo de la Ribera	0,215	2.671	0,226	2.559
3000011	Castrocontrigo	0,031	527	0,030	346
3000012	La Magdalena	0,186	2.406	0,190	2.036
3000013	Mancomunidad del Órbigo	1,136	10.409	1,297	9.544
3000014	Puebla de Sanabria	0,315	4.342	0,320	3.988
3000015	Municipio de Verín	2,332	15.532	1,515	14.068
3000016	Tera	0,264	3.206	0,269	3.063
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	0,224	3.410	0,231	2.624
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	0,023	308	0,021	247
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	0,011	141	0,010	116
3000020	Bombeo Guardo	1,019	13.640	1,199	13.006
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	1,423	18.649	1,500	16.117
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	0,391	4.512	0,381	4.075
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	0,614	7.158	0,627	6.936
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	1,327	14.850	1,340	14.179
3000027	Carrión de los Condes	0,407	4.795	0,423	4.613
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	1,376	14.950
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	10,946	83.775	11,319	81.819
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	0,332	3.697	0,316	3.605
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	0,299	3.486	1,381	13.123
3000032	Herrera de Pisuerga	0,548	6.526	0,584	6.383

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2020	
		Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)
3000033	Mancomunidad de Arroyo del Pontón	0,079	1.023	0,094	1.074
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	0,240	2.818	0,240	2.730
3000035	Área metropolitana de Valladolid	45,017	352.067	44,974	350.293
3000036	Valdeolea-Brañosera	0,084	1.219	0,086	1.214
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardeña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	27,877	195.982	27,396	196.264
3000038	Quintanar de la Sierra	0,389	3.438	0,390	3.148
3000039	Zamora	5,347	63.268	5,387	60.543
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza	0,077	1.179	0,033	372
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	0,523	6.602	0,559	6.527
3000042	Bombeo Villadiego	0,373	3.776	0,378	3.663
3000043	Bombeo Burgos	0,918	11.244	0,962	10.784
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	0,254	3.249	0,270	3.043
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	0,265	3.375	0,375	4.038
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	1,723	22.810	1,724	21.733
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	0,464	5.365	0,428	4.857
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	0,207	2.504	0,200	2.172
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	0,122	1.382	0,130	1.389
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	0,171	2.162	0,182	2.049
3000053	Comarca de Pinares	0,693	8.428	0,534	5.458
3000054	Tierras Altas de Soria	0,176	1.816	0,179	1.726
3000055	Soria	4,971	48.184	5,018	50.896
3000056	Almazán	0,557	6.606	0,653	6.542
3000057	Mancomunidad El Caramacho	0,423	5.016	0,457	5.008
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	1,432	14.745	0,836	15.791
3000059	Campo de Peñafiel	0,353	3.695	0,351	3.519
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	-	-	-	-
3000061	Tudela de Duero	0,012	130	0,007	77
3000062	Riaza	0,417	5.153	0,465	5.215
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	1,363	18.429	1,363	18.228
3000064	Boecillo	0,608	6.341	1,039	7.181
3000065	Laguna de Duero	2,130	28.915	2,134	28.812
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	0,129	1.551	0,136	1.561
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	1,798	21.817	1,936	22.127
3000068	Bombeo Ayllón	0,470	5.435	0,500	5.391
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	0,028	382	0,033	377
3000070	Bombeo Araviana	0,098	1.165	0,101	1.138
3000071	Bombeo Almazán Sur	0,521	5.263	0,538	5.183
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	0,178	2.248	0,217	2.106

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2020	
		Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	1,130	13.206	1,176	13.070
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	0,242	2.960	0,179	2.078
3000077	Ávila	4,736	58.038	5,031	58.064
3000078	Madrigal de las Altas Torres	0,361	4.518	0,376	4.306
3000079	Cabecera del Adaja	0,304	3.697	0,319	3.641
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	3,294	34.405	3,293	33.166
3000081	Segovia	5,401	61.505	6,592	61.009
3000082	El Espinar	2,682	14.653	2,990	15.518
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	0,254	4.644	0,432	4.933
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	2,466	32.581	2,693	32.141
3000086	Mancomunidad de Pinares	-	-	-	-
3000087	Villa y tierra de Pedraza	0,380	4.560	0,407	4.317
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	0,230	3.473	0,230	3.372
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	1,074	13.035	1,031	11.535
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	1,484	18.254	1,522	17.302
3000093	Bombeo Tierra del Vino	1,897	23.030	1,924	22.077
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	0,593	8.121	0,600	7.994
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	2,199	27.274	2,474	27.151
3000096	Bombeo Valle de Amblés	0,302	3.773	0,320	3.553
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	21,805	204.458	19,002	202.538
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	0,421	3.609	0,333	3.423
3000100	Ledesma	0,216	2.422	0,406	2.244
3000101	Embalse de Santa Teresa y Manc. Aguas de Santa Teresa	0,145	1.824	0,159	1.814
3000102	El Barco de Ávila	0,630	8.613	0,678	8.617
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	0,835	10.351	0,853	10.174
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	2,691	31.191	2,625	29.371
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	1,504	19.753	1,192	19.492
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	0,195	2.416	0,202	2.305
3000107	Mancomunidad Campo Charro	0,069	1.659	0,101	1.139
3000108	Peñaranda de Bracamonte	0,694	7.717	0,729	7.477
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	0,160	1.966	0,160	1.895
3000111	Mancomunidad Presa de Gamonal	0,204	2.318	0,211	2.277
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	0,181	2.345	0,185	2.307
3000113	Cabezas del Villar	0,014	140	0,014	141
3000117	Bombeo Salamanca	3,042	34.835	3,405	35.410
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	0,524	6.323	0,556	6.000
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	0,073	823	0,074	848
3000120	Bombeo Valdecorneja	0,016	216	0,033	405

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2020	
		Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)
3000122	Mansilla de las Mulas	0,171	2.812	0,165	1.887
3000123	Canal del Pisuerga	0,009	117	0,011	131
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	0,159	1.896	0,167	1.827
3000126	Cabecera Duratón	0,067	774	0,036	414
3000128	Núcleos del Tajo	0,274	3.113	0,033	376
3000155	ETAP Benavente y los Valles	3,908	37.679	3,823	36.031
3000159	Mancomunidad de Vega de Duero	2,905	24.470	2,543	23.566
3000161	Mancomunidad Campos de Muñó	0,771	9.562	0,952	9.607
3000164	Abastecimiento río Eresma - Adaja	0,158	1.909	0,160	1.743
3000168	Videferre	0,016	200	0,014	163
3000170	Laza	0,054	525	0,054	440
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	0,481	6.902	0,463	7.123
3000174	Abastecimiento río Eresma - Cega	0,318	3.771	0,327	3.590
3000176	Mancomunidad La Atalaya	1,312	12.682	1,684	13.343
3000177	Núcleos Duero Internacional	0,205	2.441	0,215	2.399
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	0,129	1.631	0,132	1.502
3000180	Medeiros	0,135	1.994	0,027	435
3000182	Vilardevós	0,023	281	0,023	263
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	0,855	11.230	0,852	9.772
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	1,343	17.255	1,419	15.931
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	0,927	12.681	0,976	10.049
3000189	Bombeo Aliste	0,693	8.332	0,692	7.502
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	0,162	1.941	0,176	2.006
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	0,523	6.249	0,518	5.866
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	0,711	4.902	0,449	5.030
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	0,129	1.566	0,148	1.632
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	1,109	6.579	1,179	6.925
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	0,112	1.411	0,117	1.333
3000196	Bombeo Gredos	1,033	9.962	1,213	13.603
3000197	Bombeo Vitigudino	0,275	3.392	0,295	3.251
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	0,388	4.529	0,462	4.976
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	3,579	40.604	3,606	41.124
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	0,622	6.891	0,620	6.568
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	4,950	60.284	4,915	56.997
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	0,898	10.517	0,933	9.467
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	0,019	239	0,021	233
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	0,435	5.043	0,615	6.363
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	0,655	7.667	0,946	8.195
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	0,095	1.048	0,092	932

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2020	
		Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	0,095	1.178	0,098	1.141
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	0,211	2.366	0,214	2.297
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	0,191	2.607	0,205	2.735
3000213	Bombeo Carrión	0,438	5.482	0,469	5.364
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	0,148	1.805	0,160	1.826
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	0,329	3.255	0,340	3.130
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	0,012	163	0,013	151
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	0,014	199	0,021	245
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	0,094	1.026	0,105	1.164
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	0,127	1.428	0,112	1.189
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	0,354	4.403	0,379	4.075
3000221	Bombeo Las Batuecas	0,184	2.360	0,190	2.160
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	0,046	726	0,055	627
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	0,180	1.941	0,186	1.872
3000224	Bombeo Moncayo	0,006	72	0,007	77
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	0,030	356	0,032	385
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	0,062	740	0,064	725
3000228	Bombeo Prádena	0,147	1.563	0,148	1.532
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	0,076	1.005	0,083	945
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	1,155	13.858	1,206	13.053
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	0,326	3.346	0,375	3.477
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	0,572	6.683	0,711	7.350
3000233	Bombeo Sanabria - Támea - Manzanas	0,122	1.083	0,111	971
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	0,226	2.420	0,241	2.376
3000235	Bombeo Segovia	0,051	471	0,052	461
3000236	Bombeo Sepúlveda	0,351	4.332	0,359	4.143
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	0,059	784	0,064	744
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	0,076	970	0,086	926
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	1,287	16.649	1,351	14.229
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	3,175	37.438	3,904	36.422
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	0,738	9.556	0,784	8.612
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	0,263	3.145	0,285	2.923
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	0,096	1.200	0,144	1.219
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	0,127	1.486	0,132	1.483
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	0,443	5.165	0,468	4.924
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	0,101	1.205	0,104	1.156
3000248	Bombeo Verín	0,235	3.155	0,300	3.599
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	0,266	3.055	0,272	2.836

UDU	Nombre UDU	Datos PHD 2015		Datos INE 2020	
		Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)	Demanda (m3/año)	Población ponderada (hab.)
3000252	Núcleo del Ebro	0,416	3.883	0,416	3.849
3000253	Mancomunidad de Cardeñosa	0,697	7.226	0,711	7.028
3000254	Mancomunidad de Guijuelo y su entorno comarcal	0,757	7.964	0,971	10.300
3000255	Mancomunidad de Los Arenales	1,186	12.375	1,157	11.979
3000257	Mancomunidad Las Lomas	1,172	15.172	1,286	15.387
3000258	Mancomunidad Sierra de Ávila-Este	0,089	1.001	0,091	944
3000259	Mancomunidad de aguas de Valle del Corneja	0,074	848	0,074	845
3000260	Mancomunidad de aguas del Tormes	0,112	1.442	0,147	1.675
3000261	Canal de Castilla. ETAP Osorno	0,158	1.753	0,153	1.744
3000262	Tramo medio del Pisuerga	1,365	15.819	1,482	15.546
3000263	Mancomunidad Baltanás-Villaviudas	0,206	2.336	0,202	2.302
3000264	Mancomunidad Zona Norte del Cerrato	0,006	-	0,006	56
3000266	Mancomunidad Aguilar de Campoo - Camesa de Valdivia	1,791	8.818	0,002	19
Total general		257,366	2.502.972	258,701	2.451.878

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 2019, 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 estimada para el PHD y el cálculo realizado con la actualización a partir de las encuestas ganaderas del año 2019.

Tabla 2 Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2019.

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD			Seguimiento 2019		
		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	586.960	40.437	1.432
SP05019	AVILA	335.878	58.200	1.926	390.493	67.664	2.181
SP05021	BARCO DE AVILA EL	34.162	17.332	555	35.665	18.095	582
SP05022	EL BARRACO	498	30	1	556	34	1
SP05165	NAVARREDONDA DE GREDOS	8.628	4.296	136	8.696	4.330	140
SP05186	PIEDRAHITA	42.717	19.459	953	44.614	20.323	997
SP05220	SAN PEDRO DEL ARROYO	362.449	28.250	949	423.660	33.021	1.115
SP09018	ARANDA DE DUERO	471.651	24.481	1.004	539.816	28.019	1.164
SP09048	BELORADO	198	48	1	176	43	1
SP09056	BRIVIESCA	30	0	0	35	0	0
SP09059	BURGOS	1.119.893	25.158	740	1.288.657	28.949	837
SP09091	CASTROJERIZ	1.285.733	31.040	405	1.481.745	35.772	446
SP09194	LERMA	673.588	35.825	1.111	771.540	41.035	1.292
SP09321	ROA DE DUERO	20.877	2.534	72	20.662	2.508	73
SP09330	SALAS DE LOS INFANTES	207.378	17.427	488	228.711	19.220	512
SP09427	VILLADIEGO	73.467	5.301	151	79.612	5.744	151
SP10067	CORIA	89	8	0	79	7	0
SP19257	SIGUENZA	964	100	3	857	89	3
SP24008	ASTORGA	180.458	9.778	339	198.757	10.770	368
SP24010	BAÑEZA LA	559.200	20.937	679	640.206	23.970	791
SP24021	BOÑAR	18.508	7.314	231	19.340	7.643	255
SP24039	CARRIZO	642.143	12.041	306	740.267	13.881	346
SP24056	CISTIerna	34.267	9.060	311	33.282	8.800	332
SP24089	LEON	662.639	31.823	1.007	745.466	35.801	1.085
SP24114	POLA DE GORDON LA	29.939	6.636	211	31.680	7.022	228
SP24115	PONFERRADA	-	-	-	-	-	-
SP24130	RIAÑO	11.704	6.500	215	12.883	7.155	240
SP24132	RIELLO	12.859	5.636	182	13.223	5.796	199
SP24139	SAHAGUN	48.916	9.029	334	47.084	8.691	352
SP24157	SANTA MARIA DEL PARAMO	321.131	10.895	356	368.629	12.506	413
SP24188	VALENCIA DE DON JUAN	417.466	29.913	1.009	463.000	33.176	1.107
SP24202	VILLABLINO	21.419	5.495	180	20.422	5.239	188
SP26102	NAJERA	289	55	2	250	48	2
SP28027	BUITRAGO	288	128	4	288	128	4
SP32034	A GUDIÑA	10.434	2.916	117	11.464	3.204	142
SP32085	VERIN	689.779	9.884	202	796.035	11.407	233
SP34004	AGUILAR DE CAMPOO	8.278	4.120	133	8.312	4.137	139
SP34017	ASTUDILLO	381.519	13.124	238	433.944	14.927	241
SP34022	BALTANAS	155.154	8.411	267	169.984	9.215	265
SP34047	CARRION DE LOS CONDES	40.560	6.976	236	36.647	6.303	230

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD			Seguimiento 2019		
		Nº Cabezas	UGM	Demanda (m ³ x10 ³ /año)	Nº Cabezas	UGM	Demanda (m ³ x10 ³ /año)
SP34056	CERVERA DE PISUERGA	20.361	8.462	272	19.888	8.266	282
SP34080	GUARDO	46.760	7.446	320	45.841	7.300	323
SP34083	HERRERA DE PISUERGA	90.033	5.778	170	98.785	6.340	171
SP34120	PALENCIA	345.604	12.958	338	387.949	14.546	339
SP34123	PAREDES DE NAVA	64.650	8.245	262	58.129	7.413	246
SP34157	SALDAÑA	131.286	22.926	757	132.515	23.141	767
SP37008	ALBA DE TORMES	296.927	53.923	1.707	330.540	60.027	1.870
SP37046	BEJAR	1.008	282	9	961	269	9
SP37107	CIUDAD RODRIGO	290.257	78.104	2.533	312.480	84.084	2.735
SP37135	FUENTE DE SAN ESTEBAN	144.699	64.478	2.066	154.443	68.820	2.249
SP37156	GUIJUELO	84.605	28.713	892	89.075	30.230	967
SP37170	LEDESMA	149.504	49.180	1.571	151.274	49.762	1.682
SP37173	LUMBRALES	63.722	21.823	684	61.756	21.150	721
SP37246	PEÑARANDA DE BRACAMONTE	137.529	26.462	810	146.347	28.159	872
SP37274	SALAMANCA	258.434	57.438	1.939	270.867	60.201	2.083
SP37305	SEQUEROS	1.291	315	10	1.207	295	10
SP37316	TAMAMES	39.448	16.853	541	41.430	17.700	586
SP37376	VITIGUDINO	186.259	54.917	1.795	181.682	53.567	1.886
SP39059	REINOSA	4.731	2.524	81	4.775	2.547	84
SP40040	CANTALEJO	448.520	47.932	1.899	481.645	51.472	1.945
SP40043	CARBONERO EL MAYOR	660.272	63.188	2.370	720.242	68.927	2.431
SP40063	CUELLAR	2.698.220	70.675	1.990	3.083.953	80.779	2.057
SP40170	RIAZA	129.375	27.457	904	123.055	26.116	907
SP40185	SANTA MARIA LA REAL DE NIEVA	740.968	56.829	2.306	811.541	62.242	2.359
SP40194	SEGOVIA	577.998	48.165	1.697	640.684	53.389	1.746
SP40195	SEPULVEDA	130.505	16.420	641	134.572	16.932	645
SP40225	VILLACASTIN	248.675	20.804	582	281.266	23.531	602
SP42004	AGREDA	12.564	1.647	48	13.343	1.749	53
SP42020	ALMAZAN	109.117	14.834	705	124.415	16.914	828
SP42025	ARCOS DE JALON	514	50	2	459	45	2
SP42035	BERLANGA DE DUERO	43.570	4.677	209	47.566	5.106	236
SP42043	BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	112.104	5.951	182	122.163	6.485	188
SP42096	GOMARA	44.594	3.037	145	51.212	3.488	169
SP42162	SAN ESTEBAN DE GORMAZ	439.331	20.038	605	500.773	22.840	691
SP42164	SAN LEONARDO DE YAGUE	20.018	2.460	74	19.444	2.389	70
SP42173	SORIA	282.808	29.336	1.450	319.167	33.108	1.630
SP47084	MAYORGA	75.196	12.111	394	71.374	11.495	400
SP47085	MEDINA DEL CAMPO	308.315	20.069	630	335.910	21.865	657
SP47086	MEDINA DE RIOSECO	687.749	25.895	904	772.766	29.096	965
SP47104	OLMEDO	2.315.360	37.452	382	2.675.736	43.281	434
SP47114	PEÑAFIEL	434.759	17.507	666	494.829	19.926	739
SP47165	TORDESILLAS	1.166.752	26.000	547	1.339.831	29.857	598

UDG	Nombre UDG	Asignación PHD			Seguimiento 2019		
		Nº Cabezas	UGM	Demanda (m ³ x10 ³ /año)	Nº Cabezas	UGM	Demanda (m ³ x10 ³ /año)
SP47186	VALLADOLID	3.417.859	67.676	1.481	3.937.804	77.971	1.655
SP47214	VILLALON DE CAMPOS	87.380	6.171	265	91.945	6.493	275
SP49003	ALCAÑICES	57.990	10.390	340	59.445	10.651	378
SP49021	BENAVENTE	315.284	28.490	947	353.112	31.908	1.088
SP49023	BERMILLO DE SAYAGO	164.641	30.559	1.014	162.334	30.131	1.120
SP49081	FUENTESAUCO	83.747	19.529	680	94.272	21.983	810
SP49108	MANGANESES DE LA LAMPREANA	54.160	9.987	363	58.078	10.710	419
SP49166	PUEBLA DE SANABRIA	102.464	10.898	361	114.730	12.203	424
SP49206	SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	128.131	22.018	640	148.616	25.538	765
SP49214	TABARA	83.665	9.995	333	88.476	10.570	366
SP49219	TORO	90.652	9.163	345	99.313	10.038	393
SP49250	VILLALPANDO	389.664	21.195	733	429.373	23.355	802
SP49275	ZAMORA	458.808	57.510	1.910	493.409	61.847	2.181
Total general		28.846.548	1.910.347	61.652	32.480.498	2.083.349	66.995

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. Para algunas de ellas se cuenta con unos valores de consumo real de grandes aprovechamientos durante el año 2020.

Tabla 3 Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2020

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	2100001	Cervera-Arbejal	132	0,44	36	2,49
2000104	ZR CAMPORREDONDO	2100002	Camporredondo	21	0,08	2	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100003	Riegos de Aguilar	51	0,18	15	0,04
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	2100004	Carrión-Saldaña	11.754	91,03	9.783	47,22
2000072	ZR PISUERGA	2100005	Canal de Pisuerga	9.297	55,78	9.157	52,91
2000077	ZR ARLANZÓN	2100006	Comunidad de regantes de los canales del río Arlanzón	2.292	13,95	1.356	6,40
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	2100007	Canal del Bajo Carrión	6.600	38,94	5.644	23,77
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	2100008	Canal de Castilla (Ramal de Campos)	8.208	61,15	5.964	20,53
2000099	ZR LA RETENCIÓN	2100009	Canal de la Retención	3.486	25,56	2.993	13,05
2000085	ZR PALENCIA	2100010	Canal de Palencia	2.300	16,74	1.392	9,49
2000075	ZR VILLALACO	2100011	Canal de Villalaco	3.974	26,05	3.493	25,01
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	2100012	Canal Castilla Campos Iniciativa Privada	2.523	19,23	1.624	6,31
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	2100013	Canal de Macías Picavea	2.265	13,59	1.956	9,17
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	2100014	Canal de La Nava Norte	2.189	12,31	1.847	7,99
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	2100015	Canal de La Nava Sur	2.723	15,31	2.439	9,94
2000070	ZR CASTILLA NORTE	2100016	Canal de Castilla (Ramal Norte)	7.735	50,73	7.402	27,69
2000086	ZR CASTILLA SUR	2100017	Canal de Castilla (Ramal Sur)	3.540	29,78	1.796	7,31
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	2100018	Comunidad de regantes de Campillo de Buitrago	2.200	12,57	1.715	9,55

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000131	ZR GUMA	2100019	Comunidad de regantes Canal de Guma	3.460	21,22	2.286	13,96
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2100020	Canal de Rianza (Sector I)	2.209	13,25	1.997	10,85
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	2100021	Canal de La Vid	488	2,93	343	1,92
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	2100022	Canal de Zuzones	328	2,44	217	1,50
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	2100023	Canal de Toro-Zamora	8.0002 .166	38,00	6.011	25,03
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2100024	Canal de Ines	1.299	7,80	1.043	6,02
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCIEL	2100025	Canal de Geria	598	4,35	682	3,60
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	2100026	Canal de San José	3.539	39,90	3.628	11,07
2000090	ZR TORDESILLAS	2100027	Canal de Tordesillas (Sector I)	1.400	8,40	842	5,50
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2100028	Canal de Olmillos	345	2,00	550	2,49
2000125	ZR ALMAZÁN	2100029	Comunidad de regantes del canal de Almazán	5.342	32,00	4.445	25,19
2000091	ZR POLLOS	2100030	Comunidad de regantes del canal de Pollos	1.272	7,92	1.079	5,60
2000092	ZR CASTRONUÑO	2100031	Comunidad de regantes de la vega de Castronuño	392	3,00	304	0,88
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	2100032	Campo de Ledesma	276	1,66	122	0,75
2000194	ZR VILLORIA	2100033	Canal de Villoria	5.354	40,16	5.001	28,76
2000194	ZR BABILAFUENTE	2100034	Canal de Babilafuente	3.615	27,11	3.137	17,63
2000196	ZR VILLAGONZALO	2100035	Canal de Villagonzalo	5.269	39,52	3.392	25,64
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	2100036	Canal del Almar	1.921	14,41	1.859	10,34
2000192	ZR ALBA DE TORMES	2100037	Canal de la Zona Regable (ZR) de Alba de Tormes	333	2,05	212	1,24
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	2100038	Canal de Ejeme	794	5,96	627	3,61
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	2100039	Canal del Águeda	897	6,78	285	6,55
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100040	Comunidad de regantes del canal de Zorita	471	3,08	274	2,09
2000130	ZR ARANDA	2100041	Canal de Aranda	2.355	16,66	1.434	9,04
2000189	ZR LA MAYA	2100043	Castillejo de Salvatierra	598	4,01	398	3,04
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100044	Comunidad de regantes de Florida	1.200	7,20	835	5,15
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2100045	Canal de Villamayor	608	3,73	429	2,38
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100046	Castraz de Yeltes	69	0,23	28	0,09
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2100047	Cueva de Ágreda	44	0,21	12	0,05
2000295	RP RÍO CARACENA	2100048	La Favorita	94	0,76	73	0,48
2000127	RP RÍO UCERO	2100049	La Vega de Burgo de Osma	190	1,40	119	0,87
2000127	RP RÍO UCERO	2100050	Valdelubiel y Barcebalejo	63	0,63	107	0,91
2000127	RP RÍO UCERO	2100051	Sotos del Burgo y Valdelubiel	291	3,02	251	2,17
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100052	Canal de Eza - Vegas de Velilla y Alcozar	346	1,71	239	1,18
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100053	San Isidro de Quintanarraya	155	2,12	109	1,82
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100054	Quemada	183	1,17	158	1,10
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100055	Comunidad de regantes Nuestra Señora La Virgen de los Remedios de Arandilla	260	2,10	182	1,56
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100056	San Cosme y San Damián	280	1,65	261	1,45
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100062	Comunidad de regantes del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano	248	1,44	204	1,40
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100063	Rábano 2	192	1,24	178	1,18
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100064	Sacramenia	255	1,29	140	0,97
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100065	Roa de Duero-Mambrilla de Castrejón	221	0,89	139	0,28
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100066	Comunidad de regantes de San Martín de Rubiales	244	0,98	147	0,41
2000172	RP RÍO CAMBRONES	2100067	Noble Junta de Palazuelos	278	0,56	1	0,01
2000161	RP RÍO ERESMA	2100068	La Cacara de Navalcaz	1		0	0,00
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2100069	Comunidad de Regantes de Villabuena del Puente	114	0,83	79	0,47
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100070	Acequia regadera Concejil (Los Llanos de Tormes)	123	0,79	1	0,01

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100071	Aldehuela	86	0,50	1	0,01
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100072	Avellaneda	125	0,72	1	0,01
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100073	La Carrera 1	163	0,98	1	0,01
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100074	Gilbuena	63	0,36	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100075	Gilgarcía	191	1,10	2	0,01
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100076	Los Guijarrales	174	1,04	1	0,01
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100077	La Herguijuela (Garganta Sabucal)	100	0,46	0	0,00
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	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100080	Comunidad de regantes de Navaescorial	343	1,98	7	0,04
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100081	Navalperal de Tormes	100	0,46	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100082	Navasequilla	12	0,06	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100083	Palacios de Becedas 1	120	0,69	3	0,02
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100084	Piedrahita-Pesquera	272	1,57	3	0,02
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100085	Puerto Castilla	498	2,87	0	0,00
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	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100088	Regadera de la Villa	114	0,78	10	0,07
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100089	Regadera del Río (Regadera Río y Regaderilla)	94	0,54	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100090	Regaderas Nava Mediana	131	0,75	1	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100091	Riegos del Riegos del río Becedillas	293	1,70	14	0,09
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100092	Riegos del río Santiago de Aravalle	89	0,51	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100093	Comunidad de regantes de San Miguel de Corneja	181	1,04	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100094	Santa Lucía de la Sierra	66	0,38	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100095	Santiago del Collado	368	2,12	6	0,03
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100096	Tormellas	196	1,19	7	0,04
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100097	Tres Gargantas de Aldeanueva 1	94	0,54	3	0,02
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100098	Umbrías	208	1,20	0	0,00
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	3	0,01
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100101	Comunidad de regantes de Palenzuela y Quintana del Puente	1.200	8,43	963	6,40
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2100102	Alcalde José Martínez	137	0,67	30	0,13
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100103	Virgen de Villavieja	35	0,36	12	0,10
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100104	Arlanzón-Ibeas de Juarros	122	1,77	64	0,74
2000071	RP RÍO BUREJO	2100105	Valle de Ojeda	88	0,67	77	0,52
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100106	La Vega de Villallano	260	1,14	141	0,52
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2100107	Huertas Viejas de Nuestra Señora Zorita	162	0,83	147	0,44
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2100108	La Magdalena	387	2,02	378	1,31
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100109	Hontoria de Cerrato	195	1,08	183	1,07
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100110	Tariego de Cerrato	241	1,09	176	0,91
2000140	RP CANAL DEL DUERO	2100111	Canal del Duero	4.000	29,98	3.085	21,34
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100113	Fresno del Río	100	0,33	154	0,33
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100114	Villalba de Guardo	175	0,54	132	0,26
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2100115	Primera elevación margen derecha (MD) del río Águeda	306	1,90	126	0,83
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2100116	Segunda elevación de la margen derecha (MD) del río Águeda (Ivanrey)	196	0,88	76	0,29
2000190	RP ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	2100117	Comunidad de regantes de Santa Teresa	641	4,59	302	2,46
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2100118	Comunidad de regantes Arroyo Ariballos	113	1,79	108	1,67

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000095	RP VIRGEN DEL AVISO	2100119	Virgen del Aviso	1.902	13,61	1.578	7,83
2000095	RP SAN FRONTIS	2100120	San Frontis	1.059	6,88	856	5,92
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2100121	Comunidad de regantes de Aspariegos	97	0,57	92	0,36
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2100122	Canal de las Vegas	329	2,06	312	1,85
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2100123	Carracuelva de Benegiles	96	0,63	93	0,57
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2100124	Comunidad de regantes de San Isidro Labrador de Benegiles	150	1,04	150	1,38
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2100125	La Cacara de San Medel	16	0,11	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2100126	Nava de la Asunción	206	1,51	172	1,53
2000162	RP RÍO FRÍO	2100127	San Julián	7	0,04	0	0,00
2000134	ZR CABECERA RÍO RIAZA	2100128	Riegos de la cabecera del río Riaza (Sector A)	128	0,60	85	0,29
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100129	La Vega de los Ojos	109	0,54	77	0,36
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100130	San Agustín	361	1,59	343	1,57
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2100131	Comunidad de regantes San Miguel	379	2,45	560	2,74
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100132	Comunidad de Regantes de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio	186	1,03	121	0,50
2000071	RP RÍO BUREJO	2100133	Micieces de Ojeda	66	0,45	60	0,41
2000327	RP RÍO LUCIO	2100134	Renedo de la Escalera	107	0,65	225	0,98
2000100	RP RÍO BOEDO	2100136	Revilla de Collazos	116	0,61	115	0,57
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100138	Riegos del río Valdavia de Polvorosa de Valdavia	40	0,33	44	0,29
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100139	Riegos del ríos Valdavia, Abadanes, Villafriá, Recueva	200	1,37	149	0,96
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100140	Comunidad de regantes de Encinas de Esgueva	4	0,02	87	0,31
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100141	San Isidro 1	74	0,35	73	0,36
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100142	San Isidro 2	481	4,21	613	5,23
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2100143	Valoria La Buena	284	1,74	254	1,45
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100144	Villaviudas	352	2,39	338	2,19
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100145	Pino del Río y Celadilla	147	0,72	259	0,93
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2100146	Belver de los Montes	206	1,32	182	0,93
2000014	ZR VILLADANGOS	2100147	Comunidad de regantes Canal de Villadangos del Páramo	5.938	35,78	5.691	30,81
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	2100148	Canal de San Román	320	1,46	185	1,64
2000023	ZR MANGANESES	2100149	Comunidad de regantes del canal de Manganeses	2.799	17,71	2.422	14,40
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2100150	Canal de Matalobos (Sectores I, VI, VIII y IX)	7.449	51,63	6.975	34,96
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	2100151	Canal del Esla	11.200	77,89	9.744	97,52
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	8.092	57,78
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	2100153	Canal de la margen izquierda (MI) del Porma segunda fase	8.834	67,31	7.985	49,46
2000006	ZR ARRIOLA	2100154	Canal de Arriola	4.650	33,68	2.872	27,12
2000017	ZR CARRIZO	2100155	Canal de Carrizo	976	7,31	410	5,41
2000018	ZR CASTAÑÓN	2100156	Canal de Castañón	3.707	23,68	3.380	18,70
2000018	ZR VILLARES	2100158	Canal Alto de Villares	2.251	15,49	1.861	16,01
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100159	Presa de La Tierra	1.333	10,90	780	6,84
2000038	RP PRESA CERRAJERA	2100160	Presa Grande y Cerrajera de Villamor de Órbigo	575	2,20	526	3,24
2000038	RP PRESA CERRAJERA	2100161	Presa Cerrajera	1.786	10,02	1.609	14,35
2000039	RP RÍO LUNA	2100162	Comunidad de regantes de la Presa de la Plata	201	1,42	12	0,09
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100163	Presa de Bernesga	1.089	8,37	236	1,46

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100164	Presa del Rey	426	1,92	304	2,02
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100165	Sorribas y Cisterna	137	0,76	93	0,60
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100166	Comunidad de regantes de Modino y Pesquera	68	0,34	39	0,25
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100167	Comunidad de regantes de la Presa de Cabildo	292	1,52	61	0,33
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100168	Comunidad de Regantes de la Presa de los Comunes ^o de Cubillas, de Rueda, S. Cipriano de Vega, Saledores, Quintanilla	354	2,31	160	1,31
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100169	Sindicato Agrícola de Cifuentes de Rueda	211	1,40	151	1,33
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100170	Val de San Miguel de Escalada	710	5,72	646	6,00
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100171	Presa de La Vega de Abajo	1.569	11,95	1.204	9,00
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100172	Presa de La Huerga	251	1,64	233	1,53
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100173	Presa del Moro	817	5,27	756	4,97
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100174	Presa de Veguellina de Órbigo	306	1,83	238	1,53
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100175	Cauce Salvador	200	1,28	179	1,19
2000037	RP RÍO DUERNA	2100176	San Salvador	409	2,99	314	1,82
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100177	Presa Única	547	3,41	325	1,71
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100178	Comunidad de regantes de San Pedro Apóstol	379	1,55	280	1,48
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100179	Los Tres Concejos 1	183	0,95	180	1,25
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100180	Los Tres Concejos 2	110	0,56	191	1,40
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100181	Los Tres Concejos 3	172	0,92	183	1,26
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100182	Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos	341	1,47	110	0,74
2000037	RP RÍO DUERNA	2100183	Comunidad de regantes de Velilla de la Valduerna y Castrillo de la Valduerna	225	1,60	114	0,58
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100184	Comunidad de Regantes de San Esteban	246	1,27	179	1,21
2000039	RP RÍO LUNA	2100185	Presa General o de Tapia	300	2,14	17	0,12
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2100186	Comunidad de regantes de la Presa de las Regueras	191	1,22	153	1,10
2000039	RP RÍO LUNA	2100187	Comunidad de Regantes de la Presa de Las Barreras	280	1,99	30	0,22
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100188	Presa Grande de las Omañas, Pedregal y Santiago	193	1,18	16	0,10
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100189	Quintana y Congosto	190	1,27	137	0,81
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100190	Presa de Piedra, Candanedo y agregados de Villameca 1	260	1,01	206	1,16
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100191	Presa de Piedra, Candanedo y agregados de Villameca 2	77	0,25	51	0,25
2000039	RP RÍO LUNA	2100192	Comunidad de regantes del canal de Espinosa	165	1,19	23	0,16
2000039	RP RÍO LUNA	2100193	Comunidad de regantes de San Bartolomé de Mataluenga	200	1,31	39	0,25
2000037	RP RÍO DUERNA	2100194	San Esteban de Robledo	320	2,48	222	1,43
2000014	ZR VELLILLA	2100195	Presa Villanueva	200	1,41	109	0,80
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100196	Presa Forera de Villaviciosa	119	0,78	69	0,49
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100197	Comunidad de regantes San Félix Vega, Villarnera, Santibañez Isla	350	1,87	247	1,74
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100198	Comunidad de Regantes de La Carrera	124	0,54	92	0,61
2000037	RP RÍO DUERNA	2100199	Castrotierra de la Valduerna	188	1,37	146	0,97
2000021	RP ÓRBIGO MEDIO	2100201	Comunidad de regantes El Penosillo	89	0,57	80	0,57
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100202	Presa de la Manga	148	0,86	134	1,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100203	Riegos del río Lago	122	0,24	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100204	Presa de Sambanos y La Vega	179	0,85	169	1,13
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100205	Otero de Escarpizo y Villaobispo de Otero	120	0,59	132	0,79
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100207	Peña Ubiña	142	0,28	14	0,07

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
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	68	0,33
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100210	Barrientos y Posadilla de La Vega 1	70	0,38	50	0,34
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100211	Barrientos y Posadilla de La Vega 2	79	0,43	62	0,43
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100212	Nuestra Señora de la Carballeda	178	0,78	6	0,02
2000007	RP RÍO TORÍO	2100213	Presa de San Isidro de León	311	2,15	71	0,42
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100214	Comunidad de regantes de las presas Grande, Charco y Pontón de Santa Justa	459	3,45	220	1,66
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100215	Presa de Vegaquemada	221	1,16	4	0,02
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100216	Comunidad de regantes Praderas de San Andrés	132	0,62	31	0,15
2000007	RP RÍO TORÍO	2100217	Comunidad de regantes de la presa de San isidro, de Manzaneda, Ruiforco y Abadengo	160	1,20	18	0,13
2000007	RP RÍO TORÍO	2100218	Presa Vieja de León	266	1,95	27	1,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100219	Madrid Grande y Requejada	92	0,70	48	0,32
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100220	Lugán	174	0,91	58	0,28
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2100221	Presa Lunilla	253	2,57	132	1,15
2000007	RP RÍO TORÍO	2100222	San Isidro de Palacio	97	0,72	22	0,16
2000007	RP RÍO TORÍO	2100223	Presa Los Lavaderos	79	0,37	21	0,10
2000007	RP RÍO TORÍO	2100224	Comunidad de regantes de la presa de los Villaverdes	123	0,90	20	0,14
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100225	Tierra de la Reina	16	0,04	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100226	Comunidad de regantes Presa el Salvador	98	0,54	1	0,01
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2100227	Comunidad de regantes de Castrillo del Condado, Villimer y Secos del Porma	62	0,36	52	0,32
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100228	Comunidad de Regantes Presa de Las Bocicas y Linares	176	1,25	116	0,82
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2100229	Comunidad de regantes de Renedo y Castrillo de Valderaduey	109	0,88	68	0,58
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100230	Presa de Mondreganes y La Riba	128	0,74	82	0,38
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100231	Comunidad de regantes Santa María de la Vega	81	0,37	41	0,28
2000014	ZR VELILLA	2100232	Velilla de la Reina	962	4,88	562	4,75
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2100233	Canal de la margen derecha (MD) del Tera	6.402	55,13	4.587	34,27
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2100236	Margen Izquierda (MI) del Esla 1	1.500	9,42	839	5,18
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100237	Santa María de la Isla	338	1,90	316	2,33
2000009	RP MD RÍO ESLA	2100238	El Castillo de Ardón	408	4,00	263	1,21
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100239	Comunidad de Regantes de La Presa de Traspalacio y El Vago	150	0,71	18	0,09
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100240	Comunidad de regantes de la Presa Huelmo y El Corbo	150	0,95	75	0,51
2000007	RP RÍO TORÍO	2100241	Comunidad de regantes Presa de San Isidro, El Membrillar y los Soticales	125	0,93	6	0,05
2000037	RP RÍO DUERNA	2100242	Luyego de Somoza	75	0,39	11	0,04
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100243	Olleros de Alba de las aguas del Ayº San Martín	107	0,59	11	0,06
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100244	Camarzana de Tera 1	129	0,93	95	0,65
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100246	Caño Cuatro Concejos	1.621	10,64	1.693	11,48
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100248	Nuestra Señora de Riosol	15	0,03	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100249	La Campana	40	0,08	3	0,01
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100251	Riegos del río de Pinos	17	0,03	2	0,01
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100252	Comunidad de regantes San Mamés de Lugueros	51	0,24	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100253	San Mamés de Cabrillanes y Las Murias de Babia	21	0,04	3	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100255	Presa del río Mena	60	0,12	8	0,04

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100256	Requilán	31	0,06	7	0,03
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100257	Riegos del río de Peñalba	22	0,04	1	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100258	Pallide	28	0,06	2	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100259	Presas Puerto Bimbre y Prados del Río	35	0,19	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100260	Comunidad de regantes San Roque	7	0,03	0	0,00
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2100262	La Vega de Remolina	3	0,01	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100263	Comunidad de Regantes San Roque de Montuerto de Curueño	13	0,06	1	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100264	Ocejo de la Peña	5	0,02	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100265	Presa de los Álamos	27	0,13	1	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100266	Comunidad de regantes de San Tirso de la Villa de La Vecilla	98	0,46	24	0,11
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100267	Comunidad de regantes de Santa Eulalia de Otero de Curueño	50	0,24	1	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100268	Presas de Arroyos de Barrios y La Gretosa	57	0,31	3	0,02
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100269	Ferreras del Puerto	18	0,09	0	0,00
2000227	RP RÍO COLLE	2100270	Colle y agregados	53	0,28	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100271	Comunidades de regantes de Castillo de Luna y Vega La Seyta	51	0,29	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100272	Comunidad de regantes de San Isidro de La Cándana, Sopeña y Pardesivil de Curueño	55	0,26	43	0,20
2000024	RP RÍO TORRE	2100273	Fuentes Manadero, rio Luengo	9	0,05	0	0,00
2000024	RP RÍO TORRE	2100274	Santiago de las Villas	28	0,20	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100275	Santa Olaja de la Varga	20	0,08	7	0,03
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100276	Presa de Bascones de Mora de Luna	26	0,17	0	0,00
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100277	El Calderón	10	0,01	0	0,00
2000024	RP RÍO TORRE	2100278	Otero de las Dueñas	74	0,46	7	0,04
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100279	Riegos del Arroyo de Valdellormas o Fuentenaz	9	0,09	0	0,00
2000024	RP RÍO TORRE	2100280	Carrocera	78	0,61	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100281	Llanos de Alba	28	0,15	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100282	Comunidad de regantes de San Roque de Sopeña, La Cándana y Pardesivil de Curueño	44	0,22	3	0,02
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100283	La Cañería de la Robla	100	0,55	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100284	Renedo y San Martín de Valdetuejar	41	0,19	2	0,01
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100286	Riegos de los Arroyos del Valle y Barguro	32	0,14	2	0,01
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100288	Unión de Guisatecha y La Omañuela	13	0,07	2	0,01
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100289	Presa Peñaluenga	39	0,24	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100291	Presa Puerto Concejo	24	0,18	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100292	Robledo de la Guzpeña	1	0,01	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100293	Puerto Abajo	13	0,10	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100294	Presa de Vigachez de Arriba	60	0,38	1	0,01
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100295	Comunidad de Regantes de La Presa del Soto de La Mata de Curueño	22	0,16	22	0,17
2000007	RP RÍO TORÍO	2100296	Matueca de Torío	47	0,34	1	0,01
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100297	Recueva de la Peña	44	0,38	41	0,44
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100298	Comunidad de regantes Vega de arriba denominada "San Pelayo"	60	0,32	31	0,14
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2100299	Mantinos	181	0,54	94	0,23
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100300	Comunidad de regantes de la Presa de La Peral de la seca y Cabanillas	77	0,58	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100301	Quintanilla de Almanza	32	0,19	16	0,11
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100302	Riegos del río Valdesamario	110	0,63	0	0,00
2000071	RP RÍO BUREJO	2100303	Vega de Bur	82	0,49	68	0,42
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100304	Comunidad de Regantes de la Presa del Bosque	52	0,39	1	0,01

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000071	RP RÍO BUREJO	2100305	Cozuelos de Ojeda	25	0,12	24	0,07
2000007	RP RÍO TORÍO	2100306	San Isidro de Abadengo	29	0,22	5	0,04
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100307	Presa de los Molinos de Cuadros y Santibáñez	161	1,35	66	0,50
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100308	Comunidad de regantes de los Puertos de Chano, la Vega y Requejo	156	0,94	0	0,00
2000071	RP RÍO BUREJO	2100309	Payo de Ojeda	58	0,51	45	0,38
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100310	Comunidad de regantes de Villarmeriel	28	0,16	0	0,00
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100311	Puebla de Valdavia	53	0,45	47	0,29
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100312	Presas de la Vega y El Rebedul	70	0,67	0	0,00
2000328	RP RÍO VILLOVA	2100313	Villela	1	0,01	1	0,01
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100314	Villa de Almanza	1.079	5,57	38	0,15
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100315	Valdealcón del río Valdellorna	30	0,21	28	0,21
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100316	Nuevo Reguero de Villabalter	60	0,40	0	0,00
2000045	RP VILLAGATÓN	2100317	Comunidad de Regantes de San Julián de Porqueros	40	0,31	4	0,03
2000007	RP RÍO TORÍO	2100318	Comunidad de Regantes de La Presa de Villaobispo de Las Regueras	11	0,08	1	0,01
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100319	Presa Las Mimbreras	-	-	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100320	Presa Blanca	42	0,32	7	0,05
2000100	RP RÍO BOEDO	2100321	Collazos de Boedo	56	0,31	67	0,36
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100322	Nuestra Señora de Villaverde de Arcayos	46	0,23	26	0,13
2000100	RP RÍO BOEDO	2100323	Olea de Boedo	47	0,29	45	0,25
2000231	RP RÍO MORO	2100324	Villamón	34	0,70	15	0,32
2000045	RP VILLAGATÓN	2100325	Vanidodes	62	0,36	3	0,02
2000045	RP VILLAGATÓN	2100326	La Vega	44	0,32	6	0,04
2000231	RP RÍO MORO	2100327	Puerto del Palazuelo de Eslonza	2	0,03	1	0,00
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2100328	Velilla de Valderaduey	92	0,65	53	0,40
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100329	Santa Catalina de Somoza	-	-	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100330	Val de San Román	44	0,19	3	0,02
2000037	RP RÍO DUERNA	2100331	La Chana de Somoza	16	0,07	0	0,00
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2100332	La Veguilla	121	0,89	102	0,74
2000022	RP RÍO ERIA	2100333	Corporales, Baillo, Truchillas, Quintanilla de Yuso	115	0,59	0	0,00
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100334	Presas Vedulina y otras	36	0,20	0	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100335	Cueva San Millán de Juarros	85	0,62	29	0,23
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100336	Rivera de Arlanzón	64	0,36	11	0,05
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2100337	Villasur de Herreros	50	0,31	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2100338	Riegos del Arroyo de Manadeiro	36	0,19	0	0,00
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2100339	Los Ausines	15	0,15	1	0,00
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2100340	Revilla del Campo	10	0,09	0	0,00
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100342	Comunidad de usuarios del río Arlanza	32	0,21	23	0,14
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2100343	S.A.T. N.º 3951. Santa Bárbara	93	0,55	94	0,52
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100344	Santa María de Pinilla	76	0,66	1	0,01
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100345	Comunidad de regantes de Calzada de Tera	43	0,25	47	0,28
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2100347	Villa de Vinuesa	193	0,39	0	0,00
2000221	RP RÍO ALISTE	2100348	Riofrío de Aliste	23	0,21	0	0,00
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	2100349	Tábara	41	0,29	0	0,00
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100350	San Martín Obispo	12	0,05	6	0,02
2000221	RP RÍO ALISTE	2100351	Valer de Aliste	3	0,05	0	0,00
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100352	San Miguel Arcángel de Tubilla del Lago	69	0,57	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100353	Comunidad de regantes de Arandilla	76	0,69	116	1,18
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100354	San Andrés Apóstol	64	0,58	64	0,55
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2100355	Vega de Carrasalinera	65	0,24	5	0,02
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100357	Nuestra Señora del Rosario	28	0,32	20	0,23

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100358	Grupo de Colonización 2229	109	2,29	100	2,47
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100359	Quintanilla de Onésimo	122	0,72	64	0,28
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100361	Comunidad de Regantes Vega del Salcedo	105	0,61	74	0,45
2000142	RP ARROYO DE VALDANZO	2100362	Langa de Duero	62	0,34	56	0,32
2000127	RP RÍO UCERO	2100363	Santa María Magdalena de Valdenarros	75	1,23	96	1,60
2000127	RP RÍO UCERO	2100365	San Roque de Valdenebro	50	0,44	41	0,29
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2100366	San Isidro Labrador de Valdanzo	32	0,50	27	0,39
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	2100367	Vegas de Arriba y de Abajo	41	0,24	24	0,17
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100368	San Miguel de Arcángel	64	0,31	30	0,11
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2100369	Berlanga de Duero (R. Escalote)	104	0,66	149	0,80
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2100370	Zapardiel de Foncastín	80	0,55	77	0,49
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2100371	Caltojar	72	0,72	36	0,31
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2100372	Torrecilla del Valle	47	0,36	86	0,52
2000295	RP RÍO CARACENA	2100373	Caracena	60	0,83	3	0,05
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100374	Santibáñez de Ayllón	70	0,58	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2100375	Coca	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100376	La Esperanza	31	0,16	0	0,00
2000159	RP RÍO PIRÓN	2100377	Mozoncillo	150	0,84	49	0,31
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2100378	Caballar	26	0,21	5	0,03
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2100379	Bernuy de Porreros	4	0,03	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100380	Diosleguarde	47	0,15	15	0,05
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	-	-	0	0,00
2000240	RP REVALBOS	2100383	Comunidad de regantes Revalbos	89	0,74	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2100384	San Isidro de Cereceda de la Sierra	35	0,25	0	0,00
2000205	RP ARROYO PASILES	2100385	Puebla de Azaba	39	0,15	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2100386	El Villar de Corneja	30	0,18	0	0,00
2000187	RP RÍO TORMES ENTRE EL BARCO Y SANTA TERESA	2100387	El Tejado de Béjar	92	0,89	1	0,01
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100388	La Presa de las Casas de Junciana	6	0,03	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100389	Palacios de Becedas 2	8	0,05	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2100390	Palacios de Becedas 3	28	0,16	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100391	Tres Gargantas de Aldeanueva 2	20	0,12	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100392	La Carrera 2	21	0,12	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100393	La Carrera 3	28	0,16	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100394	Horcajo de la Rivera	19	0,10	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100395	Lastra de Cano	41	0,25	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100396	Peñas del Agua y Pedrizas	11	0,06	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100397	Pozas, Juncal y Prado Lastra	2	0,01	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2100398	Aliseda de Tormes	83	0,44	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100399	Regaderilla	25	0,14	0	0,00
2000039	RP RÍO LUNA	2100400	Presa del río la Panera (canal Villarrodrigo Ordás)	52	0,37	4	0,03
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	2100401	Riegos del Arroyo del Regato (Uña de Quintana)	8	0,05	2	0,01
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2100402	Riegos de la cabecera río Tera	175	0,71	1	0,00
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	2100403	Riegos del Arroyo del Regato (San Pedro de Ceque)	9	0,08	5	0,03
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100404	Santa Marta de Tera	40	0,30	68	0,48
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100405	Santibáñez y Sitrama	242	1,70	18	0,11
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100406	Montrondo, Murias de Paredes y Senra	71	0,37	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100407	Comunidades de regantes de Posada de Omaña, Torrecillo, Vegapujín y Marzán	90	0,47	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100408	Comunidad de Regantes de Vegarienza	26	0,14	2	0,01
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y	2100409	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	14	0,07	4	0,02

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	VALDESAMARIO						
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100410	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	31	0,16	3	0,01
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100411	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	11	0,06	2	0,01
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100412	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	4	0,02	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100413	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	-	-	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100414	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	-	-	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100415	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	-	-	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100416	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	19	0,10	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100417	Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)	34	0,18	1	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2100418	Puerto Vega Paladín y La Utrera	52	0,30	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100419	Presa Escobio, Presa Trelde, y Presa Espinadal	36	0,21	3	0,02
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2100420	Comunidad de Regantes de la Vega de La Forca	43	0,26	0	0,00
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	2100421	Riegos del Arroyo Barbadiel	3	0,02	0	0,00
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2100422	Quintana, Revilla y Fontoria	128	0,62	51	0,33
2000045	RP VILLAGATÓN	2100423	Embalse de Benamarías	32	0,20	11	0,04
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100425	Riegos Porquera-Turienzo	73	0,35	74	0,51
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100426	Junta de Riegos de Toral de Fondo y Junta de Riegos de Toralino	322	1,76	302	2,08
2000037	RP RÍO DUERNA	2100427	Riegos del Duerna 1	2.354	17,93	1.805	11,29
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2100428	Presa Porvenir o La Estacada	46	0,24	10	0,06
2000037	RP RÍO DUERNA	2100429	Riegos del Duerna 2	67	0,31	10	0,03
2000037	RP RÍO DUERNA	2100430	Riegos del Duerna 3	4	0,02	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2100431	Riegos del Duerna 4	23	0,10	1	0,00
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100432	Riegos Valtabuyo	205	1,27	100	0,55
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100433	Riegos Valtabuyo-Jamuz 1	235	1,51	164	0,85
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2100434	Riegos Valtabuyo-Jamuz 2	50	0,34	33	0,23
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100437	Riegos de la cabecera del río Porma (Porma)	60	0,12	10	0,04
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100438	Comunidad de regantes de Puebla de Lillo	150	0,30	13	0,06
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100439	Riegos de la cabecera del río Porma (Arroyo de la Fuentona)	37	0,07	2	0,01
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100440	Riegos de la cabecera del río Porma (Bueno)	22	0,04	1	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2100441	Riegos de la cabecera del río Porma (Porma en cola de embalse)	15	0,03	1	0,01
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100443	Comunidad de regantes San Bartolomé de Valdepiélago	-	-	3	0,02
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100444	Comunidad de regantes de San Cipriano	-	-	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100445	Comunidad de Regantes Presa Grande de Pardesivil y La Mata de Curueño de Curueño	112	0,77	24	0,17
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100446	Comunidad de regantes de Linares y Sorribo	144	0,98	45	0,32
2000335	RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO	2100447	San Vicente del Condado	54	0,36	34	0,23
2000007	RP RÍO TORÍO	2100448	Presa Robledo de Torío	82	0,51	27	0,17
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2100449	Presa del Soto, Bocarón, Reguera Mala, Linares de Puente	198	1,68	119	0,63
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100450	Riegos de la cabecera del río Esla - Embalse de Riaño (C-37-1). Alto Esla 1	1		0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100451	Riegos de la cabecera del río Esla - Embalse de Riaño (C-37-1). Alto Esla 2	26	0,05	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100452	Comunidad de Regantes del Arroyo de Polvoredado de los pueblos de Polvoredado y	16	0,04	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			Lario				
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100453	Comunidad de Regantes de Liegos	2		0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100454	Riegos de la cabecera del río Esla - Embalse de Riaño (C-37-1). Alto Esla 3	24	0,05	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100455	Comunidad de regantes de Cuénabres	28	0,05	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100456	Crémenes	3	0,01	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2100457	San Miguel de Escalada	621	3,93	324	2,44
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100458	Riegos del río Cea (C-42)	7	0,03	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100460	Riegos del río Cea (C-42)	18	0,09	5	0,03
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100461	Riegos del río Cea (C-42)	3	0,01	0	0,00
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2100463	Riegos del río Cea bajo 1	892	5,03	679	3,94
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2100464	Riegos del río Cea bajo 2	228	1,42	191	1,11
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2100465	Riegos del río Cea bajo 3	149	1,02	147	0,88
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2100467	Margen Izquierda (MI) del Esla 2	392	2,90	388	3,13
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2100468	Riegos del río Águeda C-64	-	-	0	0,00
2000205	RP ARROYO PASILES	2100469	Campillo de Azaba	29	0,11	4	0,02
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	102	0,75
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2100472	Navatejares	130	0,75	0	0,00
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2100474	Riegos del río Duero entre el canal de Pollos	497	3,66	542	3,27
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	1.382	9,87
2000163	RP RÍO MOROS	2100476	Riegos de la cabecera de los ríos Zorita y Moros	62	0,44	25	0,15
2000163	RP RÍO MOROS	2100477	Riegos de la cabecera de los ríos Zorita y Moros	31	0,20	1	0,01
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100478	Riegos de la cabecera del río Duratón 1	3	0,01	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100479	Riegos de la cabecera del río Duratón 2	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100480	Riegos de la cabecera del río Duratón 3	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100481	Riegos de la cabecera del río Duratón 4	13	0,08	1	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100482	Riegos de la cabecera del río Duratón 5	1	0,01	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100483	Riegos de la cabecera del río Duratón 6	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100484	Riegos de la cabecera del río Duratón 7	7	0,04	7	0,05
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100485	Riegos de la cabecera del río Duratón 8	8	0,04	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2100486	Riegos de la cabecera del río Duratón 9	1		0	0,00
2000135	RP RÍO DURATÓN	2100487	Riegos del río Duratón medio-bajo 1	48	0,25	32	0,18
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100488	Riegos del río Duratón medio-bajo 2	245	1,23	199	1,23
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100489	Riegos del río Duratón medio-bajo 3	4	0,02	8	0,05
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100490	Riegos del río Duratón medio-bajo 4	5	0,03	3	0,02
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100491	Riegos del río Duratón medio-bajo 5	72	0,39	60	0,39
2000136	RP RÍO DURATÓN	2100492	Riegos del río Duratón medio-bajo 6	218	1,39	151	0,96
2000147	RP VALDEMUDARRA	2100493	Comunidad de regantes de Valdemudarra	1.506	8,18	971	4,76
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	2100494	Riegos del Arroyo de Valcorba	65	0,35	54	0,28
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	2100495	Riegos del Arroyo de Valimón	153	1,19	111	0,74
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100496	Riegos del río Duero en tre los Riegos del ríos Duratón y Pisuerga 1	532	3,00	146	0,89
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100497	Riegos del río Duero en tre los Riegos del ríos Duratón y Pisuerga 2	107	0,64	72	0,45
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100498	Riegos del río Duero en tre los Riegos del ríos Duratón y Pisuerga 3	162	0,89	68	0,32
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2100499	Riegos del río Duero en tre los Riegos del ríos Duratón y Pisuerga 4	511	2,07	113	0,44
2000123	RP RÍO TERA	2100501	Riegos del río Razoncillo	182	0,59	20	0,07

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2100502	El Royo	-	-	0	0,00
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2100503	Vilviestre de los Nabos	-	-	0	0,00
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2100504	Hinojosa de la Sierra	-	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2100505	Riegos del río Zarranzano	-	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2100506	Riegos del río Tera	1	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2100507	Almarza y San Andrés	51	0,19	6	0,02
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2100508	Márgen derecha del río Duero (Campillo-Rituerto)	43	0,27	40	0,30
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2100509	Márgen izquierda (MI) del río Duero (Campillo-Rituerto)	8	0,04	16	0,12
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100510	Alto Duero margen derecha MD C.D2	54	0,23	50	0,24
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100511	Alto Duero margen derecha MD C.D2	-	-	0	0,00
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100512	Alto Duero margen derecha MD C.D2	82	0,43	74	0,40
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2100513	Alto Duero márgen izquierda MI C-D2	1	0,01	1	0,00
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100514	Alto Duero márgen izquierda MI C-D2	-	-	0	0,00
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2100515	Fuentepinilla	56	0,81	43	0,55
2000298	RP RÍO IZANA	2100516	Riegos de la cabecera del río Izana	4	0,02	0	0,00
2000296	RP RÍO TALEGONES	2100517	Riegos del río Talegones	7	0,04	1	0,00
2000295	RP RÍO CARACENA	2100518	Freno de Caracena y Carrascosa de Abajo	50	0,27	34	0,15
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100519	Riegos del río Duero (Quintanas de Gormaz)	243	1,50	161	0,82
2000296	RP RÍO TALEGONES	2100520	La Aguilera	143	0,89	70	0,33
2000127	RP RÍO UCERO	2100521	Riegos del río Ucero C-2	32	0,17	28	0,14
2000127	RP RÍO UCERO	2100522	Riegos del río Ucero C-2	12	0,07	8	0,04
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100523	Riegos del río Duero (Burgo de Osma)	187	0,81	187	0,38
2000127	RP RÍO UCERO	2100524	RIEGOS PARTICULARES MD DUERO, ENTRE RIO UCERO Y ZR C OLMILLOS	630	4,10	0	0,00
2000127	RP RÍO UCERO	2100525	Margen derecha del río Duero (subcuenca C-D3) 3	1	-	0	0,00
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2100526	Margen derecha del río Duero (subcuenca C-D3) 1	11	0,06	3	0,01
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	2100527	Margen derecha del río Duero (subcuenca C-D3) 2	-	-	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100528	Nuestra Señora de Arandilla	23	0,12	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100529	Quintanilla de Nuñopedro y San Jerónimo de Guijosa	103	0,65	73	0,57
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	64	0,43
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100532	La Pradera, Prado y Molino - Villalvilla de Gumiel	59	0,32	39	0,23
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100533	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100534	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100535	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2100536	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2100537	Riegos del río Arlanza C-13	42	0,23	15	0,08
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100538	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000340	RP RÍO DE REVILLA	2100539	Carrevilla	29	0,17	19	0,11
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100540	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100541	Riegos del río Arlanza C-13	-	-	0	0,00
2000338	RP RÍO FRANCO	2100542	Riegos del río Franco 1	3	0,02	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000337	RP RÍO ODRA	2100543	Riegos del río Odra C-11	3	0,02	5	0,03
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100544	Riegos del río Pisuerga (Reinoso de Cerrato)	107	0,51	4	0,03
2000324	RP ARROYO MADERANO	2100545	Riegos del río Maderano de Dueñas	90	0,50	90	0,58
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100546	Riegos del río Pisuerga (Dueñas)	153	0,81	150	0,72
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	0	0,00
2000233	ZR RUESGA	2100549	Ruesga	23	0,08	10	0,08
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2100550	Riegos del Alto Pisuerga	3	0,01	0	0,00
2000101	RP RÍO RUBAGÓN	2100551	Riegos del río Rubagón	-	-	0	0,00
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	2100554	Comunidad de regantes de la presa de Lomilla	265	1,40	257	1,11
2000326	RP RÍO MONEGRO	2100556	Riegos del río Monegro	118	0,62	114	0,50
2000328	RP RÍO VILLOVA	2100557	Riegos del río Villova	-	-	0	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100558	Margen izquierda del río Pisuerga entre el embalse de Aguilar y el canal de Castilla	96	0,48	89	0,36
2000071	RP RÍO BUREJO	2100559	Riegos del Alto Pisuerga	211	1,15	206	1,01
2000100	RP RÍO BOEDO	2100560	Riegos del río Boedo de Báscones de Ojeda	102	0,51	117	0,63
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2100573	Dueñas 2 Grupo Sindical de Colonización nº 161	80	0,47	69	0,54
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2100574	Comunidad de regantes Valoria la Buena	353	1,97	286	1,45
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2100575	Riegos del río Pisuerga (San Martín de Valvení)	89	0,52	59	0,44
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100576	Riegos del río Esgueva 1	269	1,40	234	0,96
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100578	Riegos del río Esgueva 2	245	1,23	207	0,81
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100579	Riegos del río Esgueva 3	98	0,41	80	0,29
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100580	Riegos del río Esgueva 4	1.446	7,62	1.342	5,56
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100581	Riegos del río Esgueva 5	164	0,68	152	0,52
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2100582	Riegos del río Esgueva 6	19	0,07	14	0,04
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100583	Riegos del río Arlanza bajo 1	249	1,16	239	1,05
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100584	Riegos del río Arlanza bajo 2	-	-	0	0,00
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100585	Riegos del río Arlanza medio 1	57	0,31	44	0,23
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2100586	Riegos del río Arlanza bajo 3	17	0,06	0	0,00
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100587	Riegos del río Arlanza medio 2	126	0,62	99	0,50
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100588	Riegos del río Arlanza medio 3	229	1,12	255	1,51
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100589	Riegos del río Arlanza medio 4	65	0,26	51	0,22
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2100590	Riegos del río Arlanza medio 5	32	0,17	47	0,22
2000338	RP RÍO FRANCO	2100591	Riegos del río Franco 2	95	0,47	91	0,50
2000338	RP RÍO FRANCO	2100592	Riegos del río Franco 3	17	0,09	10	0,05
2000338	RP RÍO FRANCO	2100593	Riegos del río Franco 4	-	-	0	0,00
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2100594	Riegos del río Carrión 1	179	1,12	152	1,11
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2100595	Riegos del río Carrión 2	207	1,15	196	1,15
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2100596	Riegos del río Carrión 3	115	0,65	121	0,68
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100597	Calaveras de Arriba y Abajo	21	0,16	2	0,01
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	2100598	Páramo bajo	24.000	181,65	23.225	102,62
2000022	RP RÍO ERIA	2100600	Junta Vecinal de Torneros de la Valdería	44	0,19	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2100601	Pinilla de la Valdería, Pobladura de Yuso, Felechares 1	27	0,17	13	0,03
2000022	RP RÍO ERIA	2100602	Pinilla de la Valdería, Pobladura de Yuso, Felechares 2	98	0,56	53	0,27
2000022	RP RÍO ERIA	2100603	Castroalbón (margen izda) 1	57	0,41	37	0,23
2000022	RP RÍO ERIA	2100604	Castrocontrigo	188	0,95	51	0,24
2000022	RP RÍO ERIA	2100605	Nogarejas 1	14	0,07	5	0,03
2000022	RP RÍO ERIA	2100607	Castroalbón (margen izda) 2	55	0,38	43	0,16
2000022	RP RÍO ERIA	2100608	Nogarejas 2	15	0,07	7	0,03

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000022	RP RÍO ERIA	2100609	Nogarejas 3	23	0,11	10	0,01
2000022	RP RÍO ERIA	2100610	Márgen derecha del río Eria (San Félix, Calzada y Castrocalbón)	423	3,07	285	1,50
2000022	RP RÍO ERIA	2100612	San Esteban de Nogales	325	2,25	258	1,55
2000022	RP RÍO ERIA	2100613	Arrabalde	200	1,28	138	1,05
2000022	RP RÍO ERIA	2100615	Riegos del río Eria bajo	1.421	11,85	1.204	10,23
2000022	RP RÍO ERIA	2100616	Villaferrueña	136	0,95	103	0,70
2000100	RP RÍO BOEDO	2100622	Riegos del Riegos del río Boedo	429	3,80	401	3,24
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2100623	El Tremedal	21	0,12	0	0,00
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2100624	Páramo medio	4.200	27,58	4.556	20,00
2000003	ZR MI RIO PORMA 1ª FASE	2100625	Canal de la márgen izquierda (MI) del Porma primera fase (Sector I)	2.523	20,60	1.988	17,59
2000042	RP TÁBARA	2100629	Comunidad de regantes Tierra de Tábara	3.032	17,15	1.882	10,83
2000165	ZR RÍO ADAJA	2100632	Comunidad de regantes Río Adaja	6.515	32,07	6.223	20,78
2000208	ZR LA ARMUÑA (ARABAYONA)	2100635	Comunidad de regantes de la zona de Arabayona (La Armuña I)	3.326	19,99	3.034	16,10
2000055	ZR VALLEHONDO (no viable)	2100643	ZR Zona regable: Vallehondo	19	0,14	7	0,06
2000143	RP COMUNIDAD REGANTES ARANZUELO	2100645	Aranzuelo	300	1,49	34	0,15
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2100646	Comunidad de regantes de Quintana del Pidío	147	0,39	88	0,41
2000168	RP CEGA	2100650	Riegos del río Cega	564	3,32	489	2,78
2000296	RP RÍO TALEGONES	2100920	Berlanga de Duero (R. Talegonos)	15	0,09	8	0,04
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	2100921	Comunidad de regantes Arenillas de Valderaduey	257	1,65	199	0,81
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2100922	Riegos de la cabecera del río Támega	666	3,62	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2100923	Riegos del río Porto do Rei Búbal	121	0,66	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100924	Riegos del río Arzoa	441	2,40	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100925	Riegos de la cabecera del río Mente	283	1,54	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100926	Riegos del río Regueiro das Veigas	139	0,56	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100927	Riegos del río de Cadavos	15	0,07	1	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100928	Riegos de la cabecera del río Pequeño	80	0,44	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100929	Riegos del río San Lourenzo	56	0,29	19	0,08
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2100930	Subcuenca entre río Fornos y río Arzoa	166	0,90	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100931	Candemuela	29	0,06	13	0,06
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100932	Vega Llarosa y Carcaja de Truébano	20	0,04	12	0,06
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100933	Nuestra Señora de Lazado	33	0,07	5	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100934	Prados Nuevos	8	0,02	1	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100935	Riegos del río Grande	37	0,07	9	0,04
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100936	Riegos del río de Torre	83	0,17	10	0,05
2000037	RP RÍO DUERNA	2100937	Priaranza de la Valduerna	108	0,49	1	0,00
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	2100938	Aguas arriba del embalse de Villameca	10	0,08	0	0,00
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	2100939	Riegos del Arroyo de las Muelas	39	0,30	0	0,00
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	2100940	Presa de San Vicente de Antoñán del Valle	166	1,11	53	0,25
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	2100941	Riegos del Arroyo de los Reguerales	160	1,00	82	0,47
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100942	La Vega de Robledo	17	0,03	0	0,00
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	12	0,06
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2100945	Peña Glaya	47	0,09	6	0,03
2000022	RP RÍO ERIA	2100946	Alcubilla de Nogales	200	1,31	160	1,20
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2100947	Cuenca del río Fuentepinilla	3	0,04	2	0,02
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	2100948	Riegos del Riegos del río Bañuelos	62	0,48	49	0,35
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2100949	Riegos del río Aranzuelo	2	0,01	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100950	Coruña del Conde	277	1,91	1	0,01
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2100951	Duero entre Rituerto y Ucero (Cubo de la Solana)	19	0,10	21	0,11
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	2100953	Nafría de Ucero	43	0,31	32	0,18
2000313	RP RÍO PEDRO	2100954	Peñalba de San Esteban	41	0,38	12	0,09
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100955	Estebanvela	36	0,30	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2100956	Francos	8	0,07	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2100957	Riegos de la cabecera del río Cega	4	0,03	0	0,00
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2100958	Nava de los Caballeros	44	0,29	27	0,20
2000227	RP RÍO COLLE	2100959	San Antonio de Veneros	22	0,12	9	0,05
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2100962	Nuestra Señora de las Tolibias	37	0,18	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2100963	Vega de los Fuegos	6	0,03	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100964	Comunidad de Regantes de Pedregal de los Escabiches	20	0,15	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2100965	Riegos del Arroyo de los Gamones	14	0,11	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2100966	Comunidad de regantes de Acebedo y la Uña	82	0,16	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100967	Villa de Prioro	62	0,28	7	0,03
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2100968	Riegos del Arroyo de Peñacorada	39	0,20	16	0,10
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2100970	Bolaños de Campos	122	1,39	97	1,02
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100971	Congosto de Valdavia	91	0,57	110	0,69
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2100972	Riegos del río de los Ausines	303	2,03	251	1,88
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	2100973	Riegos del río Arlanza entre los Riegos del ríos Arlanzón y Pisuerga	674	3,25	669	4,15
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2100974	Riegos del río Duero (Zamora)	141	0,82	91	0,59
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2100975	Riegos del río Duero (Pererueta)	219	1,38	167	0,88
2000321	RP RÍO TALANDA	2100976	Riegos del Arroyo Talanda	27	0,22	21	0,15
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2100977	Riegos del río Guareña	36	0,27	145	0,95
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2100978	Bóveda de Toro	134	1,11	61	0,42
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2100979	Ledesma	14	0,07	10	0,05
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2100980	Riegos del río Caballeruelo	18	0,10	0	0,00
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2100981	Coomonte de la Vega	95	0,67	220	1,53
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100982	La Ribera de Huertas y del Sotillo	66	0,26	40	0,16
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100983	Riegos del río Valdavia de Renedo de Valdavia	26	0,12	37	0,12
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2100984	Riegos del río Valdavia de Arenillas de San Pelayo	22	0,17	29	0,23
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	2100986	Riegos del Arroyo de la Costillana	5	0,04	0	0,00
2000324	RP ARROYO MADERANO	2100988	San Pedro de Dueñas	20	0,11	40	0,21
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	2100989	Riegos del río Rivera de Froya	5	0,04	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2100990	Virgen de la O	-	-	0	0,00
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2100991	Juzbado y Vega de Tirados	192	0,84	196	0,92
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2100992	Nuestra Señora de los Remedios	47	0,43	23	0,16
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2100993	Margen derecha del río Pisuerga entre el embalse de Aguilar y el canal de Castilla	193	0,95	63	0,22
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100994	Camarzana de Tera 2	19	0,14	4	0,03
2000327	RP RÍO LUCIO	2100996	Paul de Valdelucio	105	0,61	87	0,33
2000037	RP RÍO DUERNA	2100997	Presas de Arroto o Matos, El Carbajal, Piedra Fincada y Los Barreros	39	0,27	49	0,29
2000037	RP RÍO DUERNA	2100998	Presas de la Comunidad, San Martino, La Gadañica	148	1,12	98	0,60
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2100999	Quiruelas de Vidriales, Colinas y Vecilla 1	1.071	6,43	748	3,91
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2101000	Quiruelas de Vidriales, Colinas y Vecilla 2	605	3,63	555	3,31
2000045	RP VILLAGATÓN	2101001	Zacos	50	0,35	6	0,04
2000045	RP VILLAGATÓN	2101002	Magaz de Cepeda	35	0,23	6	0,04
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2101003	Castroserna de Arriba y de Abajo	43	0,23	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101004	Aledaños del Canal de Carrizo	2.174	13,86	455	3,15
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2101005	Comunidad de regantes de Covalagua	578	2,53	472	1,69
2000071	RP RÍO BUREJO	2101006	Villabermudo	68	0,50	66	0,47
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2101007	Salinas de Pisuerga	50	0,28	32	0,19
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2101008	Quintanaluengos	25	0,18	18	0,12
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	2101009	Ligüerzana	31	0,24	17	0,12
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101010	Linares y Sorribo	72	0,52	30	0,19
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2101011	Comunidad de Regantes del Canal de Luna de Vega de Caballeros	31	0,20	18	0,12
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101012	Dehesa de Mestajas	255	1,65	343	2,16
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101013	Comunidad de Regantes de la Dehesa de Vizana	50	0,31	45	0,18
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2101014	Maire de Castroponce	30	0,19	80	0,51
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2101015	Riegos del río Duero (Valladolid y Simancas)	175	1,03	109	0,63
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2101016	Riegos del río Duero (Tudela de Duero)	138	0,94	109	0,67
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2101017	Riegos del río Duero (Gormaz)	90	0,41	64	0,22
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2101018	Morales	41	0,19	31	0,09
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	990	6,55
2000071	RP RÍO BUREJO	2101022	Colmenares	35	0,17	23	0,08
2000071	RP RÍO BUREJO	2101023	Vado Cervera	14	0,06	12	0,05
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2101024	Congosta	88	0,52	48	0,16
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2101025	Ayoó de Vidriales	172	0,98	54	0,20
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2101026	Castronuevo de los Arcos	31	0,22	42	0,23
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	2101027	Torrescárceles	32	0,19	66	0,36
2000123	RP RÍO TERA	2101028	Aldehuela del Rincón	22	0,07	4	0,01
2000123	RP RÍO TERA	2101029	Riegos del río Razón	14	0,05	0	0,00
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2101030	Riegos del río Pisuerga (Valbuena de Pisuerga)	44	0,26	61	0,33
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2101031	Riegos del río Pisuerga (Astudillo)	32	0,15	23	0,13
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2101032	Riegos del río Pisuerga (Torquemada)	65	0,38	65	0,45
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2101033	Riegos del río Pisuerga (Torquemada)	83	0,37	71	0,38
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2101034	Riegos del río Pisuerga (Simancas)	154	0,95	142	0,79
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2101035	Riegos del río Pisuerga (Santovenia)	216	1,43	156	0,97
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2101036	Riegos del río Duero (Bayubas de Abajo)	60	0,27	27	0,09
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2101037	Riegos del río Tuerto bajo	500	1,81	40	0,18
2000058	BOMBEO LA TERCIA-MAMPODRE-RIAÑO (ESLA)	2101038	Regadíos subterráneos de la masa La Tercia-Mampodre-Riaño en la subzona Esla	178	0,61	26	0,09
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	1.140	3,94
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (CARRIÓN)	2101040	Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Carrión	5.352	28,17	5.420	27,97
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (TERA)	2101041	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Tera	452	1,83	340	0,75
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA	2101042	Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila	1.288	6,35	1.038	4,38

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	(BAJO DUERO)		en la subzona Bajo Duero				
2000110	BOMBEO VALDAVIA (PISUERGA)	2101043	Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Pisuerga	1.632	6,44	774	2,64
2000111	BOMBEO CASTROGERIZ (ARLANZA)	2101044	Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Arlanza	282	1,04	154	0,58
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (PISUERGA)	2101045	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Pisuerga	295	1,24	166	0,53
2000115	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (BAJO DUERO)	2101048	Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Bajo Duero	18.043	98,25	19.076	93,78
2000116	BOMBEO TORDESILLAS - TORO (CARRIÓN)	2101049	Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Carrión	2.105	11,51	2.627	14,30
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ARLANZA)	2101050	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Arlanza	108	0,38	48	0,20
2000118	BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (PISUERGA)	2101051	Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Pisuerga	22	0,03	5	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	1.275	3,48
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (ARLANZA)	2101053	Regadíos subterráneos de la masa Quintanilla-Peñahorada-Las Loras en la subzona Arlanza	233	0,85	228	0,42
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ARLANZA)	2101054	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Arlanza	65	0,22	11	0,03
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (PISUERGA)	2101055	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Pisuerga	156	0,59	79	0,23
2000150	BOMBEO TIERRAS DE AYLÓN Y RIAZA (RIAZA-DURATÓN)	2101056	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Ayllón y Rianza en la subzona Rianza-Duratón	116	0,46	61	0,37
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA (ALTO DUERO)	2101057	Regadíos subterráneos de la masa Cabrejas-Soria en la subzona Alto Duero	2	0,01	2	0,00
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2101058	Regadíos subterráneos de la masa Araviana en la subzona Alto Duero	54	0,17	9	0,03
2000153	BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA	2101059	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Alto Duero	78	0,29	41	0,13
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ALTO DUERO)	2101060	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Alto Duero	13	0,04	1	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	759	3,08
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)	2101062	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Alto Duero	772	3,00	415	1,46
2000157	BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (ALTO DUERO)	2101063	Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Rianza-Duero en la subzona Alto Duero	331	1,25	171	0,62
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	296	1,50
2000175	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101067	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Cega-Eresma-Adaja	2.290	11,74	4.129	19,15
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	14.202	66,98
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101069	Regadíos subterráneos de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Cega-Eresma-Adaja	344	1,44	1	0,01
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	2.834	14,05
2000179	BOMBEO VALLE AMBLÉS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101071	Regadíos subterráneos de la masa Valle Amblés en la subzona Cega-Eresma-Adaja	336	1,53	97	0,44
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	8.952	45,96
2000181	BOMBEO LOS ARENALES -	2101073	Regadíos subterráneos de la masa Los	45.418	213,59	43.423	217,84

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)		Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Bajo Duero				
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	83	0,32
2000215	BOMBEO SALAMANCA (TORMES)	2101075	Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Tormes	10.821	53,17	8.681	45,67
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (TORMES)	2101076	Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Tormes	377	1,89	267	1,33
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	387	1,61
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO (ÁGUEDA)	2101078	Regadíos subterráneos de la masa Ciudad Rodrigo en la subzona Águeda	224	0,68	64	0,18
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA (TORMES)	2101079	Regadíos subterráneos de la masa Valdecorneja en la subzona Tormes	185	0,78	6	0,03
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA (TÁMEGA-MANZANAS)	2101080	Regadíos subterráneos de la masa Vilardevós-laza en la subzona Támeга-manzanas	-	-	2	0,01
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	593	1,56
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA)	2101083	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Esla	424	2,09	254	0,97
2000287	BOMBEO BURGOS (ARLANZA)	2101084	Regadíos subterráneos de la masa burgos en la subzona Arlanza	970	3,57	689	2,42
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	95	0,30
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	10	0,05
2000291	BOMBEO SAYAGO (BAJO DUERO)	2101087	Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Bajo Duero	165	0,76	84	0,37
2000292	BOMBEO SAYAGO (TORMES)	2101088	Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Tormes	546	2,38	198	1,03
2000293	BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)	2101089	Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Águeda	686	2,42	34	0,12
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2101090	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Esla	612	3,40	295	1,32
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)	2101091	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Órbigo en la subzona Órbigo	169	0,81	99	0,37
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	370	1,89
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	2.713	10,98
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	1.025	4,01
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	400	1,85
2000508	BOMBEO LA BABIA - LUNA (ÓRBIGO)	2101096	Regadíos subterráneos de la masa La Babia - Luna en la subzona Órbigo	109	0,42	28	0,11
2000509	BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (CARRIÓN)	2101097	Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Carrión	19	0,02	5	0,01
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	320	1,17
2000515	BOMBEO VALDAVIA	2101099	Regadíos subterráneos de la masa Valdavia	391	1,74	290	1,25

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	(CARRIÓN)		en la subzona Carrión				
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	1.937	9,30
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (ESLA)	2101101	Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Esla	4.267	21,19	3.500	16,56
2000520	BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)	2101102	Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Carrión	1.789	8,25	1.178	5,07
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (TERA)	2101103	Regadíos subterráneos de la masa La Maragatería en la subzona Tera	61	0,29	46	0,16
2000524	BOMBEO VILLADIEGO (PISUERGA)	2101105	Regadíos subterráneos de la masa Villadiego en la subzona Pisuerga	362	1,56	142	0,33
2000525	BOMBEO CASTROGERIZ (PISUERGA)	2101106	Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Pisuerga	404	1,84	96	0,32
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA (ARLANZA)	2101107	Regadíos subterráneos de la masa Sierra de la Demanda en la subzona Arlanza	3	0,01	0	0,00
2000531	BOMBEO SANABRIA (TÁMEGA-MANZANAS)	2101108	Regadíos subterráneos de la masa Sanabria en la subzona Táme-ga-manzanas	3	0,01	10	0,03
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (ÓRBIGO)	2101110	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Órbigo	8	0,04	0	0,00
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (ESLA)	2101111	Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Esla	200	0,88	260	1,44
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (CARRIÓN)	2101112	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Carrión	244	1,10	188	0,77
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	0,01
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (ESLA)	2101114	Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila en la subzona Esla	818	3,95	720	3,35
2000547	BOMBEO ALISTE (TÁMEGA-MANZANAS)	2101115	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Táme-ga-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	1	0,00
2000559	BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (RIAZA-DURATÓN)	2101118	Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Riaza-Duero en la subzona Riaza-Duratón	46	0,18	31	0,18
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA (RIAZA-DURATÓN)	2101119	Regadíos subterráneos de la masa Sepúlveda en la subzona Riaza-Duratón	37	0,15	13	0,07
2000568	BOMBEO PÁRAMO DE ESCALOTE (ALTO DUERO)	2101120	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Escalote en la subzona Alto Duero	-	-	0	0,00
2000571	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (RIAZA-DURATÓN)	2101121	Regadíos subterráneos de la masa Guadarrama-Somosierra en la subzona Riaza-Duratón	1		0	0,00
2000573	BOMBEO CURSO MEDIO DEL ERESMA, PIRÓN Y CEGA (RIAZA-DURATÓN)	2101122	Regadíos subterráneos de la masa Curso medio del Eresma, pirón y Cega en la subzona Riaza-Duratón	487	2,44	321	1,93
2000575	BOMBEO PRÁDENA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101123	Regadíos subterráneos de la masa Prádena en la subzona Cega-Eresma-Adaja	8	0,03	0	0,00
2000576	BOMBEO SEGOVIA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101124	Regadíos subterráneos de la masa Segovia en la subzona Cega-Eresma-Adaja	29	0,12	15	0,06
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (ÁGUEDA)	2101125	Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Águeda	86	0,21	66	0,15
2000580	BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2101126	Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Tormes	1.072	4,46	31	0,14
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS (ÁGUEDA)	2101127	Regadíos subterráneos de la masa Las Batuecas en la subzona Águeda	153	0,39	25	0,07
2000134	ZR CABECERA RÍO RIAZA	2101134	Riegos de la cabecera del río Riaza (Sector B)	675	3,97	434	1,51
2000134	ZR CABECERA RÍO RIAZA	2101135	Riegos de la cabecera del río Riaza (Sector C)	934	5,36	694	2,09
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	2101137	Bombeo recarga artificial El Carracillo	2.709	14,01	1.960	10,19
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	2101138	Bombeo recarga artificial cubeta de Santiuste	1.550	8,02	1.728	9,42
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	2101139	Bombeo recarga artificial Alcazarén	243	1,19	245	1,24

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000189	ZR LA MAYA	2101141	La Maya (Toma de La Maya)	1.106	7,50	650	5,62
2000189	ZR LA MAYA	2101142	La Maya (Toma de Encinas)	878	5,95	749	4,46
2000090	ZR TORDESILLAS	2101146	Canal de Tordesillas (Sector II)	910	5,46	704	3,58
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2101147	Canal de Riaza (Sector II)	1.630	9,34	1.047	5,23
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	2101148	Canal de Riaza (Sector III)	1.191	7,05	855	5,28
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101149	Canal de Grisuela	1.006	6,61	1.248	4,72
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101150	Canal de Santa María I	945	6,21	883	4,44
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101151	Canal de Santa María II (Sector VII del Páramo)	3.520	23,11	3.240	16,52
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101152	Canal de Urdiales (Sector V del Páramo)	2.891	18,99	2.606	13,57
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	2101153	Canal del Páramo (Tramo II)	468	3,07	1.170	2,20
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2101154	Explotación agrícola La Ventosilla	675	4,32	543	3,88
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2101156	Riegos del río Hormazueta en Celada del Camino	111	0,44	91	0,40
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2101158	Riegos del Riegos del río Cea desde Valderas	1.645	9,91	896	5,59
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2101159	Niharra-Sotalbo	106	0,59	5	0,03
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2101160	Comunidad de regantes de la Hija de Dios	124	0,51	34	0,20
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2101161	Villatoro-Blacha	606	3,55	13	0,09
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2101162	Carrascalejo	67	0,39	1	0,01
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101184	Payuelos (Sector I)	1.707	11,27	545	14,60
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101185	Payuelos (Sector II)	980	6,47	628	8,38
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101186	Payuelos (Sector III)	1.455	9,61	1.234	12,44
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101187	Payuelos (Sector IV)	4.375	28,89	3.650	37,41
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2101188	Payuelos (Sector V)	950	6,27	695	8,12
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101189	Payuelos (Sector VI)	-	-	210	1,34
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101190	Payuelos (Sector VII)	-	-	2.060	10,91
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101191	Payuelos (Sector VIII)	-	-	848	6,39
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101192	Payuelos (Sector IX)	-	-	914	5,89
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101193	Payuelos (Sector X)	-	-	1.758	10,47
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101194	Payuelos (Sector XI)	-	-	858	4,71
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101195	Payuelos (Sector XII)	648	5,31	581	3,28
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101196	Payuelos (Sector XIII)	-	-	1.736	12,21
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101197	Payuelos (Sector XIV)	-	-	1.254	9,37
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101198	Payuelos (Sector XV)	-	-	1.595	7,26
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101199	Payuelos (Sector XVI)	-	-	1.579	9,97
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101200	Payuelos (Sector XVII)	-	-	2.165	14,20
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101201	Payuelos (Sector XVIII)	1.856	15,21	1.619	10,07
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101202	Payuelos (Sector XIX)	2.605	21,35	2.386	13,56
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101203	Payuelos (Sector XX)	-	-	1.157	7,83
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	2101204	Payuelos (Sector XXI)	2.022	16,57	1.700	10,79

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101205	Payuelos (Sector XXII)	-	-	2.962	22,87
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101206	Payuelos Sector (XXIII)	1.731	14,18	1.444	5,83
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2101207	Payuelos (Sector XXIV)	2.005	16,43	1.686	8,79
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2101208	Riegos tradicionales del río Cea Medio (Villaselán-Cea-Villamol)	154	0,69	121	0,60
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2101209	Riegos tradicionales del río Cea medio (Sahagún)	90	0,41	63	0,28
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2101210	Canal del Tera (Elevación Olleros)	300	2,58	61	0,28
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	2101211	Canal del Tera (Vega del Castrón)	750	6,46	292	1,46
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101212	Comunidad de regantes Villanueva de Omaña	27	0,10	1	0,01
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101216	Presa Forera	-	-	299	2,13
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2101217	Presa Camperón	-	-	446	2,94
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101218	Comunidad de regantes Barrio de la Puente	-	-	0	0,00
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2101219	Comunidad de Regantes La Primera	-	-	259	1,33
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	-	-	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2101223	Comunidad de regantes de Getino	-	-	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101224	Comunidad de regantes de Villamondrín	-	-	47	0,42
2000007	RP RÍO TORÍO	2101225	Comunidad de regantes Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos	-	-	10	0,08
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101226	Comunidad de regantes Canal de Pesquera	-	-	28	0,37
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2101227	Comunidad de Regantes de la Presa de La Serna	-	-	7	0,05
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2101228	Comunidad de Regantes de La Mata y Santa Colomba de Curueño	-	-	7	0,05
2000004	RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO	2101229	Comunidad de regantes de La Presa de Tamboril de Candanedo de Boñar	-	-	15	0,07
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2101230	Bombeo Araviana: CR La Asomadilla	-	-	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101231	Comunidad de regantes del canal de Villalquite	-	-	117	1,01
2000039	RP RÍO LUNA	2101232	Comunidad de regantes de la presa de los Molinos	-	-	3	0,02
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101233	Comunidad de Regantes de La Presa de Riegos de Quintana de Rueda	-	-	136	1,22
2000022	RP RÍO ERIA	2101234	Comunidad de regantes de la Presa de los Molinos del Salgueral	-	-	0	0,00
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	-	-	12	0,06
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2101237	Comunidad de Regantes de la Presa de los Caspios o del Molino	-	-	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2101238	Junta Administrativa de Felechares	-	-	23	0,14
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101239	Comunidad de regantes Cirujales	-	-	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101240	Comunidad de Regantes de Quintanilla de Rueda	-	-	2	0,02
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101241	Comunidad de Regantes de Vidanes	-	-	21	0,12
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2101242	Comunidad de Regantes de La Serna-Montuerto	-	-	0	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2101243	Comunidad de Regantes de Villahibiera	-	-	175	1,67
2000008	RP RÍO BERNESGA	2101244	Comunidad de Regantes de Puerto de Arriba, Puerto de Abajo, y La Presica	-	-	20	0,15
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	2101245	Comunidad de Regantes de San Román de la Vega	-	-	143	1,52

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2101246	Comunidad de Regantes de Omañón	-	-	0	0,00
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105001	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Pisuerga	-	-	19	0,09
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)	2105002	Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Riaza-Duratón	-	-	507	2,10
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2105003	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Órbigo	-	-	0	0,00
2000680	BOMBEO RAÑA DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)	2105004	Regadíos subterráneos de la masa Raña del Órbigo en la subzona Órbigo	-	-	68	0,32
2000153	BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA	2105005	Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Riaza-Duratón	-	-	0	0,00
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA)	2105006	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Bajo Duero	-	-	95	0,31
2000286	BOMBEO ALISTE (ESLA)	2105007	Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Tera	-	-	9	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	-	-	10	0,05
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	-	-	36	0,18
2000580	BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105013	Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Cega-Eresma-Adaja	-	-	0	0,00
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN (TORMES)	2105015	Regadíos subterráneos de la masa La Fuente de San Esteban en la subzona Tormes	-	-	0	0,00
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	-	-	1.596	9,04
2000175	BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105022	Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Tormes	-	-	0	0,00
2000674	BOMBEO RAÑA DEL ÓRBIGO (ESLA)	2105024	Regadíos subterráneos de la masa raña del Órbigo en la subzona Esla	-	-	11	0,03
2000215	BOMBEO SALAMANCA (TORMES)	2105026	Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Bajo Duero	-	-	166	0,75
2000293	BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)	2105031	Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Tormes	-	-	0	0,00
2000500	BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)	2105033	Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Tera	-	-	5	0,02
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)	2105034	Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Riaza-Duratón	-	-	8	0,02
2000575	BOMBEO PRÁDENA (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105035	Regadíos subterráneos de la masa Prádena en la subzona Riaza-Duratón	-	-	0	0,00
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (ARLANZA)	2105036	Regadíos subterráneos de la masa Arlanzón-Río Lobos en la subzona Pisuerga	-	-	5	0,02
2000520	BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)	2105037	Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Esla	-	-	0	0,00
2000678	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (CARRIÓN)	2105038	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Carrión	-	-	68	0,29
2000681	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (PISUERGA)	2105039	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Pisuerga	-	-	1.730	6,95
2000671	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (ARLANZA)	2105040	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Arlanza	-	-	14	0,05
2000673	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (RIAZA-	2105042	Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Riaza-Duratón	-	-	1.982	8,94

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	DURATÓN)						
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	-	-	376	1,97
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	-	-	1.278	6,19
2000669	BOMBEO PÁRAMO DE CORCOS (RIAZA-DURATÓN)	2105045	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Corcos en la subzona Rianza-Duratón	-	-	261	1,05
2000676	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)	2105046	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Cega-Eresma-Adaja	-	-	3.224	16,37
2000675	BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)	2105047	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Rianza-Duratón	-	-	2.606	12,24
2000684	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (BAJO DUERO)	2105048	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Bajo Duero	-	-	1.529	6,98
2000679	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (CARRIÓN)	2105049	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Carrión	-	-	489	2,01
2000672	BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (PISUERGA)	2105050	Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Pisuerga	-	-	553	2,21
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	-	-	122	0,44
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	-	-	1.017	3,92
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	-	-	388	1,77
2000668	BOMBEO RAÑA DE LA BAÑEZA (ÓRBIGO)	2105054	Regadíos subterráneos de la masa raña de la Bañeza en la subzona Órbigo	-	-	54	0,22
2000686	BOMBEO VERÍN	2105055	Regadíos subterráneos de la masa Verín	-	-	0	0,00
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2105057	Pequeños regadíos del río Águeda bajo en la masa Embalse de Pocinho	-	-	0	0,00
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	2105058	Pequeños regadíos del río Rivera de Froya en la masa Embalse de Pocinho	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105059	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Embalse de Pocinho	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105060	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Pocinho	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105061	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Embalse de Riaño	-	-	0	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105062	Pequeños regadíos de la cabecera del río Porma en la masa Embalse del Porma	-	-	3	0,01
2000638	RP RÍO CASARES	2105063	Pequeños regadíos del río Casares en la masa Embalse de Casares de Arbás	-	-	0	0,00
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 Camporredondo	-	-	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105066	Pequeños regadíos del río Pisuerga en cabecera en la masa Embalse de La Requejada	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105067	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Embalse de Compuerto	-	-	2	0,00
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105068	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Embalse de Cervera	-	-	0	0,00
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105069	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Embalse de Aguilar	-	-	21	0,06
2000039	RP RÍO LUNA	2105071	Pequeños regadíos del río Luna en la masa Embalse de Selga de Ordás	-	-	3	0,01
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	2105072	Pequeños regadíos aguas arriba de Villameca en la masa Embalse de Villameca	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105073	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Embalse de Úzquiza	-	-	0	0,00
2000611	RP CABECERA RÍO ARLANZON Y RÍO SALGUERO	2105074	Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Embalse de Arlanzón	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105075	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Embalse de Puente Porto y Playa	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105076	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Embalse de Cernadilla	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105077	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Embalse de Valparaíso	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105078	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	-	-	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105079	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Embalse de La Cuerda del Pozo	-	-	0	0,00
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105080	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Embalse de Campillo de Buitrago	-	-	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105081	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Embalse de Campillo de Buitrago	-	-	0	0,00
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	-	-	47	0,16
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105084	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Embalse de Los Rábanos	-	-	0	0,00
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2105085	Pequeños regadíos del río Duero después de Zamora en la masa Embalse de Castro	-	-	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105086	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Embalse de Castro	-	-	0	0,00
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2105087	Pequeños regadíos aguas abajo del embalse de Ricobayo en la masa Embalse de Villalcampo	-	-	1	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105088	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Embalse de Villalcampo	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2105090	Pequeños regadíos del río Duero después de Zamora en la masa Embalse de San Román	-	-	26	0,11
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105091	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Embalse de San Román	-	-	0	0,00
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
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105093	Pequeños regadíos del río Duero entre Zapardiel y san José en la masa Embalse de San José	-	-	41	0,19
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105094	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Embalse de Las Vencías	-	-	1	0,01
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105095	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Embalse de Almendra	-	-	6	0,03
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	-	-	0	0,00
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105098	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Embalse de Burgomillodo	-	-	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105099	Pequeños regadíos del río de las Uces en la	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			masa Embalse de Aldeadávila				
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105100	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Aldeadávila	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105101	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Saucelle	-	-	0	0,00
2000161	RP RÍO ERESMA	2105102	Pequeños regadíos del río Eresma en la masa Embalse de El Pontón Alto	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105103	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Embalse de El Pontón Alto	-	-	0	0,00
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105105	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Embalse de Villagonzalo	-	-	3	0,01
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105106	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	-	-	0	0,00
2000657	RP RÍO ADAJA	2105107	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	-	-	0	0,00
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105108	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Embalse de Serones	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000628	RP RÍO VALVANERA	2105112	Pequeños regadíos del río Valvanera en la masa Embalse de Santa Teresa	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105113	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Embalse de Águeda	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105114	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Embalse de Iruña	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105115	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Miranda	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105116	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Picote	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105117	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Embalse de Bemposta	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105118	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Embalse de Castrovido	-	-	0	0,00
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105119	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Embalse de Villafría	-	-	0	0,00
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2105120	Pequeños regadíos del río Duero entre el Ucero y el Riaza en la masa Embalse de Virgen de las Viñas	-	-	0	0,00
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105121	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Río Ventanilla	-	-	0	0,00
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105122	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Río Rivera	-	-	0	0,00
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105123	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Río Pisuerga 3	-	-	0	0,00
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105124	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Río Pisuerga 2	-	-	5	0,01
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	2105125	Pequeños regadíos entre los embalse de Requejada y Aguilar en la masa Arroyo de Mudá	-	-	0	0,00
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105126	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 4	-	-	15	0,06
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105127	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 3	-	-	32	0,17
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105128	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 2	-	-	3	0,01
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105129	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 1	-	-	35	0,16
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105130	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Arroyo del Simplón	-	-	39	0,22
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	2105131	Pequeños regadíos del río Zapardiel en la	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			masa Arroyo de la Agudilla				
2000328	RP RÍO VILLOVA	2105132	Pequeños regadíos del río Villova en la masa Río Pisuegra 5	-	-	0	0,00
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2105133	Pequeños regadíos del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 4	-	-	9	0,04
2000047	RP RÍO VALDERADUEY (no viable)	2105134	Pequeños regadíos del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 3	-	-	149	0,76
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	2105135	Pequeños regadíos del río Valderaduey bajo en la masa Río Valderaduey 5	-	-	228	1,07
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105136	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 5	-	-	35	0,10
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105137	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 4	-	-	404	1,20
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105138	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 3	-	-	13	0,04
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105139	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 2	-	-	51	0,13
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105140	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 1	-	-	1	0,00
2000073	RP RÍO VALDAVIA	2105141	Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Avión	-	-	5	0,01
2000127	RP RÍO UCERO	2105142	Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Ucero 2	-	-	3	0,01
2000127	RP RÍO UCERO	2105143	Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Ucero 1	-	-	47	0,11
2000127	RP RÍO UCERO	2105144	Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Sequillo (Soria)	-	-	45	0,14
2000127	RP RÍO UCERO	2105145	Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Milanos	-	-	0	0,00
2000127	RP RÍO UCERO	2105146	Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río de Muriel Viejo	-	-	0	0,00
2000127	RP RÍO UCERO	2105147	Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Abián	-	-	51	0,17
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105148	Pequeños regadíos del río Tuerto alto en la masa Río Tuerto 2	-	-	48	0,16
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105149	Pequeños regadíos del río Tuerto alto en la masa Río Tuerto 1	-	-	18	0,05
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	2105150	Pequeños regadíos del río Tuerto alto en la masa Río Porquera	-	-	0	0,00
2000024	RP RÍO TORRE	2105151	Pequeños regadíos del río Torre en la masa Río Torre	-	-	11	0,04
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	-	-	9	0,04
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105155	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 9	-	-	9	0,03
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105156	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 8	-	-	60	0,31
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105157	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 7	-	-	0	0,00
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105158	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 13	-	-	6	0,04
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105159	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 12	-	-	24	0,12
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105160	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 11	-	-	34	0,17
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	2105161	Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 10	-	-	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105162	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Río Tormes 3	-	-	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105163	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Río Tormes 2	-	-	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105164	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Laguna del Barco	-	-	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105165	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Garganta de Navamediana	-	-	0	0,00
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105166	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Garganta de los Caballeros	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2105167	Pequeños regadíos del río Tormes alto en la masa Garganta de Bohoyo	-	-	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105168	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Torío 4	-	-	39	0,18
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	-	-	1	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105171	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Torío 1	-	-	0	0,00
2000007	RP RÍO TORÍO	2105172	Pequeños regadíos del río Torío en la masa Río Riosequino	-	-	2	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105173	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Río Zarranzano	-	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105174	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Río Tera (Soria) 3	-	-	3	0,01
2000123	RP RÍO TERA	2105175	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Río Tera (Soria) 2	-	-	3	0,01
2000123	RP RÍO TERA	2105176	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Río Tera (Soria) 1	-	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105177	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Río Razón 2	-	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105178	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Río Razón 1	-	-	0	0,00
2000123	RP RÍO TERA	2105179	Pequeños regadíos del río Tera en la masa Arroyo Barranco	-	-	0	0,00
2000296	RP RÍO TALEGONES	2105180	Pequeños regadíos del río Talegonos en la masa Río Talegonos 2	-	-	6	0,02
2000296	RP RÍO TALEGONES	2105181	Pequeños regadíos del río Talegonos en la masa Río Talegonos 1	-	-	0	0,00
2000321	RP RÍO TALANDA	2105182	Pequeños regadíos del río Talanda en la masa Arroyo Talanda 2	-	-	90	0,41
2000321	RP RÍO TALANDA	2105183	Pequeños regadíos del río Talanda en la masa Arroyo Talanda 1	-	-	178	0,80
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105184	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 3	-	-	69	0,37
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105185	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 2	-	-	77	0,39
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105186	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 1	-	-	331	1,63
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105187	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Agujón	-	-	166	0,73
2000097	RP RÍO SEQUILLO	2105188	Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Laguna de Boada de Campos	-	-	0	0,00
2000101	RP RÍO RUBAGÓN	2105189	Pequeños regadíos del río Rubagón en la masa Río Rubagón 2	-	-	15	0,06
2000101	RP RÍO RUBAGÓN	2105190	Pequeños regadíos del río Rubagón en la masa Río Rubagón 1	-	-	0	0,00
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	2105191	Pequeños regadíos del río Rivera de Froya en la masa Rivera de Froya	-	-	0	0,00
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	-	-	1	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	-	-	34	0,14
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	-	-	0	0,00
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2105199	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Burejo y Arlanza en la masa Río Pisuerga 9	-	-	126	0,38
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA	2105200	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Burejo y Arlanza en la masa Río Pisuerga 8	-	-	18	0,07
2000074	RP RÍO PISUERGA ENTRE	2105201	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	BUREJO Y ARLANZA		Burejo y Arlanza en la masa Río Pisuerga 7				
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2105202	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Arlanza y Carrión en la masa Río Pisuerga 11	-	-	1	0,01
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	2105203	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Arlanza y Carrión en la masa Río Pisuerga 10	-	-	82	0,31
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2105204	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Aguilar y Burejo en la masa Río Pisuerga 6	-	-	15	0,05
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2105205	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Aguilar y Burejo en la masa Río Pisuerga 5	-	-	20	0,06
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2105206	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Aguilar y Burejo en la masa Río Pisuerga 4	-	-	11	0,03
2000069	RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO	2105207	Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Aguilar y Burejo en la masa Río Pisuerga 3	-	-	6	0,02
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105210	Pequeños regadíos del río Pisuerga en cabecera en la masa Río Pisuerga 1	-	-	0	0,00
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	2105211	Pequeños regadíos del río Pisuerga en cabecera en la masa Río Castillería	-	-	0	0,00
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2105212	Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 16	-	-	13	0,07
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2105213	Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 15	-	-	0	0,00
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2105214	Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 14	-	-	183	0,83
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2105215	Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 13	-	-	161	0,81
2000087	RP Río Pisuerga Bajo	2105216	Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 12	-	-	54	0,26
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105218	Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 5	-	-	25	0,13
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105219	Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 4	-	-	84	0,35
2000159	RP RÍO PIRÓN	2105220	Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 3	-	-	17	0,08
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105221	Pequeños regadíos del río Pedroso en la masa Río Pedroso 2	-	-	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105222	Pequeños regadíos del río Pedroso en la masa Río Pedroso 1	-	-	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105223	Pequeños regadíos del río Pedroso en la masa Río de Quintanilla	-	-	0	0,00
2000339	RP RÍO PEDROSO	2105224	Pequeños regadíos del río Pedroso en la masa Río de la Secada	-	-	0	0,00
2000313	RP RÍO PEDRO	2105225	Pequeños regadíos del río Pedro en la masa Río Pedro	-	-	33	0,10
2000337	RP RÍO ODRA	2105226	Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Odra 2	-	-	17	0,06
2000337	RP RÍO ODRA	2105227	Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Odra 1	-	-	6	0,02
2000337	RP RÍO ODRA	2105228	Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Brullés 2	-	-	38	0,08
2000337	RP RÍO ODRA	2105229	Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Brulles 1	-	-	2	0,01
2000163	RP RÍO MOROS	2105230	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Río Viñegra	-	-	3	0,01
2000163	RP RÍO MOROS	2105231	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Río Moros 5	-	-	4	0,03
2000163	RP RÍO MOROS	2105232	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Río Moros 4	-	-	0	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105233	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Río Moros 3	-	-	1	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105234	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Río Moros 2	-	-	0	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105235	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Río Moros 1	-	-	0	0,00
2000163	RP RÍO MOROS	2105236	Pequeños regadíos del río Moros en la masa Arroyo de la Tejera	-	-	0	0,00
2000231	RP RÍO MORO	2105237	Pequeños regadíos del río Moro en la masa	-	-	13	0,05

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			Río Moro				
2000326	RP RÍO MONEGRO	2105238	Pequeños regadíos del río Monegro en la masa Río Pisuerga 5	-	-	23	0,08
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	2105239	Pequeños regadíos del río Margañán en la masa Río Margañán 2	-	-	194	0,95
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	2105240	Pequeños regadíos del río Margañán en la masa Río Margañán 1	-	-	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105241	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Río Manzanas 2	-	-	0	0,00
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	0,00
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	-	-	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105246	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Arroyo de los Infiernos	-	-	0	0,00
2000618	RP RÍO MANZANAS	2105247	Pequeños regadíos del río Manzanas en la masa Arroyo de la Ribérica	-	-	0	0,00
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	2105248	Pequeños regadíos del río Madre de Rejas en la masa Río Madre de Rejas	-	-	1	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2105250	Pequeños regadíos del río Luna entre los embalses de Barrios de Luna y Selga de Ordás en la masa Río Luna 3	-	-	0	0,00
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	2105251	Pequeños regadíos del río Luna entre los embalses de Barrios de Luna y Selga de Ordás en la masa Río Luna 2	-	-	0	0,00
2000039	RP RÍO LUNA	2105252	Pequeños regadíos del río Luna en la masa Río Luna 4	-	-	1	0,01
2000327	RP RÍO LUCIO	2105253	Pequeños regadíos del río Lucio en la masa Río Lucio	-	-	58	0,18
2000298	RP RÍO IZANA	2105254	Pequeños regadíos del río Izana en la masa Río Izana	-	-	17	0,08
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105255	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Oblea	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105256	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 5	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105257	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 4	-	-	7	0,02
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105258	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 3	-	-	1	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105259	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 2	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105260	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Río Huebra 1	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105261	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Valdeguilera	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105262	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Tumbafrailes	-	-	1	0,01
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105263	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Grande	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105264	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo del Granizo	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105265	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de Varazas	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105266	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de la Rivera de las Casas	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105267	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de la Rebofa	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105268	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo de Albericocas	-	-	0	0,00
2000329	RP RÍO HUEBRA	2105269	Pequeños regadíos del río Huebra en la masa Arroyo Arganza	-	-	73	0,28
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2105270	Pequeños regadíos del río Hormazuela en la masa Río Ruyales	-	-	0	0,00
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2105271	Pequeños regadíos del río Hormazuela en la	-	-	95	0,40

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			masa Río Hormazuela 2				
2000603	RP RÍO HORMAZUELA	2105272	Pequeños regadíos del río Hormazuela en la masa Río Hormazuela 1	-	-	0	0,00
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105273	Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Mazores 2	-	-	405	1,76
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105274	Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Mazores 1	-	-	58	0,27
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105275	Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Guareña 3	-	-	139	0,62
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105276	Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Guareña 2	-	-	645	2,99
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105277	Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Guareña 1	-	-	237	1,11
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2105278	Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Azud de Riobobos	-	-	2	0,01
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	2105279	Pequeños regadíos del río Gromejón en la masa Río Gromejón	-	-	136	0,59
2000209	RP RÍO GAMO	2105280	Pequeños regadíos del río Gamo en la masa Río Gamo 2	-	-	69	0,29
2000209	RP RÍO GAMO	2105281	Pequeños regadíos del río Gamo en la masa Río Gamo 1	-	-	0	0,00
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	2105282	Pequeños regadíos del río Fuentepinilla en la masa Río Fuentepinilla	-	-	13	0,05
2000162	RP RÍO FRÍO	2105283	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Milanillos	-	-	2	0,01
2000162	RP RÍO FRÍO	2105284	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Frío 2 (Segovia)	-	-	0	0,00
2000162	RP RÍO FRÍO	2105285	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Frío 1 (Segovia)	-	-	0	0,00
2000162	RP RÍO FRÍO	2105286	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Embalse de Peces	-	-	0	0,00
2000162	RP RÍO FRÍO	2105287	Pequeños regadíos del río Frío en la masa Arroyo Tejadilla	-	-	0	0,00
2000338	RP RÍO FRANCO	2105288	Pequeños regadíos del río Franco en la masa Río Franco	-	-	0	0,00
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105289	Pequeños regadíos del río Esgueva en la masa Río Esgueva 4	-	-	67	0,30
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105290	Pequeños regadíos del río Esgueva en la masa Río Esgueva 3	-	-	172	0,58
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105291	Pequeños regadíos del río Esgueva en la masa Río Esgueva 2	-	-	109	0,34
2000089	RP RÍO ESGUEVA	2105292	Pequeños regadíos del río Esgueva en la masa Río Esgueva 1	-	-	3	0,01
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105293	Pequeños regadíos del río Escalote en la masa Río Torete	-	-	0	0,00
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105294	Pequeños regadíos del río Escalote en la masa Río Escalote 3	-	-	13	0,05
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105295	Pequeños regadíos del río Escalote en la masa Río Escalote 2	-	-	0	0,00
2000294	RP RÍO ESCALOTE	2105296	Pequeños regadíos del río Escalote en la masa Río Escalote 1	-	-	3	0,01
2000022	RP RÍO ERIA	2105297	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Truchillas	-	-	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105299	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 5	-	-	20	0,11
2000022	RP RÍO ERIA	2105300	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 4	-	-	3	0,01
2000022	RP RÍO ERIA	2105301	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 3	-	-	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105302	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 2	-	-	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105303	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 1	-	-	1	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105304	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Codres	-	-	0	0,00
2000022	RP RÍO ERIA	2105305	Pequeños regadíos del río Eria en la masa Arroyo Serranos	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105307	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 9	-	-	45	0,24
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105308	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 8	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105309	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 7	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105310	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 6	-	-	11	0,05
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105311	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 5	-	-	18	0,07
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105312	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 4	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105313	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 3	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105314	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 2	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105315	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Ciguñuela	-	-	0	0,00
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2105316	Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Arroyo de la Balisa	-	-	1	0,00
2000161	RP RÍO ERESMA	2105317	Pequeños regadíos del río Eresma en la masa Río Eresma 1	-	-	0	0,00
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105318	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Sacramenia	-	-	34	0,17
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105319	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 8	-	-	6	0,02
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105320	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 7	-	-	13	0,06
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105321	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 6	-	-	13	0,06
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105322	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 5	-	-	11	0,05
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105323	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 4	-	-	53	0,23
2000136	RP RÍO DURATÓN	2105324	Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Arroyo de los Adjuntos	-	-	21	0,12
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105325	Pequeños regadíos del río Duero entre Zapardiel y san José en la masa Río Duero 26	-	-	12	0,05
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105326	Pequeños regadíos del río Duero entre Zapardiel y san José en la masa Río Duero 25	-	-	78	0,35
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105327	Pequeños regadíos del río Duero entre Zapardiel y san José en la masa Río Duero 24	-	-	21	0,12
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105328	Pequeños regadíos del río Duero entre Zapardiel y san José en la masa Río Duero 23	-	-	78	0,42
2000093	RP RÍO DUERO ENTRE ZAPARDIEL Y SAN JOSÉ	2105329	Pequeños regadíos del río Duero entre Zapardiel y san José en la masa Río Duero 22	-	-	117	0,65
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2105331	Pequeños regadíos del río Duero entre el Ucero y el Riaza en la masa Río Duero 14	-	-	17	0,06
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2105332	Pequeños regadíos del río Duero entre el Ucero y el Riaza en la masa Río Duero 13	-	-	13	0,05
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	2105333	Pequeños regadíos del río Duero entre el Ucero y el Riaza en la masa Río Duero 12	-	-	2	0,01
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	-	-	106	0,40
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105336	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Río Golmayo	-	-	2	0,01
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105337	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Río Duero 8	-	-	14	0,07
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105338	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Río Duero 7	-	-	54	0,13

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105339	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Río Duero 6	-	-	0	0,00
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105340	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Río Duero 5	-	-	0	0,00
2000124	RP RÍO DUERO ENTRE CUERDA DEL POZO Y ALMAZÁN	2105341	Pequeños regadíos del río Duero entre el embalse de Cuerda del Pozo y Almazán en la masa Río Duero 4	-	-	1	0,00
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2105342	Pequeños regadíos del río Duero entre el Duratón y el Cega en la masa Río Duero 20	-	-	0	0,00
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2105343	Pequeños regadíos del río Duero entre el Duratón y el Cega en la masa Río Duero 19	-	-	3	0,01
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2105344	Pequeños regadíos del río Duero entre el Duratón y el Cega en la masa Río Duero 18	-	-	1	0,01
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2105345	Pequeños regadíos del río Duero entre el Duratón y el Cega en la masa Río Duero 17	-	-	11	0,04
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2105346	Pequeños regadíos del río Duero entre el Duratón y el Cega en la masa Río Duero 16	-	-	109	0,47
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2105348	Pequeños regadíos del río Duero entre Almazán y el Río Ucero en la masa Río Duero 9	-	-	19	0,08
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2105350	Pequeños regadíos del río Duero entre Almazán y el Río Ucero en la masa Río Duero 12	-	-	2	0,00
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2105351	Pequeños regadíos del río Duero entre Almazán y el Río Ucero en la masa Río Duero 11	-	-	72	0,25
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	2105352	Pequeños regadíos del río Duero entre Almazán y el Río Ucero en la masa Río Duero 10	-	-	31	0,14
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2105353	Pequeños regadíos del río Duero después de Zamora en la masa Río Duero 28	-	-	5	0,01
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2105354	Pequeños regadíos del río Duero después de Zamora en la masa Río Duero 27	-	-	3	0,01
2000037	RP RÍO DUERNA	2105355	Pequeños regadíos del río Duerna en la masa Río Duerna 4	-	-	12	0,04
2000037	RP RÍO DUERNA	2105356	Pequeños regadíos del río Duerna en la masa Río Duerna 3	-	-	1	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105357	Pequeños regadíos del río Duerna en la masa Río Duerna 2	-	-	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105358	Pequeños regadíos del río Duerna en la masa Río Duerna 1	-	-	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105359	Pequeños regadíos del río Duerna en la masa Río del Valle Llamas	-	-	0	0,00
2000037	RP RÍO DUERNA	2105360	Pequeños regadíos del río Duerna en la masa Río de los Peces	-	-	17	0,06
2000340	RP RÍO DE REVILLA	2105361	Pequeños regadíos del río de Revilla en la masa Río de la Revilla	-	-	11	0,04
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2105362	Pequeños regadíos del río de los Ausines en la masa Río de los Ausines 2	-	-	11	0,05
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	2105363	Pequeños regadíos del río de los Ausines en la masa Río de los Ausines 1	-	-	21	0,10
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2105364	Pequeños regadíos del río Curueño en la masa Río Labias	-	-	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2105365	Pequeños regadíos del río Curueño en la masa Río Curueño 3	-	-	12	0,06
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2105366	Pequeños regadíos del río Curueño en la masa Río Curueño 2	-	-	0	0,00
2000005	RP RÍO CURUEÑO	2105367	Pequeños regadíos del río Curueño en la masa Río Curueño 1	-	-	0	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105368	Pequeños regadíos del río Corneja en la masa Río Pozas	-	-	0	0,00
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	-	-	1	0,00
2000188	RP RÍO CORNEJA	2105371	Pequeños regadíos del río Corneja en la masa	-	-	8	0,03

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			Río Corneja 1				
2000227	RP RÍO COLLE	2105372	Pequeños regadíos del río Colle en la masa Río Colle	-	-	3	0,01
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2105374	Pequeños regadíos del río Cea medio en la masa Río Cea 3	-	-	57	0,24
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105375	Pequeños regadíos del río Cea bajo en la masa Río Cea 6	-	-	464	2,03
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105376	Pequeños regadíos del río Cea bajo en la masa Río Cea 5	-	-	161	0,82
2000011	RP RÍO CEA BAJO	2105377	Pequeños regadíos del río Cea bajo en la masa Río Cea 4	-	-	20	0,10
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105380	Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Río Cea 2	-	-	47	0,12
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105381	Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Río Cea 1	-	-	6	0,02
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105382	Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Arroyo del Rebedul	-	-	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105383	Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Arroyo de Valcuende	-	-	0	0,00
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105384	Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Arroyo de Riocamba	-	-	2	0,01
2000040	RP RÍO CEA ALTO	2105385	Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Arroyo de Peñacorada	-	-	6	0,02
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2105387	Pequeños regadíos del río Carrión entre Guardo y Celadilla en la masa Río Carrión 3	-	-	24	0,04
2000063	RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA	2105388	Pequeños regadíos del río Carrión entre Guardo y Celadilla en la masa Río Carrión 2	-	-	2	0,01
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2105389	Pequeños regadíos del río Carrión entre celadilla y Calahorra en la masa Río Carrión 6	-	-	27	0,11
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2105390	Pequeños regadíos del río Carrión entre celadilla y Calahorra en la masa Río Carrión 5	-	-	6	0,03
2000105	RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA	2105391	Pequeños regadíos del río Carrión entre celadilla y Calahorra en la masa Río Carrión 4	-	-	1	0,01
2000295	RP RÍO CARACENA	2105392	Pequeños regadíos del río Caracena en la masa Río Caracena 2	-	-	2	0,01
2000295	RP RÍO CARACENA	2105393	Pequeños regadíos del río Caracena en la masa Río Caracena 1	-	-	0	0,00
2000068	RP RÍO CAMESA	2105394	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Valberzoso	-	-	0	0,00
2000068	RP RÍO CAMESA	2105395	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 3	-	-	61	0,19
2000068	RP RÍO CAMESA	2105396	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 2	-	-	7	0,01
2000068	RP RÍO CAMESA	2105397	Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 1	-	-	0	0,00
2000172	RP RÍO CAMBRONES	2105398	Pequeños regadíos del río Cambrones en la masa Río Cambrones	-	-	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2105399	Pequeños regadíos del río Caballeruelo en la masa Arroyo de Caballeruelo 2	-	-	0	0,00
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	2105400	Pequeños regadíos del río Caballeruelo en la masa Arroyo de Caballeruelo 1	-	-	0	0,00
2000071	RP RÍO BUREJO	2105401	Pequeños regadíos del río Buruejo	-	-	224	0,87
2000100	RP RÍO BOEDO	2105402	Pequeños regadíos del río Boedo en la masa Río Boedo 2	-	-	57	0,22
2000100	RP RÍO BOEDO	2105403	Pequeños regadíos del río Boedo en la masa Río Boedo 1	-	-	108	0,37
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105404	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Rodiezmo	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105405	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 8	-	-	4	0,02
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105406	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 7	-	-	1	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105407	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 6	-	-	1	0,01

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105408	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 5	-	-	6	0,02
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105409	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 4	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105410	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 3	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105411	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 2	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105412	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 1	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105413	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Arroyo de Riosequín	-	-	0	0,00
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105414	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Arroyo de la Oncina	-	-	85	0,37
2000008	RP RÍO BERNESGA	2105415	Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Arroyo de Camplongo	-	-	0	0,00
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	2105416	Pequeños regadíos del río Becedillas en la masa Río Becedillas	-	-	0	0,00
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	2105417	Pequeños regadíos del río Bañuelos en la masa Río Bañuelos	-	-	2	0,01
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2105420	Pequeños regadíos del río Arlanza medio en la masa Río Arlanza 5	-	-	30	0,11
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2105421	Pequeños regadíos del río Arlanza medio en la masa Río Arlanza 4	-	-	77	0,28
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	2105422	Pequeños regadíos del río Arlanza bajo en la masa Río Arlanza 5	-	-	31	0,12
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105423	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Río Zumel	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105424	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Río Ciruelos	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105425	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Río Arlanza 3	-	-	2	0,01
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105426	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Río Arlanza 2	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105427	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Río Arlanza 1	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105428	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Río Abejón	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105429	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Arroyo Valladares	-	-	0	0,00
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2105430	Pequeños regadíos del río Arlanza alto en la masa Arroyo Palazuelo	-	-	0	0,00
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2105431	Pequeños regadíos del río Araviana en la masa Río Rituerto 1	-	-	0	0,00
2000237	RP RÍO ARAVIANA	2105432	Pequeños regadíos del río Araviana en la masa Río Araviana	-	-	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105433	Pequeños regadíos del río Aravalle en la masa Río Aravalle	-	-	0	0,00
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2105434	Pequeños regadíos del río Aravalle en la masa Laguna del Duque	-	-	0	0,00
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105435	Pequeños regadíos del río Aranzuelo en la masa Río Aranzuelo 2	-	-	0	0,00
2000311	RP RÍO ARANZUELO	2105436	Pequeños regadíos del río Aranzuelo en la masa Río Aranzuelo 1	-	-	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105437	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Pilde	-	-	26	0,11
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105438	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Perales	-	-	51	0,21
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105439	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Arandilla 2	-	-	0	0,00
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2105440	Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Arandilla 1	-	-	116	0,52
2000221	RP RÍO ALISTE	2105441	Pequeños regadíos del río Aliste en la masa Río Cebal	-	-	0	0,00
2000221	RP RÍO ALISTE	2105442	Pequeños regadíos del río Aliste en la masa Río Aliste 2	-	-	0	0,00
2000221	RP RÍO ALISTE	2105443	Pequeños regadíos del río Aliste en la masa Río Aliste 1	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000221	RP RÍO ALISTE	2105444	Pequeños regadíos del río Aliste en la masa Arroyo del Espinoso	-	-	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105445	Pequeños regadíos del río Aguiseo en la masa Río Aguiseo 3	-	-	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105446	Pequeños regadíos del río Aguiseo en la masa Río Aguiseo 2	-	-	0	0,00
2000302	RP RÍO AGUISEJO	2105447	Pequeños regadíos del río Aguiseo en la masa Río Aguiseo 1	-	-	0	0,00
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2105448	Pequeños regadíos del río Águeda bajo en la masa Río Águeda 7	-	-	0	0,00
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2105449	Pequeños regadíos del río Águeda bajo en la masa Río Águeda 6	-	-	0	0,00
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2105450	Pequeños regadíos del río Águeda bajo en la masa Río Águeda 5	-	-	0	0,00
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2105451	Pequeños regadíos del río Águeda bajo en la masa Río Águeda 4	-	-	3	0,01
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	2105452	Pequeños regadíos del río Águeda bajo en la masa Río Águeda 3	-	-	37	0,14
2000241	RP RÍO AGUDÍN	2105453	Pequeños regadíos del río Agudín en la masa Río Agudín	-	-	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105454	Pequeños regadíos del río Agadón en la masa Río Chico de Porteros	-	-	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105455	Pequeños regadíos del río Agadón en la masa Río Badillo	-	-	0	0,00
2000201	RP RÍO AGADÓN	2105456	Pequeños regadíos del río Agadón en la masa Río Agadón	-	-	0	0,00
2000649	RP RÍO YELTES	2105457	Pequeños regadíos del río Yeltes en la masa Río Yeltes 4	-	-	5	0,03
2000649	RP RÍO YELTES	2105458	Pequeños regadíos del río Yeltes en la masa Río Gavilanes	-	-	0	0,00
2000649	RP RÍO YELTES	2105459	Pequeños regadíos del río Yeltes en la masa Arroyo Caganchas	-	-	1	0,00
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105460	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 5	-	-	0	0,00
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105461	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 4	-	-	8	0,04
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105462	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 3	-	-	24	0,14
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105463	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 2	-	-	0	0,00
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105464	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 1	-	-	0	0,00
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105465	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Arroyo de Berrocalejo	-	-	0	0,00
2000660	RP RÍO VOLTOYA	2105466	Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Arroyo Cardeña	-	-	0	0,00
2000628	RP RÍO VALVANERA	2105467	Pequeños regadíos del río Valvanera en la masa Río Valvanera	-	-	0	0,00
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	-	-	131	0,53
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	-	-	269	1,19
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	-	-	73	0,26
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	-	-	23	0,09
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	-	-	96	0,40
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	0,00
2000654	RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO	2105474	Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Arroyo	-	-	57	0,21

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	CARRIÓN		de Villalobón				
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105475	Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 3	-	-	23	0,11
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105476	Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 2	-	-	9	0,04
2000655	RP RÍO UCIEZA	2105477	Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 1	-	-	54	0,15
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105478	Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 3	-	-	12	0,06
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105479	Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 2	-	-	33	0,16
2000632	RP RÍO TRABANCOS	2105480	Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 1	-	-	52	0,29
2000634	RP RÍO SALADO	2105481	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Salina Grande	-	-	17	0,08
2000634	RP RÍO SALADO	2105482	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Río Salado	-	-	177	0,74
2000634	RP RÍO SALADO	2105483	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de Villardón o San Pedro	-	-	0	0,00
2000634	RP RÍO SALADO	2105484	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de las Salinas	-	-	0	0,00
2000634	RP RÍO SALADO	2105485	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de la Fuente	-	-	1	0,00
2000634	RP RÍO SALADO	2105486	Pequeños regadíos del río Salado en la masa Laguna de Barillos	-	-	0	0,00
2000646	RP RÍO RITUERTO	2105487	Pequeños regadíos del río Rituerto en la masa Río Rituerto 2	-	-	0	0,00
2000646	RP RÍO RITUERTO	2105488	Pequeños regadíos del río Rituerto en la masa Río Rituerto 1	-	-	0	0,00
2000644	RP RÍO MORÓN	2105490	Pequeños regadíos del río Morón en la masa Río Morón	-	-	47	0,24
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105491	Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Moñigón	-	-	2	0,01
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105492	Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Merdancho 2	-	-	3	0,01
2000645	RP RÍO MERDANCHO	2105493	Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Merdancho 1	-	-	0	0,00
2000647	RP RÍO LOBOS	2105494	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Navaleno	-	-	0	0,00
2000647	RP RÍO LOBOS	2105495	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Lobos 3	-	-	6	0,01
2000647	RP RÍO LOBOS	2105496	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Lobos 2	-	-	0	0,00
2000647	RP RÍO LOBOS	2105497	Pequeños regadíos del río Lobos en la masa Río Lobos 1	-	-	0	0,00
2000635	RP RÍO HORNIJA	2105498	Pequeños regadíos del río Hornija en la masa Río Hornija 2	-	-	13	0,07
2000635	RP RÍO HORNIJA	2105499	Pequeños regadíos del río Hornija en la masa Río Hornija 1	-	-	238	1,24
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105500	Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Río Tenebrilla	-	-	17	0,05
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105501	Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Río Gavilanes	-	-	15	0,07
2000651	RP RÍO GAVILANES	2105502	Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Arroyo de Gavilanes	-	-	2	0,01
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	0,03
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
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 Valdierre	-	-	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105506	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Rivera de la Cabeza de Iruelos	-	-	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105507	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Río Uces 2	-	-	0	0,00
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105508	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Río Uces 1	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000652	RP RÍO DE LAS UCES	2105509	Pequeños regadíos del río de las Uces en la masa Arroyo del Roble	-	-	0	0,00
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105510	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Río de la Cueva 2	-	-	44	0,18
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105511	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Río de la Cueva 1	-	-	1	0,00
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105512	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Arroyo del Barrero	-	-	29	0,15
2000656	RP RÍO DE LA CUEZA	2105513	Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Arroyo Cueva	-	-	1	0,00
2000614	RP RÍO COGOLLOS	2105514	Pequeños regadíos del río Cogollos en la masa Río Cogollos	-	-	27	0,06
2000168	RP CEGA	2105515	Pequeños regadíos del río Cega en la masa Río Cega 5	-	-	36	0,16
2000168	RP CEGA	2105516	Pequeños regadíos del río Cega en la masa Río Cega 4	-	-	182	1,01
2000168	RP CEGA	2105517	Pequeños regadíos del río Cega en la masa Río Cega 3	-	-	0	0,00
2000168	RP CEGA	2105518	Pequeños regadíos del río Cega en la masa Río Cega 2	-	-	28	0,14
2000609	RP RÍO CASTRÓN	2105519	Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 3	-	-	11	0,04
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	-	-	0	0,00
2000638	RP RÍO CASARES	2105522	Pequeños regadíos del río Casares en la masa Río Casares	-	-	0	0,00
2000650	RP RÍO CAMACES	2105523	Pequeños regadíos del río Camaces en la masa Río Camaces 2	-	-	0	0,00
2000650	RP RÍO CAMACES	2105524	Pequeños regadíos del río Camaces en la masa Río Camaces 1	-	-	0	0,00
2000636	RP RÍO BAJEZ	2105525	Pequeños regadíos del río Bajoz en la masa Río Bajoz	-	-	215	1,05
2000636	RP RÍO BAJEZ	2105526	Pequeños regadíos del río Bajoz en la masa Arroyo del Valle (Zamora)	-	-	1	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2105527	Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 8	-	-	94	0,40
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2105528	Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 7	-	-	168	0,71
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2105529	Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 6	-	-	34	0,14
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2105530	Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 5	-	-	1	0,00
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2105531	Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 4	-	-	5	0,02
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	2105532	Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 3	-	-	1	0,00
2000661	RP RÍO AREVALILLO	2105533	Pequeños regadíos del río Arevalillo en la masa Río Arevalillo 2	-	-	29	0,14
2000661	RP RÍO AREVALILLO	2105534	Pequeños regadíos del río Arevalillo en la masa Río Arevalillo 1	-	-	0	0,00
2000617	RP RÍO ALMAR	2105535	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Zamplón	-	-	3	0,01
2000617	RP RÍO ALMAR	2105536	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 3	-	-	135	0,70
2000617	RP RÍO ALMAR	2105537	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 2	-	-	9	0,04
2000617	RP RÍO ALMAR	2105538	Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 1	-	-	0	0,00
2000657	RP RÍO ADAJA	2105539	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 9	-	-	0	0,00
2000657	RP RÍO ADAJA	2105540	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 8	-	-	3	0,01
2000657	RP RÍO ADAJA	2105541	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 7	-	-	48	0,23
2000657	RP RÍO ADAJA	2105542	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 6	-	-	22	0,08

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000657	RP RÍO ADAJA	2105543	Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 5	-	-	0	0,00
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	2105544	Pequeños regadíos del Pomar de Valdivia en la masa Río Lucio	-	-	0	0,00
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2105545	Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Órbigo 7	-	-	125	0,67
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2105546	Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Órbigo 6	-	-	54	0,17
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2105547	Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Jamuz 3	-	-	18	0,06
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105549	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 6	-	-	3	0,02
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105550	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 5	-	-	17	0,09
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105551	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 4	-	-	1	0,01
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	2105552	Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 3	-	-	13	0,07
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2105553	Pequeños regadíos del Ayoó de Vidriales en la masa Arroyo de la Almuquera 2	-	-	5	0,02
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	2105554	Pequeños regadíos del Ayoó de Vidriales en la masa Arroyo de la Almuquera 1	-	-	12	0,04
2000625	RP ARROYO VALLARNA	2105555	Pequeños regadíos del arroyo Vallarna en la masa Río Vallarna	-	-	15	0,07
2000205	RP ARROYO PASILES	2105557	Pequeños regadíos del arroyo Pasiles en la masa Rivera de Azaba 2	-	-	8	0,02
2000205	RP ARROYO PASILES	2105558	Pequeños regadíos del arroyo Pasiles en la masa Rivera de Azaba 1	-	-	0	0,00
2000629	RP ARROYO MADRE	2105559	Pequeños regadíos del arroyo Madre en la masa Arroyo Madre	-	-	9	0,02
2000621	RP ARROYO MADRAZOS	2105560	Pequeños regadíos del arroyo Madrazos en la masa Arroyo de los Madrazos	-	-	393	1,36
2000324	RP ARROYO MADERANO	2105562	Pequeños regadíos del arroyo Maderano en la masa Arroyo de Cevico	-	-	577	2,25
2000664	RP ARROYO JARAMIEL	2105563	Pequeños regadíos del arroyo Jaramiel en la masa Arroyo Jaramiel	-	-	641	3,04
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	2105564	Pequeños regadíos del arroyo del Regato en la masa Río de la Vega (Tera)	-	-	12	0,07
2000627	RP ARROYO DEL PRADO	2105565	Pequeños regadíos del arroyo del Prado en la masa Arroyo del Prado 2	-	-	61	0,23
2000627	RP ARROYO DEL PRADO	2105566	Pequeños regadíos del arroyo del Prado en la masa Arroyo del Prado 1	-	-	128	0,40
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	2105567	Pequeños regadíos del arroyo de Valimón en la masa Arroyo de Valimón	-	-	57	0,28
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	2105568	Pequeños regadíos del arroyo de Valdanzo en la masa Arroyo de Valdanzo	-	-	8	0,03
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	2105569	Pequeños regadíos del arroyo de Valcorba en la masa Arroyo de Valcorba	-	-	115	0,49
2000631	RP ARROYO DE RIOFRESNO	2105570	Pequeños regadíos del arroyo de Riofresno en la masa Arroyo de Riofresno	-	-	0	0,00
2000626	RP ARROYO DE PADILLA	2105571	Pequeños regadíos del arroyo de Padilla en la masa Arroyo de Padilla	-	-	1	0,01
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	2105572	Pequeños regadíos del arroyo de Muelas en la masa Río Porquera	-	-	0	0,00
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	2105573	Pequeños regadíos del arroyo de los Reguerales en la masa Arroyo de los Reguerales 2	-	-	133	0,51
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	2105574	Pequeños regadíos del arroyo de los Reguerales en la masa Arroyo de los Reguerales 1	-	-	0	0,00
2000663	RP ARROYO DE LA VEGA	2105575	Pequeños regadíos del arroyo de la Vega en la masa Arroyo de la Vega (Valladolid)	-	-	31	0,15
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	2105576	Pequeños regadíos del arroyo de la Burga en la masa Arroyo de la Burga de Enmedio	-	-	55	0,29
2000630	RP ARROYO DE BERCIMUELLE	2105578	Pequeños regadíos del arroyo de Bercimuelle en la masa Arroyo de Bercimuelle	-	-	0	0,00
2000666	RP ARROYO BOTIJAS	2105579	Pequeños regadíos del arroyo Botijas en la masa Arroyo Botijas	-	-	55	0,27

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	2105580	Pequeños regadíos del arroyo Barbadiel en la masa Arroyo de Barbadiel	-	-	0	0,00
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2105582	Pequeños regadíos del arroyo Ariballos en la masa Arroyo de Ariballos	-	-	157	0,73
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	2105583	Pequeños regadíos del Arlanza entre Arlanzón y Pisuerga en la masa Río Arlanza 6	-	-	64	0,24
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2105584	Pequeños regadíos de Vinuesa en la masa Río Revinuesa 1	-	-	0	0,00
2000145	RP VILLA DE VINUESA	2105585	Pequeños regadíos de Vinuesa en la masa Arroyo Remonicio	-	-	0	0,00
2000045	RP VILLAGATÓN	2105586	Pequeños regadíos de Villagatón en la masa Río Porquera	-	-	36	0,14
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105587	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo Nava	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105588	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo del Pisón	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105589	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo del Manzanal	-	-	0	0,00
2000667	RP TRAMO DUERO INTERNACIONAL	2105590	Pequeños regadíos de Tramo Duero internacional en la masa Arroyo de Ropinal	-	-	0	0,00
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105591	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Rianza en la masa Río Rianza 7	-	-	0	0,00
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105592	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Rianza en la masa Río Rianza 6	-	-	1	0,00
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105593	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Rianza en la masa Río Rianza 5	-	-	24	0,09
2000665	RP TRAMO BAJO DEL RÍO RIAZA	2105594	Pequeños regadíos de Tramo bajo del río Rianza en la masa Río Rianza 4	-	-	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105595	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Rianza en la masa Río Rianza 7	-	-	1	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105596	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Rianza en la masa Río Rianza 4	-	-	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105597	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Rianza en la masa Río Rianza 3	-	-	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105598	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Rianza en la masa Río Rianza 2	-	-	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105599	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Rianza en la masa Río Rianza 1	-	-	0	0,00
2000662	RP TRAMO ALTO DEL RÍO RIAZA	2105600	Pequeños regadíos de Tramo alto del río Rianza en la masa Río Riaguas	-	-	0	0,00
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105601	Pequeños regadíos de Rivera de Valmuza en la masa Rivera de Valmuza 2	-	-	35	0,18
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105602	Pequeños regadíos de Rivera de Valmuza en la masa Rivera de Valmuza 1	-	-	88	0,44
2000623	RP RIVERA DE VALMUZA	2105603	Pequeños regadíos de Rivera de Valmuza en la masa Arroyo de la Rivera Chica	-	-	9	0,05
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105604	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Rivera de Cañedo	-	-	76	0,41
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105605	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Arroyo de San Cristóbal	-	-	47	0,26
2000624	RP RIVERA DE CAÑEDO	2105606	Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Arroyo de la Guadaña	-	-	180	0,95
2000240	RP REVALBOS	2105607	Pequeños regadíos de Revalbos en la masa Río de Revilla de Pedro Fuertes	-	-	17	0,09
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2105609	Pequeños regadíos de resto de la margen izquierda del río Esla en la masa Río Esla 9	-	-	15	0,07
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2105610	Pequeños regadíos de resto de la margen izquierda del río Esla en la masa Río Esla 8	-	-	96	0,58
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2105611	Pequeños regadíos de resto de la margen izquierda del río Esla en la masa Río Esla 7	-	-	66	0,31
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	2105612	Pequeños regadíos de resto de la margen izquierda del río Esla en la masa Río Esla 6	-	-	170	0,79
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2105616	Pequeños regadíos de los ríos Valtabuyo y Jamuz en la masa Río Jamuz 2	-	-	3	0,01
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2105617	Pequeños regadíos de los ríos Valtabuyo y Jamuz en la masa Río Jamuz 1	-	-	19	0,07

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105618	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Vena 2	-	-	3	0,01
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105619	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Vena 1	-	-	0	0,00
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105620	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Urbel	-	-	9	0,04
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105621	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Ubierna	-	-	20	0,07
2000613	RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA	2105622	Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Rioseras	-	-	34	0,14
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105623	Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Río Turienzo	-	-	0	0,00
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105624	Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Río Tuerto 3	-	-	52	0,25
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105625	Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Río Tuerto 2	-	-	6	0,02
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105627	Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Río Arganoso	-	-	21	0,07
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	2105628	Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Arroyo de la Moldera	-	-	6	0,03
2000619	RP RÍOS TUELA Y DE LA GAMONEDA	2105629	Pequeños regadíos de los ríos Tuela y de la Gamoneda en la masa Río Tuela	-	-	3	0,01
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	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105631	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Támeга 3	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105632	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Támeга 2	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105633	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Támeга 1	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105634	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Rubín	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105635	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Porto do Rey Búbal	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105636	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río de Montes	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105637	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río de Cabras	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105638	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río da Azoreira	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105639	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Baldriz	-	-	0	0,00
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	2105640	Pequeños regadíos de los ríos Támeга y Búbal en la masa Río Abedes do Fachedo	-	-	0	0,00
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	2105641	Pequeños regadíos de los ríos Riacho de la nava y Valdellorna en la masa Río Riacho de la Nava	-	-	3	0,02
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105642	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río Omaña 3	-	-	4	0,02
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105643	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río Omaña 2	-	-	5	0,02
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105644	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río Omaña 1	-	-	2	0,01
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105645	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río Negro (León)	-	-	0	0,00
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105646	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río de Velilla	-	-	5	0,02
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105647	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río de Salce	-	-	4	0,02
2000016	RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO	2105648	Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Arroyo de Valdesamario	-	-	0	0,00
2000616	RP RÍOS CALABOR Y DEL FONTANO	2105649	Pequeños regadíos de los ríos Calabor y del Fontano en la masa Río del Fontano	-	-	0	0,00
2000616	RP RÍOS CALABOR Y DEL FONTANO	2105650	Pequeños regadíos de los ríos Calabor y del Fontano en la masa Río Calabor	-	-	0	0,00
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2105651	Pequeños regadíos de los alledaños del canal de Carrizo en la masa Río Órbigo 2	-	-	6	0,04

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2105652	Pequeños regadíos de los aledaños del canal de Carrizo en la masa Río Órbigo 1	-	-	8	0,03
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	2105653	Pequeños regadíos de Lomilla de Aguilar en la masa Río Pisuerga 4	-	-	1	0,00
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2105656	Pequeños regadíos de las Vegas Altas del río Esla en la masa Río Esla 5	-	-	59	0,29
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2105657	Pequeños regadíos de las Vegas Altas del río Esla en la masa Río Esla 4	-	-	6	0,03
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2105658	Pequeños regadíos de las Vegas Altas del río Esla en la masa Río Esla 3	-	-	3	0,01
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	-	-	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105661	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Pequeño	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105664	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Marcelín	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	2105668	Pequeños regadíos de las subcuencas entre el Támeга y el Tuela en la masa Río Arzúa	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	21	0,08
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	-	-	17	0,09
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105674	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Rivera de Cabrillas	-	-	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105675	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Yeltes 4	-	-	9	0,02
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105676	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Yeltes 3	-	-	17	0,08
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	-	-	0	0,00
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105679	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Río Morasverdes	-	-	13	0,04
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	2105680	Pequeños regadíos de la cabecera del río Yeltes en la masa Arroyo de Altejos	-	-	0	0,00
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2105681	Pequeños regadíos de la cabecera del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 2	-	-	47	0,21
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	2105682	Pequeños regadíos de la cabecera del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 1	-	-	0	0,00
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	2105683	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tormes en la masa Río Tormes 2	-	-	0	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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
			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	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105689	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Villarino	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105690	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Tera (Zamora) 3	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105691	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Tera (Zamora) 2	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105692	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Tera (Zamora) 1	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105693	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Requejo 2	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105694	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Requejo 1	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105695	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Negro 2 (Zamora)	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105696	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río Negro 1 (Zamora)	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105697	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río de los Molinos y río Sapo	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105698	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Río de la Ribera	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105699	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Laguna o embalse de Cárdena	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105700	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Laguna de Sotillo	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105701	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Laguna de Lacillos	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105702	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Arroyo del Regato	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105703	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Arroyo de las Truchas	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105704	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Arroyo de las Llagas	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105705	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Arroyo de las Ciervas	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105706	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Arroyo de la Rivera de Valdalla	-	-	0	0,00
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	2105707	Pequeños regadíos de la cabecera del río Tera en la masa Arroyo de la Mondera	-	-	0	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105709	Pequeños regadíos de la cabecera del río Porma en la masa Río Porma 1	-	-	7	0,03
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105710	Pequeños regadíos de la cabecera del río Porma en la masa Río Isoba	-	-	0	0,00
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2105711	Pequeños regadíos de la cabecera del río Porma en la masa Río Celorno	-	-	0	0,00
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105712	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 4	-	-	1	0,01
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105713	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 3	-	-	0	0,00
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105714	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 2	-	-	0	0,00
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105715	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Río Pirón 1	-	-	0	0,00
2000160	RP CABECERA PIRÓN	2105716	Pequeños regadíos de la cabecera del río Pirón en la masa Arroyo de Polendos	-	-	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105717	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Río Pereda	-	-	0	0,00
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105718	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Río Luna 1	-	-	13	0,05
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105719	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Río de Torrestío	-	-	5	0,02
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105720	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Arroyo de Torre	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2105721	Pequeños regadíos de la cabecera del río luna en la masa Arroyo de Riologo	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105722	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Río Yuso	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105723	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Río Orza 2	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105724	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Río Orza 1	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105725	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Río Esla 2	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105726	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Río Esla 1	-	-	0	0,00
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	2105727	Pequeños regadíos de la cabecera del río Esla en la masa Arroyo del Valle (León)	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105728	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Serrano	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105729	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río San Juan	-	-	1	0,01
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105730	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Duratón 3	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105731	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Duratón 2	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105732	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Duratón 1	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105733	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río de la Hoz	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105734	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Cerezuelo 2	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105735	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Cerezuelo 1	-	-	0	0,00
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	2105736	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duratón en la masa Río Castilla	-	-	1	0,01
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105737	Pequeños regadíos de la cabecera del río Cega en la masa Río Pontón	-	-	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105738	Pequeños regadíos de la cabecera del río Cega en la masa Río de Santa Águeda	-	-	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105739	Pequeños regadíos de la cabecera del río Cega en la masa Río Cega 2	-	-	4	0,02
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105740	Pequeños regadíos de la cabecera del río Cega en la masa Río Cega 1	-	-	0	0,00
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	2105741	Pequeños regadíos de la cabecera del río Cega en la masa Arroyo del Vadillo	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105742	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Rivera de Fradamora	-	-	1	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105743	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Frío (Salamanca)	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105748	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Águeda 2	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105749	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Águeda 1	-	-	1	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105750	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Río Agadones	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105751	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Arroyo del Roloso	-	-	0	0,00
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	2105752	Pequeños regadíos de la cabecera del río Águeda en la masa Arroyo de Navacervera	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105753	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Picuezo	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105754	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Fortes	-	-	1	0,01

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105755	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Chico	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105756	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Adaja 4	-	-	9	0,05
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105757	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Adaja 3	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105758	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Adaja 2	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105759	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Río Adaja 1	-	-	1	0,01
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105760	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Embalse de Becerril	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105761	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Arroyo de la Hija	-	-	0	0,00
2000604	RP CABECERA RÍO ADAJA	2105762	Pequeños regadíos de la cabecera del río Adaja en la masa Arroyo de Gemiguel	-	-	1	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105773	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Río Grande 2	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105774	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Río Grande 1	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105776	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Río Carrión 1	-	-	0	0,00
2000653	RP CABECERA RÍO CARRIÓN	2105777	Pequeños regadíos de la cabecera del río Carrión en la masa Arroyo de las Lomas	-	-	0	0,00
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	-	-	1	0,00
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	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105781	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Ebrillos	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105782	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Duero 3	-	-	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105783	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Duero 2	-	-	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105784	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Río Duero 1	-	-	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105785	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Arroyo la Paúl	-	-	0	0,00
2000642	RP CABECERA DEL RÍO DUERO	2105786	Pequeños regadíos de la cabecera del río Duero en la masa Arroyo de la Dehesa	-	-	0	0,00
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	2105787	Pequeños regadíos de Antoñán del valle en la masa Arroyo Huergas	-	-	21	0,05
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105788	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 7	-	-	0	0,00
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105789	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 6	-	-	23	0,14
2000214	RP ALBA DE TORMES	2105790	Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 5	-	-	15	0,08
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	-	-	3	0,02
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 Carmelido de Martín Pérez	-	-	145	0,84
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	-	-	2	0,01
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	-	-	110	0,56
2000639	RP AFLUENTES RÍO VALDERADUEY	2105797	Pequeños regadíos de afluentes Río Valderaduey en la masa Río de la Vega (Valderaduey)	-	-	4	0,02
2000639	RP AFLUENTES RÍO VALDERADUEY	2105798	Pequeños regadíos de afluentes Río Valderaduey en la masa Río Bustillo	-	-	43	0,22
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105800	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Porma 3	-	-	0	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105801	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Porma 2	-	-	0	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105802	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Dueñas	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105804	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Corcos	-	-	20	0,08
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105805	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Río Colle	-	-	0	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	-	-	16	0,05
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105807	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo del Molinín	-	-	12	0,05
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	-	-	22	0,13
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	-	-	38	0,20
2000640	RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA	2105810	Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo de Pardaminos	-	-	0	0,00
2000641	RP AFLUENTES MENORES	2105811	Pequeños regadíos de afluentes menores del	-	-	0	0,00

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	DEL ÓRBIGO		Órbigo en la masa Arroyo Huerga				
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	-	-	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105814	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Sobradillo de Palomares	-	-	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105815	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Fadoncino	-	-	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105816	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Rivera de Campeán	-	-	78	0,48
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105817	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo Reguera	-	-	202	0,99
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105818	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo del Manzanal	-	-	0	0,00
2000633	RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO	2105819	Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo de Adalia	-	-	20	0,09
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105820	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Río Pedrajas	-	-	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105821	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Río Mazo	-	-	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105822	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Río Madre	-	-	12	0,04
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105823	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Arroyo del río	-	-	0	0,00
2000643	RP AFLUENTES MENORES DEL ALTO DUERO	2105824	Pequeños regadíos de afluentes menores del alto Duero en la masa Arroyo de la Nava	-	-	47	0,19
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	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105827	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de Gallegos	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105828	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Rivera de Dos Casas 3	-	-	0	0,00
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	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105831	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Río Turones 2	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105832	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Río Turones 1	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105833	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Río Morgáez	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105838	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Arroyo de San Giraldo	-	-	1	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105839	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Arroyo de la Rivera del Lugar	-	-	0	0,00
2000648	RP AFLUENTES DEL RÍO ÁGUEDA	2105840	Pequeños regadíos de afluentes del río Águeda en la masa Arroyo de Bodón	-	-	0	0,00
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105841	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Río Pirón 5	-	-	525	2,91
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105842	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Río Malucas	-	-	108	0,51
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105843	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo del Henar	-	-	225	1,04
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105844	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo de Santa María	-	-	293	1,33
2000659	RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN	2105845	Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo Cerquilla	-	-	356	1,79
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105846	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Río Mataviejas	-	-	4	0,01
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105847	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Río Carabidas	-	-	62	0,10
2000615	RP AFLUENTES DEL	2105848	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza	-	-	13	0,05

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

UDA	Nombre UDA	UEL	Nombre UEL	ASIGNACIÓN PHD (2016-2021)		Año 2020	
				Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año	Sup. (ha)	Dem. hm ³ /año
	ARLANZA		en la masa Arroyo de Valdepaúles				
2000615	RP AFLUENTES DEL ARLANZA	2105849	Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Arroyo de la Vega (Palencia)	-	-	67	0,26
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	2105850	Pequeños regadíos aguas arriba de Villameca en la masa Río Valle	-	-	0	0,00
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2105851	Pequeños regadíos del tramo bajo del Tera en la masa Río Tera (Zamora) 5	-	-	107	0,37

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 2019/20, 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

Valladolid, a 1 de Octubre de 2020

CAUDALES MÍNIMOS DE MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2019 - 2020

(Segundo Semestre)

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

ABRIL - SEPTIEMBRE de 2020

Río	Embalse	ESTACIÓN DE AFOROS		Grado de Incumplimiento %																												Nº de meses con incumplimiento			
				Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto				Septiembre											
				Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Instantáneo}	SI/NO	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Instantáneo}	SI/NO	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Instantáneo}	SI/NO	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Instantáneo}	SI/NO	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Instantáneo}	SI/NO	Q _{eco}	Q _{Medio}	Q _{Instantáneo}	SI/NO								
Adaja	Cogotas	2158	Abastecimiento de Arévalo		0,60	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	0
		-	Abastecimiento de Medina-Olmedo		0,60	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	0,40	●	●	●	●	4/5
		2056	Valdestillas		1,10	●	●	●	●	1,10	●	●	●	●	0,80	●	●	●	●	0,60	x	●	x	●	0,60	x	x	x	●	0,60	●	x	x	●	3
Agueda	Agueda	2091	Ciudad Rodrigo		1,98	●	●	●	●	1,84	●	●	●	●	1,38	●	●	●	●	0,86	●	●	●	●	0,86	●	●	●	●	0,86	●	●	●	●	0
Arlanzón	Uzquiza	2032	Salida del Embalse de Uzquiza		0,80	●	●	●	●	0,80	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,60	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	0,50	●	●	●	●	0
Carrión	Compuerto	2134	Guardo		3,20	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	2,60	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	0
		2023	Celadilla del Río		3,20	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	2,60	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	0
		2042	Palencia		5,00	●	●	●	●	4,50	●	●	●	●	3,50	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	0
Curueño	Trasvase	2053	Tolibia		1,00	●	●	●	●	0,90	●	●	●	●	0,70	●	●	●	●	0,27	●	●	●	●	0,25	●	●	●	●	0,25	●	●	●	●	0
		2002	Garray		1,80	●	●	●	●	1,80	●	●	●	●	1,60	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	0
		2013	Aranda		6,69	●	●	●	●	7,09	●	●	●	●	6,03	●	●	●	●	5,00	●	●	●	●	5,00	●	x	●	5,00	●	x	●	●	2	
Duero	Cuerda del Pozo	2132	Quintanilla de Onésimo		7,69	●	●	●	●	8,09	●	●	●	●	7,03	●	●	●	●	6,00	●	x	●	6,00	●	●	●	6,00	●	●	●	●	●	1	
		2062	Toro		11,80	●	●	●	●	11,51	●	●	●	●	9,32	●	●	●	●	8,70	●	●	●	●	8,70	●	●	●	8,70	●	●	●	●	0	
		2161	Salida del Embalse de Las Vencias		0,70	●	●	●	●	0,74	●	●	●	●	0,59	●	●	●	●	0,55	●	●	●	●	0,55	●	●	●	0,55	●	●	●	●	0	
Eresma	Pontón Alto	2050	Segovia		0,50	●	●	●	●	0,50	●	●	●	●	0,35	●	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0,30	●	●	●	0,30	●	●	●	●	0	
Esla	Riaño	2103	Cistierna		5,50	●	●	●	●	5,00	●	●	●	●	3,50	●	●	●	●	1,75	●	●	●	●	1,75	●	●	●	1,75	●	●	●	●	0	
		2111	Villomar		7,09	●	●	●	●	6,08	●	●	●	●	4,08	●	●	●	●	1,80	●	●	●	●	1,78	●	●	●	1,80	●	●	●	●	0	
		2710	Villalobar		13,01	●	●	●	●	12,05	●	●	●	●	8,21	●	●	●	●	4,00	●	●	●	●	4,00	●	●	●	4,00	●	●	●	●	0	
Luna	Barrios de Luna	2075	La Magdalena		2,50	●	●	●	●	2,00	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,50	●	●	●	1,50	●	●	●	●	0		
		2061	Santa Marina		5,06	●	●	●	●	4,41	●	●	●	●	3,20	●	●	●	●	3,20	●	●	●	●	3,20	●	●	●	3,20	●	●	●	●	0	
Órbigo		2060	Cebrones		6,06	●	●	●	●	5,41	●	●	●	●	3,70	●	●	●	●	3,70	●	●	●	●	3,70	●	●	●	3,70	●	●	●	●	0	
		2019	Salinas		2,50	●	●	●	●	2,30	●	●	●	●	2,00	●	●	●	●	1,50	●	●	●	●	1,50	●	●	●	1,50	●	●	●	●	0	
Pisuerga	Aguilar	2024	Alar del Rey		3,20	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,00	●	●	●	●	2,00	●	●	●	2,00	●	●	●	●	0	
		2133	Herrera de Pisuerga		3,20	●	●	●	●	3,00	●	●	●	●	2,50	●	●	●	●	2,00	●	●	●	●	2,00	●	●	●	2,00	●	●	●	●	0	
		2097	Valladolid		14,00	●	●	●	●	13,00	●	●	●	●	11,50	●	●	●	●	9,00	●	●	●	●	9,00	●	●	●	9,00	●	●	●	●	0	
Porma	Porma	2112	Secos de Porma		4,61	●	●	●	●	4,32	●	x	●	3,18	●	●	●	●	1,51	●	●	●	●	1,51	●	●	●	1,51	●	●	●	●	1		
Riaza	Linares del Arroyo	2010	Linares del Arroyo		0,34	●	●	●	●	0,32	●	●	●	●	0,24	●	●	●	●	0,21	●	●	●	●	0,21	●	●	●	0,21	●	●	●	●	0	
Tera	Agavanzal	2099	Mozar de Valverde		4,95	●	●	●	●	4,70	●	●	●	●	4,14	●	●	●	●	3,50	●	●	●	●	3,26	●	●	●	3,49	●	●	●	●	0	
Tormes	Santa Teresa	2087	Salamanca		5,94	●	●	●	●	5,59	●	●	●	●	4,36	●	●	●	●	3,84	●	●	●	●	3,84	●	●	●	3,84	●	●	●	●	0	
Tuerto	Villameca	2077	Salida del embalse de Villameca		0,20	●	●	●	●	0,20	●	●	x	●	0,15	●	●	●	●	0,15	●	●	●	●	0,10	●	●	●	0,10	●	●	●	●	1	

C/ MURO, 5
47071 VALLADOLID
TEL.: 983 215 400
FAX: 983 215 449

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

Valladolid, a 1 de Abril de 2020

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2019 - 2020

(Primer Semestre)

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

OCTUBRE de 2019 - MARZO de 2020

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	%
			Días	%		Días	%		Días	%		Días	%		Días	%		Días	%		
Tera	Agavanzal	2,44	0	0,00	1,94	0	0,00	3,52	0	0,00	3,62	0	0,00	3,36	0	0,00	3,83	0	0,00	0	0,00
Órbigo	Barrios de Luna	0,17	0	0,00	0,21	0	0,00	0,83	0	0,00	1,00	0	0,00	0,92	0	0,00	1,02	0	0,00	0	0,00
Tuerto	Villameca	0,07	0	0,00	0,07	0	0,00	0,13	1	3,23	0,12	0	0,00	0,14	0	0,00	0,13	0	0,00	1	0,55
Esla	Riaño	1,20	0	0,00	1,59	0	0,00	3,15	13	41,94	3,76	0	0,00	3,34	0	0,00	3,71	0	0,00	13	7,10
Porma	Porma	0,56	0	0,00	0,62	0	0,00	1,46	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	0,78	0	0,00	0,90	0	0,00	0,80	0	0,00	1,03	18	58,06	18	9,84
Pisuerga	Aguilar	0,58	0	0,00	0,58	0	0,00	2,29	0	0,00	2,18	0	0,00	2,18	0	0,00	2,18	0	0,00	0	0,00
	Requejada	0,08	0	0,00	0,11	0	0,00	0,51	0	0,00	0,44	0	0,00	0,53	0	0,00	0,55	0	0,00	0	0,00
	Cervera	0,06	0	0,00	0,09	0	0,00	0,32	0	0,00	0,24	0	0,00	0,28	0	0,00	0,25	0	0,00	0	0,00
Arlanzón	Uzquiza	0,29	0	0,00	0,25	0	0,00	0,54	0	0,00	0,58	0	0,00	0,59	0	0,00	0,60	0	0,00	0	0,00
Duero	Cuerda del Pozo	0,53	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	7	22,58	0,14	0	0,00	0,28	0	0,00	0,34	0	0,00	0,35	0	0,00	0,34	0	0,00	7	3,83
Duratón	Las Vencías	0,61	0	0,00	0,51	0	0,00	0,64	0	0,00	0,72	0	0,00	0,80	0	0,00	0,76	0	0,00	0	0,00
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	3,44	0	0,00	0	0,00
	Almendra	1,35	-	-	1,62	-	-	1,56	-	-	2,37	-	-	2,33	-	-	2,22	-	-	-	-
Agueda	Iruña	0,14	0	0,00	0,21	0	0,00	0,17	0	0,00	0,67	0	0,00	0,57	0	0,00	0,61	0	0,00	0	0,00
	Agueda	0,14	0	0,00	0,21	0	0,00	0,17	0	0,00	0,67	0	0,00	0,57	0	0,00	0,61	0	0,00	0	0,00
Adaja	Cogotas	0,20	0	0,00	0,20	0	0,00	0,36	0	0,00	0,51	3	9,68	0,53	0	0,00	0,53	0	0,00	3	1,64
Eresma	Pontón Alto	0,01	0	0,00	0,01	0	0,00	0,17	0	0,00	0,28	0	0,00	0,27	0	0,00	0,28	0	0,00	0	0,00
Casares	Casares*	0,05	0	0,00	0,07	0	0,00	0,11	0	0,00	0,14	31	100,00	0,12	0	0,00	0,11	0	0,00	31	16,94

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

C/ MURO, 5
47071 VALLADOLID
TEL.: 983 215 400
FAX: 983 215 449

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

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

Valladolid, a 1 de Octubre de 2020

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2019 - 2020

(Segundo Semestre)

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

ABRIL - SEPTIEMBRE de 2020

Río	Embalse	Abril			Mayo			Junio			Julio			Agosto			Septiembre			Grado de Incumplimiento en el Periodo	
		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Q min m ³ /s	Grado de Incumplimiento		Días	%
			Días	%		Días	%		Días	%		Días	%		Días	%		Días	%		
Tera	Agavanzal	3,96	0	0,00	3,64	0	0,00	2,66	0	0,00	2,44	0	0,00	2,42	0	0,00	2,44	0	0,00	0	0,00
Órbigo	Barrios de Luna	1,11	0	0,00	0,87	0	0,00	0,52	0	0,00	0,52	0	0,00	0,52	0	0,00	0,52	0	0,00	0	0,00
Tuerto	Villameca	0,15	0	0,00	0,13	0	0,00	0,11	0	0,00	0,11	0	0,00	0,11	0	0,00	0,11	0	0,00	0	0,00
Esla	Riaño	4,34	0	0,00	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	0	0,00
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	2	6,67	0,99	0	0,00	0,67	0	0,00	0,59	0	0,00	0,59	0	0,00	0,59	0	0,00	2	1,09
Pisuerga	Aguilar	2,18	0	0,00	2,18	0	0,00	2,44	0	0,00	2,39	0	0,00	2,62	0	0,00	2,57	0	0,00	0	0,00
	Requejada	0,54	0	0,00	0,41	0	0,00	0,38	0	0,00	0,30	0	0,00	0,30	0	0,00	0,30	0	0,00	0	0,00
	Cervera	0,33	0	0,00	0,24	0	0,00	0,24	0	0,00	0,20	0	0,00	0,20	0	0,00	0,20	0	0,00	0	0,00
Arlanzón	Uzquiza	0,66	0	0,00	0,66	0	0,00	0,38	0	0,00	0,29	0	0,00	0,29	0	0,00	0,29	0	0,00	0	0,00
Duero	Cuerda del Pozo	0,86	0	0,00	0,86	0	0,00	0,58	0	0,00	0,53	0	0,00	0,53	0	0,00	0,53	0	0,00	0	0,00
Riaza	Linares del Arroyo	0,36	0	0,00	0,35	0	0,00	0,25	0	0,00	0,23	0	0,00	0,23	0	0,00	0,23	0	0,00	0	0,00
Duración	Las Vencías	0,78	0	0,00	0,81	0	0,00	0,65	0	0,00	0,61	0	0,00	0,61	0	0,00	0,61	0	0,00	0	0,00
Tormes	Santa Teresa	3,85	0	0,00	3,66	0	0,00	2,50	0	0,00	2,22	0	0,00	2,22	0	0,00	2,22	0	0,00	0	0,00
	Almendra	2,60	-	-	2,50	-	-	2,04	-	-	1,84	-	-	1,84	-	-	1,84	-	-	-	-
Agueda	Irueña	0,69	0	0,00	0,66	0	0,00	0,44	0	0,00	0,21	0	0,00	0,20	0	0,00	0,21	0	0,00	0	0,00
	Agueda	0,69	0	0,00	0,66	0	0,00	0,44	0	0,00	0,21	0	0,00	0,20	0	0,00	0,21	0	0,00	0	0,00
Adaja	Cogotas	0,59	0	0,00	0,50	0	0,00	0,32	0	0,00	0,32	0	0,00	0,32	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

C/ MURO, 5
47071 VALLADOLID
TEL.: 983 215 400
FAX: 983 215 449

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

4.1. Estado de las masas de agua superficial (2019).

Se presenta a continuación las masas río evaluadas en estado ecológico “Peor que bueno” en alguno de los años 2013 (PHD), 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019.

Adicionalmente se señalan los indicadores que han provocado la evaluación de estado “Inferior a bueno” en cada año. Los detalles de estas evaluaciones y las metodologías empleadas se pueden consultar en el capítulo dedicado al estado de este informe y en el sistema de información Mírame-IDEDuero.

Tabla 4 Masas río en mal estado / potencial ecológico en las evaluaciones del PHD, 2014,2015, 2016, 2017,2018 y 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
1	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
2	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Bueno	-
4	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
5	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Muy Bueno	-	Bueno	-
6	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
7	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
10	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
12	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
14	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
16	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Conductividad	Muy bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
17	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
18	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
20	Natural	Moderado	Conductividad, IBMWP, IC	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-
23	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
24	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
26	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
28	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-
31	Natural	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
32	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Moderado	Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
33	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
34	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
35	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
36	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
39	Muy modificada	Deficiente	Amonio, Fósforo, IPS	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, Fósforo, IPS	Moderado	Amonio, IBMWP, Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS,	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS,	Deficiente	Glifosato, IBMWP, IPS
42	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
43	Muy modificada	Moderado	pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
47	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
48	Muy modificada	Muy bueno	-	Moderado	Metolacoloro	Moderado	Metolacoloro	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	IPS	Bueno o superior	-
49	Muy modificada	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Deficiente	IPS	Moderado	Glifosato
50	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
51	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
53	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
54	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
55	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
57	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
58	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
59	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
64	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, IPS	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Bueno	-
65	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
66	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
67	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
68	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
71	Natural	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
73	Natural	Moderado	IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Deficiente	IBMWP, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	IBMWP
74	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
75	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
77	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
78	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
79	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
80	Natural	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
81	Natural	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
82	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
84	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
85	Muy modificada	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	IBMWP
86	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Conductividad	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
89	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
90	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Conductividad	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
91	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos, Glifosato
97	Natural	Moderado	IC	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
99	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
100	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
101	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
102	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
103	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Glifosato, IBMWP
104	Natural	Moderado	IBMWP, IC, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IC, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IC, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
105	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS
107	Natural	Moderado	IBMWP, ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	IBMWP, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP	Moderado	Nitratos	Moderado	Glifosato
110	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
112	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	Fósforo, IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Bueno	-	Bueno	-
113	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Glifosato
115	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-
116	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
117	Natural	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno	Moderado	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Moderado	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS	Moderado	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, Glifosato
118	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
119	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IBMWP, Sat. Oxi., Fosfatos	Deficiente	IBMWP, ICLAT	Deficiente	IBMWP	Malo	IBMWP
120	Muy modificada	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, ICLAT, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS,	Moderado	IBMWP, IPS
121	Muy modificada	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, ICLAT, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
122	Muy modificada	Deficiente	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Deficiente	IBMWP, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP	Deficiente	Glifosato, AMPA, IBMWP, IPS
123	Muy modificada	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, ICLAT, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS
124	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IAH	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Deficiente	Glifosato, IBMWP, IPS
125	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IAH	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, ICLAT, IPS	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS,	Moderado	Glifosato, IBMWP
126	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato, IBMWP
127	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	IBMWP, IPS	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato
128	Muy modificada	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, ICLAT, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	Glifosato, IBMWP
130	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
132	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
133	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
134	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT, Oxígeno	Moderado	ICLAT, Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Glifosato
139	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	ICLAT, Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
140	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
142	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
144	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
145	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
146	Natural	Moderado	IAH	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
148	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Muy Bueno	-
149	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
150	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-
152	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
154	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
155	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Deficiente	Glifosato, IBMWP
156	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
158	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Moderado	Glifosato
159	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato, AMPA
160	Muy modificada	Muy bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Nitratos	Moderado	Glifosato, Nitratos

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
162	Natural	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Moderado	Nitratos, Oxígeno	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Bueno	-	Bueno	-
163	Natural	Moderado	Amonio, IBMWP	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
164	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Malo	IBMWP, IPS	Malo	IBMWP, IPS	Malo	IBMWP, IPS	Malo	IBMWP, IPS	Malo	Fosfatos, IBMWP, IPS, Glifosato, AMPA
165	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
166	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Amonio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
167	Natural	Bueno		Bueno		Bueno		Bueno		Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
168	Natural	Moderado	IAH	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Bueno	-
169	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
170	Natural	Moderado	IBMWP	Moderado	Zinc	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
171	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
172	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
173	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IBMWP
174	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
175	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato
176	Natural	Malo	IBMWP, IC, ICLAT, Nitratos	Malo	IBMWP, IC, ICLAT, Nitratos	Malo	IBMWP, IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos, IBMWP	Moderado	Glifosato, Nitratos, IBMWP
177	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
178	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio
180	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
181	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Nitratos	Moderado	Glifosato
183	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-
184	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
186	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
187	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
188	Natural	Moderado	IAH, IC, Oxígeno	Moderado	IC	Moderado	IC, Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
190	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
191	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Glifosato
192	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
193	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
194	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-
195	Natural	Moderado	IC	Bueno	-	Moderado	IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Bueno	-
196	Natural	Moderado	IC, ICLAT, IPS	Moderado	Fósforo, IAH, IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	Fósforo, IAH, IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Fostafos, Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, IPS
197	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Amonio, IC	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Muy Bueno	-	Bueno	-
199	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Amonio, IC	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Bueno	-	Moderado	Amonio
200	Muy modificada	Moderado	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
202	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
203	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Amonio, IC	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
205	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
206	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
207	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
210	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
211	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
212	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
213	Natural	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato, AMPA
214	Muy modificada	Moderado	IC	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
215	Muy modificada	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Fósforo	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato
216	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-
217	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
218	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
219	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
220	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
221	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Bueno	-
223	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
224	Natural	Deficiente	IBMWP, IC, IPS	Moderado	IC	Moderado	IBMWP, IC, Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	Amonio, IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
226	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
227	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
228	Natural	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
229	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Conductividad, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
232	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP
233	Natural	Moderado	Conductividad, IBMWP, Oxígeno	Moderado	Conductividad, IBMWP, Oxígeno	Moderado	Conductividad, IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
234	Natural	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
235	Muy modificada	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
236	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Nitratos	Bueno	-
237	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-
238	Muy modificada	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, ICLAT	Deficiente	IBMWP	Malo	IBMWP, IPS
239	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
240	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
241	Natural	Moderado	Amonio, IC	Moderado	Amonio, IC	Moderado	Amonio, IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
242	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
243	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
248	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos, Sat. Oxi.	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Glifosato, IBMWP
249	Muy modificada	Malo	Amonio, IBMWP, IPS	Malo	Amonio, IBMWP, IPS	Malo	Amonio, IBMWP, IPS	Malo	IBMWP	Malo	IBMWP, ICLAT	Malo	IPS	Moderado	Glifosato, IBMWP
250	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	Glifosato, IBMWP, IPS
252	Natural	Moderado	IC, IPS, Nitratos	Moderado	IC, IPS, Nitratos	Moderado	IC, IPS, Nitratos	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
253	Natural	Moderado	Amonio, IPS, Nitratos	Moderado	IAH, IPS, Nitratos	Moderado	IAH, IPS, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Deficiente	IPS, Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, IPS
254	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
255	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
256	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
257	Muy modificada	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Glifosato, AMPA
258	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
259	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.
260	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato, AMPA
261	Muy modificada	Muy bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
262	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
263	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato, AMPA
264	Muy modificada	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Moderado	DBO5	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
265	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	Seco (criterio de experto)
266	Natural	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato
268	Natural	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
269	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
270	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
272	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
273	Natural	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
274	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
275	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
276	Natural	Moderado	IC	Moderado	Fósforo, IC, Oxígeno	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
277	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
278	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
279	Natural	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
280	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
281	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
282	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
283	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
286	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
287	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
288	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
290	Natural	Moderado	IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
291	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
292	Natural	Moderado	IPS, Nitratos, pH	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
293	Natural	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo	Moderado	IBMWP, IPS, Nitratos, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Nitratos, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, Glifosato
294	Natural	Moderado	ICLAT, IPS	Moderado	ICLAT, IPS	Moderado	ICLAT, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
295	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
296	Natural	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Moderado	ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
297	Natural	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato
300	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
301	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
302	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC, pH	Moderado	IC, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
303	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
305	Natural	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS,	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	Glifosato, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.
306	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
307	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
308	Muy modificada	Moderado	Nitratos	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato
309	Muy modificada	Moderado	IAH, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato
310	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IAH	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Sat. Oxi.	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato
311	Muy modificada	Moderado	IAH, IPS, Nitratos	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	Nitratos, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Nitratos, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Amonio, Fosfatos	Moderado	Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
316	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
317	Natural	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato
319	Natural	Moderado	IC	Malo	IBMWP, IC, IPS	Malo	IBMWP, IC, IPS, Oxígeno	Malo	IBMWP, IPS	Malo	IBMWP, IPS,	Malo	IBMWP, IPS,	Moderado	IPS
320	Natural	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
321	Natural	Moderado	IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
322	Natural	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, IBMWP
324	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
325	Natural	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	IPS
326	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
327	Muy modificada	Moderado	IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP, Oxígeno	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP, ICLAT	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
328	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
330	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
331	Natural	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Moderado	Conductividad	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio
333	Natural	Moderado	IC	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IC	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Bueno	-
334	Natural	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-
335	Natural	Moderado	IC	Moderado	Fósforo, IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno	-
336	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
338	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
339	Natural	Moderado	Amonio, DBO5, Fósforo, IPS, Oxígeno	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Moderado	IPS	Bueno	-
340	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
341	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-
342	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
344	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP, Glifosato, AMPA
345	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Malo	Glifosato, IBMWP, IPS
346	Muy modificada	Moderado	IAH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato, IBMWP, IPS
347	Natural	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
348	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
349	Natural	Moderado	IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	Amonio, IC, ICLAT	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Nitratos	Bueno	-
350	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
351	Natural	Moderado	IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Bueno	-
352	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Amonio	Bueno	-
353	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
354	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
355	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
356	Natural	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
357	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
358	Muy modificada	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, ICLAT, Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos, Sat. Oxi.	Moderado	Nitratos, IPS
359	Muy modificada	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Deficiente	IBMWP, ICLAT, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Nitratos	Deficiente	Nitratos, IBMWP
360	Muy modificada	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Malo	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Deficiente	Glifosato, IBMWP, IPS
361	Muy modificada	Moderado	Fósforo, IBMWP	Moderado	Fósforo, IBMWP	Moderado	Fósforo, IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	Amonio, IBMWP, Oxígeno	Moderado	Amonio, Fosfatos, IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	Glifosato, AMPA, Fosfatos, IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.
362	Natural	Moderado	IAH, ICLAT, Nitratos	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, Selenio
364	Natural	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
365	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
366	Muy modificada	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-
367	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
369	Muy modificada	Moderado	IAH	Moderado	IAH	Moderado	IAH	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
370	Natural	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS, Nitratos	Moderado	Fósforo, IPS, Nitratos	Moderado	Fósforo, IPS, Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	IPS	Moderado	Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos, Glifosato
371	Natural	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, AMPA
372	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
373	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
374	Natural	Moderado	pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
375	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IBMWP	Deficiente	Glifosato, IBMWP
376	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
377	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Glifosato
378	Muy modificada	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
379	Natural	Moderado	IAH, IC, Nitratos	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos
381	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos
382	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IC	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
383	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS, cobre
384	Natural	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IAH, IPS, Nitratos	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IAH, IPS, Nitratos	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IAH, IPS, Nitratos	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, Glifosato, AMPA

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
385	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, IPS, Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Deficiente	IPS
386	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS
387	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	Amonio, Fosfatos	Moderado	Amonio, Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IPS	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
388	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
389	Natural	Moderado	Fósforo, IAH, Nitratos	Moderado	Fósforo, IAH, Nitratos	Moderado	Fósforo, IAH, Nitratos	Moderado	Nitratos, ZincSustancias preferentes	Moderado	Nitratos, Sustancias preferentes	Deficiente	Nitratos, Fosfatos, IPS	Moderado	IPS, Nitratos, Fosfatos, Glifosato
390	Natural	Moderado	IBMWP, IAH, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IBMWP, IC	Moderado	Fósforo, IBMWP, IC, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
391	Natural	Moderado	IBMWP, IAH, ICLAT	Moderado	IBMWP, IAH, ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, IAH, ICLAT, Nitratos	Moderado	Nitratos, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, Nitratos	Moderado	Fosfatos, Nitratos, IPS	Moderado	Fosfatos
392	Natural	Moderado	IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Amonio, Fosfatos, IPS, Sustancias preferentes	Deficiente	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos, Glifosato
393	Natural	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IAH, IC, IPS	Deficiente	Amonio, Arsénico, Fósforo, IBMWP, IC, IPS	Deficiente	Amonio, Arsénico, Fósforo, IBMWP, IC, IPS	Malo	Amonio, IBMWP, IPS, ZincSustancias preferentes, Fosfatos	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Sustancias preferentes	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Malo	Fosfatos, Glifosato, AMPA, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
394	Muy modificada	Bueno		Bueno		Bueno		Moderado		Moderado	Sat. Oxi.	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato, Sat. Oxi.
395	Natural	Moderado	IAH	Bueno	-	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Sustancias preferentes	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
396	Natural	Moderado	IBMWP, IAH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
397	Muy modificada	Moderado	IAH	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Glifosato
398	Muy modificada	Moderado	IAH	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP	Moderado	Glifosato
400	Natural	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IAH, ICLAT, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, ICLAT, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, ICLAT, IPS	Malo	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	Nitratos, Fosfatos, Glifosato, AMPA, IBMWP, IPS
401	Natural	Moderado	Oxígeno	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	IBMWP, IPS, Nitratos	Moderado	IBMWP, IPS, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, IBMWP
402	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Nitratos	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos
404	Natural	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	IC, Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos	Moderado	Nitratos, Glifosato, IBMWP, IPS
406	Natural	Moderado	IAH	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-
407	Muy modificada	Moderado	IAH	Moderado	Fósforo	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
408	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	DBO5, IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Fosfatos	Deficiente	-	Deficiente	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP
412	Muy modificada	Moderado	IC	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
414	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
415	Natural	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno	-
417	Natural	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC	Moderado	Amonio, IC	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Bueno	-	Moderado	IBMWP
418	Natural	Deficiente	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
419	Natural	Moderado	IC	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	IC	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-
420	Natural	Moderado	IC, IPS, Oxígeno	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IC, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IC, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
421	Muy modificada	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos, Glifosato, IPS
422	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS, IBMWP	Moderado	Glifosato, IPS
423	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
424	Natural	Moderado	Oxígeno	Moderado	Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-
425	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
426	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
428	Natural	Moderado	IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IC, ICLAT, Nitratos	Moderado	IBMWP, Nitratos	Bueno	-	Moderado	IBMWP, Nitratos	Moderado	Glifosato
429	Natural	Moderado	IBMWP, IAH, IC	Moderado	IBMWP, IAH, IC	Moderado	IBMWP, IAH, IC	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS
430	Natural	Moderado	Fósforo, IBMWP, IAH, IC, ICLAT	Malo	IBMWP, IC, ICLAT, Oxígeno	Malo	IBMWP, IC, ICLAT, Oxígeno	Deficiente	IBMWP, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP	Deficiente	Fosfatos, IBMWP	Moderado	Fosfatos, Glifosato, IBMWP, IPS
431	Natural	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Moderado	IC, ICLAT	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP
432	Natural	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	Fósforo, IC, ICLAT	Moderado	Fósforo, IC, ICLAT	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	IBMWP, IPS
433	Natural	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT	Moderado	Fósforo, IC, ICLAT	Moderado	Fósforo, IC, ICLAT	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
434	Natural	Bueno	-	Moderado	Fósforo, IAH, Nitratos	Moderado	Fósforo, IBMWP, IAH, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
435	Natural	Moderado	Fósforo, IBMWP, IAH, IC, ICLAT, IPS	Moderado	IAH, IC, ICLAT, IPS	Moderado	Fósforo, IAH, IC, ICLAT, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Nitratos, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, IPS, Nitratos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, IPS, Amonio	Moderado	Glifosato, AMPA, IPS
436	Natural	Moderado	Fósforo, IBMWP, IAH, IC, ICLAT, IPS	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT, IPS, Nitratos	Moderado	IBMWP, IC, ICLAT, IPS, Nitratos	Deficiente	IBMWP, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP	Moderado	Fosfatos, IBMWP	Moderado	Glifosato, IBMWP, IPS
437	Natural	Moderado	IBMWP, ICLAT	Deficiente	DBO5, Fósforo, IBMWP, ICLAT	Deficiente	DBO5, Fósforo, IBMWP, ICLAT	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Bueno	-
438	Natural	Moderado	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS	Malo	Amonio, Fósforo, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS	Moderado	Glifosato, IPS
439	Natural	Deficiente	Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS
440	Natural	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS
441	Natural	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos, Glifosato
442	Natural	Deficiente	Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
443	Natural	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.
446	Natural	Moderado	IAH, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
447	Natural	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IAH, ICLAT, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, ICLAT, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, ICLAT, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sustancias preferentes, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, Nitratos, Glifosato, AMPA, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
448	Natural	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
449	Muy modificada	Moderado	IC, IPS	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno o superior	-	Moderado	Fosfatos
450	Muy modificada	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IPS	Deficiente	IPS
451	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
453	Natural	Deficiente	Fósforo, IAH, IPS	Deficiente	Fósforo, IAH, IPS	Deficiente	Fósforo, IAH, IPS, Nitratos	Deficiente	IPS, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
454	Natural	Moderado	Fósforo, IAH, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	IPS	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, Glifosato, AMPA, IPS
455	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Bueno	-
456	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
457	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Bueno	-
458	Natural	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IBMWP, IC, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
459	Muy modificada	Moderado	IC	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Criterio de experto (gran presión HMF por extrac aguas subt)
460	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.
461	Muy modificada	Moderado	IBMWP	Moderado	Fósforo, IBMWP, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
462	Muy modificada	Moderado	Fósforo, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP	Moderado	Fósforo, Oxígeno, IBMWP, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP
463	Muy modificada	Deficiente	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP	Moderado	Fosfatos, IBMWP	Moderado	IBMWP
464	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
465	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
466	Natural	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
467	Natural	Moderado	Conductividad, IAH, IC	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
468	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Bueno	-
469	Muy modificada	Moderado	Fósforo, IBMWP, IPS	Moderado	Fósforo, IBMWP, IPS	Moderado	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, ICLAT, IPS	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
470	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-		Criterio de experto (gran presión HMF por extrac aguas subt)
471	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-		Criterio de experto (gran presión HMF por extrac aguas subt)
472	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-		Criterio de experto (gran presión HMF por extrac aguas subt)
473	Muy modificada	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS,	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, Fosfatos, Glifosato, AMPA, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.
474	Muy modificada	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Deficiente	IBMWP, Fosfatos, Amonio, Sat. Oxi.	Moderado	Amonio, Fosfatos, IBMWP, Sat. Oxi.
475	Natural	Moderado	Fósforo, IC, IPS, Oxígeno	Moderado	Fósforo, IC, IPS, Oxígeno	Deficiente	DBO5, Fósforo, IBMWP, IC, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS
476	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
477	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP, IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
478	Natural	Moderado	Oxígeno, pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
479	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS	Moderado	IPS
480	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Deficiente	IBMWP, IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, IBMWP, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, IBMWP, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP	Moderado	Amonio
481	Natural	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
484	Natural	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
485	Natural	Deficiente	IBMWP, pH	Deficiente	IBMWP, pH	Deficiente	IBMWP, pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
486	Natural	Deficiente	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-
488	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
489	Natural	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
490	Natural	Moderado	Conductividad, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-
491	Natural	Deficiente	Fósforo, IAH, IPS	Deficiente	Fósforo, IAH, IPS	Deficiente	IAH, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
492	Natural	Moderado	IAH, IPS	Moderado	IAH, IPS	Moderado	IAH, IPS, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
493	Natural	Moderado	IAH, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-
494	Natural	Moderado	Conductividad, IBMWP	Moderado	Conductividad, IBMWP	Moderado	Conductividad, IBMWP	Moderado	IBMWP, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP	Bueno	-
496	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Bueno	-
497	Natural	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS
498	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
500	Natural	Moderado	Cadmio	Bueno	-	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	Amonio, IBMWP, IPS, Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS
501	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Fosfatos, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS
502	Muy modificada	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Fosfatos	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-
503	Muy modificada	Bueno	-	Deficiente	IC	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Deficiente	IBMWP	Moderado	IBMWP
504	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-
505	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-
506	Muy modificada	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, ICLAT, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.
507	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Criterio de experto (gran presión HMF por extrac aguas subt)
508	Muy modificada	Moderado	IC	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Criterio de experto (gran presión HMF por extrac aguas subt)
510	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS
511	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
512	Natural	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
513	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Bueno	-
514	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
515	Natural	Moderado	Fósforo, IBMWP, IAH, IPS, Nitratos	Moderado	Fósforo, IAH, IPS, Nitratos	Moderado	Fósforo, IAH, IPS, Nitratos	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS Nitratos	Moderado	Fosfatos, IPS Nitratos	Moderado	Fosfatos, Nitratos, IPS
516	Natural	Moderado	IAH, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
517	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS
518	Natural	Deficiente	Conductividad, IBMWP, IPS	Deficiente	Conductividad, IBMWP, IPS	Deficiente	Conductividad, IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS
520	Natural	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.
522	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
526	Natural	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IBMWP	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, Oxígeno	Malo	Amonio, Conductividad, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Malo	Amonio, Fosfatos, Glifosato, AMPA, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
527	Natural	Moderado	IC, IPS, Oxígeno	Moderado	IC, IPS	Malo	IBMWP, IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS,	Moderado	Sat. Oxi., IPS	Moderado	IBMWP, IPS,
528	Natural	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
529	Natural	Moderado	Conductividad, IPS, Oxígeno	Moderado	Conductividad, IPS, Oxígeno	Moderado	Conductividad, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
530	Natural	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	DBO5, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	IPS
531	Natural	Moderado	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno	Moderado	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno	Moderado	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
532	Natural	Moderado	Fósforo, Oxígeno	Moderado	Fósforo	Moderado	Fósforo, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
533	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	IPS
534	Natural	Deficiente	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno	Deficiente	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno	Deficiente	Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Fosfatos, Sat. Oxi.	Moderado	IPS
535	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Fosfatos, Sat. Oxi.
536	Natural	Malo	DBO5, IPS	Malo	DBO5, IPS	Malo	DBO5, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
537	Natural	Deficiente	Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IPS	Deficiente	Fósforo, IPS	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Moderado	Fosfatos	Malo	Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
538	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
539	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Fósforo, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Sat. Oxi.
540	Natural	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IA, IPS	Moderado	Fósforo, IA, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IBMWP, IPS
541	Muy modificada	Deficiente	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	Arsénico	Bueno o superior	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
542	Muy modificada	Malo	IBMWP, IPS	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
543	Natural	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Glifosato
544	Natural	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Malo	IBMWP, Sat. Oxi.	Malo	Fosfatos, IBMWP	Malo	IBMWP, Fosfatos	Moderado	IBMWP, Fosfatos, Glifosato
545	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IPS
546	Muy modificada	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
547	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
548	Natural	Moderado	IC	Moderado	IAH, IC	Moderado	IAH, IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
549	Natural	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	IBMWP, IPS
550	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
551	Natural	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IPS
552	Muy modificada	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
553	Natural	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
554	Muy modificada	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IBMWP, Fosfatos, Nitratos
555	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, IPS	Moderado	IPS, Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos
556	Natural	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, IPS	Moderado	Fósforo, Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
557	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IPS
558	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
559	Natural	Deficiente	IC, IPS, pH	Deficiente	IC, IPS, pH	Deficiente	IC, IPS, pH	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Deficiente	IPS
560	Natural	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Fosfatos, Sat. Oxi.
561	Natural	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
562	Natural	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	Fósforo, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Deficiente	IPS
563	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Deficiente	IBMWP, IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP
564	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	Fósforo, IC, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	IPS
565	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Moderado	IPS
566	Natural	Moderado	Conductividad, Fósforo, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Conductividad, IPS	Deficiente	Amonio, Conductividad, IPS	Deficiente	IPS, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Amonio, Fosfatos, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Amonio, Fosfatos, Sat. Oxi.
567	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	Fósforo, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-
568	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
569	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS
570	Natural	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP, IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
571	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	Amonio, Fósforo, IAH, IC, IPS, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IAH, IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
573	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP, IPS
574	Natural	Moderado	Conductividad, IBMWP, IPS	Moderado	Conductividad, IBMWP, IPS	Moderado	Conductividad, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IPS
575	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
576	Natural	Moderado	pH	Bueno	-	Moderado	Conductividad, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	Sat. Oxi.
577	Muy modificada	Deficiente	IPS, pH	Deficiente	IPS, pH	Deficiente	IPS, pH	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	IPS	Bueno o superior	-
578	Natural	Deficiente	IAH, IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
579	Muy modificada	Moderado	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	IPS
580	Natural	Moderado	Conductividad	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS
581	Natural	Moderado	Fósforo, IAH, IPS, Oxígeno, pH	Moderado	Fósforo, IPS, Oxígeno, pH	Moderado	Fósforo, IPS, Oxígeno	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
582	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
583	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
584	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC, pH	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Deficiente	IPS
585	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
587	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Nitratos	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
588	Natural	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Oxígeno, pH, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
589	Natural	Moderado	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Bueno	-	Moderado	Amonio, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	Amonio, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS
590	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS
591	Natural	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS	Moderado	IPS
592	Natural	Moderado	Conductividad	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
593	Natural	Moderado	IAH	Bueno	-	Moderado	IBMWP, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-
594	Natural	Moderado	Conductividad, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	Sat. Oxi., Fosfatos	Moderado	Fosfatos Sat. Oxi.	Moderado	Fosfatos, Sat. Oxi.	Moderado	Amonio, IPS
595	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IPS
596	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
597	Natural	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IPS, Nitratos, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IPS, Nitratos, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Conductividad, Fósforo, IPS, Nitratos, Oxígeno	Moderado	IPS, Fosfatos	Moderado	IPS	Moderado	Fosfatos, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	IPS
598	Natural	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Deficiente	IPS	Moderado	IPS, Glifosato
599	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS
600	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
601	Natural	Moderado	Conductividad, Fósforo, IC, IPS, Nitratos	Moderado	Conductividad, Fósforo, IC, IPS, Nitratos	Moderado	Conductividad, Fósforo, IC, IPS, Nitratos	Moderado	IPS, Nitratos, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IPS Nitratos	Moderado	Fosfatos, IPS	Moderado	Fosfatos, Nitratos, Glifosato, IPS

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
602	Natural	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS	Deficiente	Amonio, DBO5, Fósforo, IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Deficiente	IPS
603	Natural	Moderado	IAH, IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.
605	Natural	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP
606	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
607	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-
608	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Deficiente	IPS	Bueno	-
609	Natural	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, IPS
610	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS	Moderado	IPS
611	Natural	Deficiente	IPS, Oxígeno	Deficiente	IPS, Oxígeno	Deficiente	IPS, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
612	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IPS, Sat. Oxi.
613	Natural	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
614	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
615	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
617	Natural	Moderado	IC, pH	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
618	Natural	Moderado	pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
619	Natural	Moderado	pH	Bueno	-	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
620	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
621	Natural	Moderado	IC, IPS, Oxígeno	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
622	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Cobre	Muy Bueno	-
623	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IC, Oxígeno	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
624	Natural	Moderado	Oxígeno	Bueno	-	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS
625	Natural	Moderado	IPS, Oxígeno, pH	Moderado	IPS, Oxígeno, pH	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
626	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Sat. Oxi.	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
627	Natural	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IC, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IC, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, IC, IPS, Oxígeno	Deficiente	IBMWP, IPS, Fosfatos	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, IPS	Deficiente	Fosfatos, IBMWP, IPS, Amonio	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
628	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, Oxígeno	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
629	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
630	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	Cobre, IC	Moderado	Cobre, IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IPS
631	Natural	Moderado	IPS, Oxígeno, pH	Moderado	IPS, Oxígeno, pH	Moderado	IPS, Oxígeno	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Moderado	IBMWP, IPS	Deficiente	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
632	Natural	Moderado	Oxígeno, pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
633	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
634	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Glifosato
635	Natural	Moderado	IC, IPS	Moderado	Fósforo, IC, Oxígeno	Moderado	Fósforo, IC, Oxígeno	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Deficiente	IPS
636	Natural	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Deficiente	IC, IPS	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Deficiente	IPS
637	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
638	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Cobre	Muy Bueno	-
639	Natural	Moderado	Oxígeno, pH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
640	Natural	Moderado	Oxígeno, pH	Bueno	-	Bueno	-	Muy bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
641	Natural	Moderado	Oxígeno, pH	Bueno	-	Bueno	-	Muy bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-	Bueno	-
642	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Cobre
643	Natural	Moderado	IAH, IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
653	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
656	Muy modificada	Deficiente	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP	Malo	Conductividad, IBMWP	Malo	IBMWP	Malo	IBMWP	Malo	IBMWP	Moderado	Glifosato
657	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Moderado	Conductividad	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
668	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP, Glifosato
669	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Moderado	Amonio	Bueno o superior	-
680	Muy modificada	Deficiente	IBMWP, IC	Deficiente	IBMWP, IPS	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP
700	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
710	Natural	Moderado	IC, pH	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
802	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
807	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
809	Natural	Moderado	IBMWP, IC, IPS	Moderado	IC, IPS, Oxígeno	Moderado	IC, IPS, Oxígeno	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IBMWP, IPS
810	Natural	Deficiente	IBMWP, IC	Moderado	IC	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IBMWP	Moderado	IBMWP	Bueno	-	Muy Bueno	-
811	Natural	Moderado	IBMWP, IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
812	Natural	Deficiente	IBMWP, IC, Nitratos	Deficiente	IBMWP, IC, Nitratos	Deficiente	IBMWP, IC, Nitratos	Deficiente	IBMWP	Malo	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Malo	IBMWP, IPS, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
813	Muy modificada	Moderado	Amonio, IBMWP, Oxígeno	Deficiente	Amonio, Fósforo, IBMWP, Oxígeno	Deficiente	IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Moderado	IBMWP, IPS, Fosfatos	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS, Amonio	Moderado	Fosfatos, IBMWP, IPS, Glifosato
814	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS
816	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-
817	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato
818	Muy modificada	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno o superior	-	Moderado	IBMWP, IPS
819	Muy modificada	Moderado	Oxígeno	Moderado	Amonio, Fósforo, IPS	Moderado	Amonio, Fósforo, IPS	Deficiente	Amonio, IBMWP, Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP	Moderado	IPS	Moderado	Fosfatos, IPS
820	Natural	Malo	Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Malo	Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Malo	Conductividad, Fósforo, IBMWP, IPS, Oxígeno	Deficiente	Amonio, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi., Fosfatos	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.	Deficiente	Amonio, Fosfatos, IBMWP, IPS, Oxígeno, Sat. Oxi.
822	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
823	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
824	Natural	Moderado	IC	Moderado	IC	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Muy Bueno	-	Muy Bueno	-
825	Natural	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Moderado	Glifosato
826	Muy modificada	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP	Deficiente	IBMWP
827	Muy modificada	Moderado	DBO5	Bueno	-	Moderado	DBO5	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
828	Natural	Moderado	Fósforo, IAH, IPS	Moderado	IPS	Moderado	IPS	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

Cód	Naturaleza	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
		Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo	Est / Pot.Eco	Indicadores fallo
830	Muy modificada	Moderado	IAH	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
831	Muy modificada	Moderado	IC	Bueno	-	Bueno	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-

A continuación se detalla la relación de estados ecológico, químico y global, establecidas para todas las masas río en el año 2019.

Tabla 5 Estado / Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
1	Río Esla desde cabecera hasta confluencia con el río Maraña, y río Ríosal desde su confluencia con el arroyo Los Hornos	Bueno	Bueno	Bueno
2	Río Yuso y afluentes desde cabecera hasta el embalse de Riaño	Bueno	Bueno	Bueno
3	Río Isoba desde cabecera hasta confluencia con río Porma	Bueno	Bueno	Bueno
4	Río Porma y afluentes, desde cabecera hasta cola del embalse del Porma	Muy Bueno	Bueno	Bueno
5	Río Esla desde aguas abajo de La Uña hasta el embalse de Riaño, y ríos de Maraña, de la Puerta y de la Vega del Cea	Bueno	Bueno	Bueno
6	Río de Torrestío y afluentes desde cabecera hasta San Emiliano	Muy Bueno	Bueno	Bueno
7	Río Orza desde confluencia con río Tuerto hasta el embalse de Riaño, y río Tuerto	Bueno	Bueno	Bueno
8	Río Orza desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto	Muy Bueno	Bueno	Bueno
9	Río Celorno desde cabecera hasta su confluencia con el río Silván, y arroyos de Respina y de Re	Bueno	Bueno	Bueno
10	Arroyo de Camplongo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga, y arroyo Tonín	Bueno	Bueno	Bueno
11	Río Curueño desde cabecera hasta el límite del LIC "Montaña Central de León"	Muy Bueno	Bueno	Bueno
12	Río Pisuerga desde cabecera hasta el embalse de Requejada, y ríos Lores y arroyos Pisuerga, Lazán, Lombatero y Lebanza	Bueno	Bueno	Bueno
13	Río Bernesga desde cabecera hasta confluencia con río Rodiezmo	Bueno	Bueno	Bueno
14	Río Rodiezmo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga	Bueno	Bueno	Bueno
15	Río Bernesga desde confluencia con el río Rodiezmo hasta confluencia con arroyo de la Pedrosa en La Vid, y río Fontún	Bueno	Bueno	Bueno
16	Río Bernesga desde confluencia con arroyo de la Pedrosa hasta confluencia con río Casares	Muy Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
17	Río Casares desde la presa del embalse de Casares hasta su confluencia con el arroyo Folledo, y arroyo Folledo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
18	Río Bernesga desde confluencia con el río Casares hasta confluencia con el arroyo del Manadero	Muy Bueno	Bueno	Bueno
20	Río Bernesga desde Carbajal de la Legua hasta límite ciudad de León	Bueno	Bueno	Bueno
21	Río Torío desde cabecera hasta confluencia con río de Canseco, y río de Canseco y arroyo de Palomera	Muy Bueno	Bueno	Bueno
22	Arroyo de Torre desde cabecera hasta confluencia con río Luna	Bueno	Bueno	Bueno
23	Río Luna desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna, y río de Torrestío y arroyos de la Loba y de la Fuenfría	Bueno	Bueno	Bueno
24	Río Labias desde cabecera en Redilluera hasta confluencia con el río Curueño	Bueno	Bueno	Bueno
25	Arroyo de Pardaminos desde la cabecera hasta confluencia con el río Porma	Muy Bueno	Bueno	Bueno
26	Río Porma desde la presa del embalse del Porma hasta su confluencia con el arroyo de Oville, y arroyo Oville	Bueno o superior	Bueno	Bueno
27	Río Porma desde confluencia con el arroyo de Oville hasta confluencia con el arroyo Valdequintana, y arroyo Solayomba.	Bueno o superior	Bueno	Bueno
28	Río Colle desde cabecera hasta la confluencia con el río Porma, y río de la Losilla	Bueno	Bueno	Bueno
29	Río Porma desde confluencia arroyo Val Juncosa hasta confluencia río Curueño	Bueno o superior	Bueno	Bueno
31	Río Carrión desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo, y arroyos de Arauz y de Valdenievas	Bueno	Bueno	Bueno
32	Río Torío desde confluencia con el río de Canseco hasta la confluencia con el arroyo de Getinio y río Valverdín	Moderado	Bueno	Peor que bueno
33	Río Torío a su paso por las Hoces de Vegacervera, arroyos Coladilla y de Correcillas	Muy Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
34	Río Torío desde confluencia con arroyo de Correcillas hasta confluencia con río Bernesga, y arroyos de la Mediana, Viceo, Valle de Fenar y Molinos	Bueno	Bueno	Bueno
35	Arroyo de Riologo desde cabecera hasta confluencia con río Luna	Bueno	Bueno	Bueno
36	Arroyo del Valle desde cabecera aguas abajo de Siero de la Reina hasta confluencia con río Yuso	Bueno	Bueno	Bueno
38	Río Esla desde límite LIC "Riberas del río Esla y Afluentes" aguas arriba de Vega de Monasterio hasta confluencia con río Porma	Bueno o superior	Bueno	Bueno
39	Río Bernesga desde confluencia con río Torío hasta confluencia con río Esla	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
40	Río Esla desde confluencia con río Porma hasta confluencia con arroyo del Molinín en las proximidades de Valencia de Don Juan	Bueno o superior	Bueno	Bueno
42	Río Luna desde la presa del embalse de Selga de Ordás hasta su confluencia con el río Omaña	Bueno o superior	Bueno	Bueno
43	Río Órbigo desde confluencia con ríos Luna y Omaña hasta confluencia con el arroyo de La Rial	Bueno o superior	Bueno	Bueno
44	Río Órbigo desde confluencia con el arroyo de la Rial hasta confluencia con el arroyo de Babardiel	Bueno o superior	Bueno	Bueno
45	Río Órbigo desde confluencia con arroyo de Babardiel hasta Hospital de Órbigo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
46	Río Órbigo desde Hospital de Órbigo hasta Villoria de Órbigo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
47	Río Órbigo desde Villoria de Órbigo hasta confluencia con río Tuerto	Moderado	Bueno	Peor que bueno
48	Río Órbigo desde confluencia con el río Tuerto hasta límite del LIC "Ribera del río Órbigo y afluentes"	Bueno o superior	Bueno	Bueno
49	Río Órbigo desde el límite del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con el río Esla	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
50	Río Tera desde confluencia con arroyo Valle Grande hasta confluencia con río Esla	Bueno o superior	Bueno	Bueno
51	Río Dueñas desde cabecera hasta confluencia con río Esla	Bueno	Bueno	Bueno
52	Arroyo de las Lomas desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo	Bueno	Bueno	Bueno
53	Río Castillería desde cabecera hasta el embalse de La Requejada, y arroyo de Herrerueta	Bueno	Bueno	Bueno
54	Río Pereda desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna	Bueno	Bueno	Bueno
55	Río Rivera desde la presa del embalse de Cervera - Ruesga hasta su confluencia con el río Pisuerga, y arroyo Valdesgares	Bueno o superior	Bueno	Bueno
56	Arroyo de Mudá desde confluencia con río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera hasta confluencia con el río Pisuerga, y río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera	Bueno	Bueno	Bueno
57	Río Pisuerga desde presa del embalse de La Requejada hasta embalse de Aguilar de Campoo y, río Resoba y arroyos de Monderio, Valsadornín y Vallespinoso	Bueno o superior	Bueno	Bueno
58	Río Omaña desde cabecera hasta límite LIC "Omañas" y, ríos Valdaín, Vallegordo, del Collado y arroyos de Sabugo y Valdeyeguas	Bueno	Bueno	Bueno
59	Río de Salce desde cabecera hasta confluencia con río Omaña	Bueno	Bueno	Bueno
60	Río Omaña desde límite del LIC "Omañas" hasta confluencia con el río Negro	Bueno	Bueno	Bueno
61	Río de Velilla desde cabecera hasta confluencia con el río Omaña, y ríos de Ceide, Soto, Olerico y Ariegos y arroyo de la Barcena	Bueno	Bueno	Bueno
63	Arroyo de Valdesamario (afluente del río Omaña)	Bueno o superior	Bueno	Bueno
64	Río Omaña desde confluencia con el río Negro hasta LIC "Riberas río Órbigo y afluentes", y río Negro	Bueno	Bueno	Bueno
65	Río Omaña desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con el río Luna	Muy Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
66	Río Cea y afluentes desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Peñacorada, y arroyos del Valle y de Mental y ríos Tuejar y Cordijal	Bueno	Bueno	Bueno
67	Río Cea desde confluencia con arroyo de Peñacorada hasta límite LIC "Riberas del río Cea" en Sahagún	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
68	Río Ventanilla desde cabecera hasta el embalse de Cervera	Bueno	Bueno	Bueno
69	Río Rubagón desde cabecera hasta limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre"	Muy Bueno	Bueno	Bueno
70	Río Rubagón desde limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre" hasta confluencia con río Camesa, y arroyo de los Prados	Bueno	Bueno	Bueno
71	Río Camesa desde cabecera confluencia con arroyo Henares	Bueno	Bueno	Bueno
72	Río Valberzoso desde cabecera hasta confluencia con el río Camesa	Bueno	Bueno	Bueno
73	Río Camesa desde confluencia con arroyo Henares hasta confluencia con río Rubagón, y arroyos de Quintanas y Henares	Moderado	Bueno	Peor que bueno
74	Río Luna desde la presa del embalse de Barrios de Luna hasta el embalse de Selga de Ordás, y río Irede y arroyo Portilla	Bueno o superior	Bueno	Bueno
75	Río Grande desde cabecera hasta aguas abajo de Besande	Bueno	Bueno	Bueno
76	Río Grande desde aguas abajo de Besande hasta confluencia con río Carrión en Velilla del Río Carrión	Bueno o superior	Bueno	Bueno
77	Río de la Duerna desde cabecera hasta confluencia con río Esla	Muy Bueno	Bueno	Bueno
78	Río Valdavia desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Villafraja, y río de las Heras y arroyo de San Román	Bueno	Bueno	Bueno
79	Río Valdavia desde confluencia con río de las Heras hasta confluencia con río Pequeño, y arroyos de Cornoncillo, de las Cuevas, de Villafraja y del Cubo	Bueno	Bueno	Bueno
80	Río Valdavia desde confluencia con río Pequeño hasta confluencia con río Avión, y río Pequeño	Muy Bueno	Bueno	Bueno
81	Río Avión desde cabecera hasta confluencia con río Valdavia	Bueno	Bueno	Bueno
82	Río Torre desde cabecera hasta confluencia con el río Luna, y arroyo de Piedrasecha	Bueno	Bueno	Bueno
83	Río Lucio desde cabecera, río Rupión y arroyo de la Llana	Bueno	Bueno	Bueno
84	Río Camesa desde confluencia con río Rubagón hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
85	Río Pisuerga desde la presa del embalse de Aguilar de Campoo hasta su confluencia con el río Camesa, y arroyo de Corvio	Moderado	Bueno	Peor que bueno
86	Río Pisuerga desde confluencia con río Camesa hasta limite del LIC "Las Tuerces" , y río Ritobas	Bueno o superior	Bueno	Bueno
87	Río Pisuerga desde el paraje de Las Tuerces hasta comienzo del Canal de Castilla-Ramal Norte, y ríos Monegro y Villova	Bueno o superior	Bueno	Bueno
88	Río Pisuerga desde conexión del Canal de Castilla-Ramal Norte-hasta confluencia con el río Burejo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
89	Río Burejo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga, y ríos Villavega y Tarabás	Bueno	Bueno	Bueno
90	Río Pisuerga desde confluencia con río Burejo hasta confluencia con arroyo de Ríofresno, y arroyo de Soto Román	Bueno o superior	Bueno	Bueno
91	Arroyo de Ríofresno desde cabecera hasta confluencia con el río Pisuerga, y ríos Fresno y Riomance	Moderado	Bueno	Peor que bueno
93	Arroyo de Peñacorada desde cabecera hasta confluencia con río Cea	Bueno	Bueno	Bueno
94	Arroyo de Valcuende desde cabecera hasta confluencia con el río Cea, y arroyos del Rebedul y San Pedro	Muy Bueno	Bueno	Bueno
95	Arroyo del Rebedul desde cabecera hasta límite LIC "Rebollares del Cea"	Bueno	Bueno	Bueno
96	Río Valle desde cabecera hasta entrada embalse de Villameca, y arroyos del Corro y de Gabalina	Bueno	Bueno	Bueno
97	Arroyo de Riosequín desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga	Bueno	Bueno	Bueno
98	Río Riosequino desde cabecera hasta confluencia con río Torío	Muy Bueno	Bueno	Bueno
99	Río Tuerto desde la presa del embalse de Villameca hasta su confluencia con el arroyo de Presilla	Bueno o superior	Bueno	Bueno
100	Río Porquera y afluentes desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto	Bueno	Bueno	Bueno
101	Río Argañoso desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
102	Río Tuerto desde confluencia con arroyo de Presilla hasta confluencia con arroyo de la Moldera, y arroyo de Presilla, río de las Huelgas y reguera Viciella	Bueno o superior	Bueno	Bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
103	Arroyo de la Moldera desde confluencia con río Jerga hasta confluencia con río Tuerto, y río Jerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
104	Río Turienzo desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto, y río Santa Marina y arroyos de Villar de Ciervos y del Ganso	Bueno	Bueno	Bueno
105	Río Tuerto desde confluencia con arroyo de la Moldera hasta confluencia con río de los Peces	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
106	Río Riacho de la Nava desde confluencia con río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque hasta confluencia con río Esla, y río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque	Bueno	Bueno	Bueno
107	Río Odra desde cabecera hasta confluencia con río Brulles, y ríos de las Sequeras y Moralejos y arroyos del Pontón y de Tres Huertos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
108	Arroyo del Reguerón desde cabecera hasta confluencia con río Porma	Bueno	Bueno	Bueno
109	Arroyo de Babardiel desde confluencia con arroyo de Riofrío y arroyo del Vallón hasta confluencia con río Órbigo, y arroyos de Riofrío y del Vallón	Bueno	Bueno	Bueno
110	Río Corcos desde cabecera hasta confluencia con río Esla	Muy Bueno	Bueno	Bueno
111	Arroyo de Riocamba desde cabecera hasta confluencia con río Cea	Muy Bueno	Bueno	Bueno
112	Río Urbel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y arroyos Embid y de San Pantaleón	Bueno	Bueno	Bueno
113	Río Rioseras desde cabecera hasta confluencia con río Ubierna, y río Riocerezo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
115	Río de los Ausines desde cabecera hasta confluencia con río Viejo, y río Viejo	Bueno	Bueno	Bueno
116	Río de los Ausines desde confluencia con río Viejo hasta confluencia con río Arlanzón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
117	Río Arlanzón desde confluencia con arroyo Hortal hasta confluencia con río Hormazueta, y arroyo Hortal	Moderado	Bueno	Peor que bueno
118	Río Valderaduey desde confluencia con arroyo Vallehondo hasta Becilla de Valderaduey, y arroyo Vallehondo y afluente (S/N)	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
119	Río Valderaduey desde Becilla de Valderaduey hasta confluencia con río Bustillo o Ahogaborricos	Malo	Bueno	Peor que bueno
120	Río Bustillo o arroyo Ahogaborricos desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey	Moderado	Bueno	Peor que bueno
121	Río de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey	Moderado	Bueno	Peor que bueno
122	Río Valderaduey desde confluencia con río Bustillo hasta confluencia con río Sequillo	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
123	Río Sequillo desde cabecera hasta Medina de Rioseco, aguas abajo de su confluencia con el arroyo de Samaritana	Moderado	Bueno	Peor que bueno
124	Río Agujón desde confluencia con arroyo del Valle de Fuentes hasta confluencia con río Sequillo, y arroyos del Azadón, de Quintanamarco y del Valle de Fuentes	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
125	Río Sequillo desde Medina de Rioseco hasta confluencia con arroyo del Río Puercas, y arroyo del Río Puercas y de Marrandiel	Moderado	Bueno	Peor que bueno
126	Río Sequillo desde confluencia arroyo del Río Puercas hasta confluencia con río Valderaduey	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
127	Río Valderaduey desde confluencia con río Sequillo hasta confluencia con río Duero	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
128	Río Salado desde límite de laguna de las Salinas hasta confluencia con río Valderaduey, y arroyo de Las Ericas	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
129	Arroyo de Barbadiel desde cabecera hasta confluencia con río Órbigo	Muy Bueno	Bueno	Bueno
130	Río Boedo desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Sotillo, y arroyo del Sotillo	Bueno	Bueno	Bueno
132	Río Moro desde cabecera hasta confluencia con río Porma	Bueno	Bueno	Bueno
133	Río Brulles desde cabecera hasta confluencia con río Grande, y río Grande y arroyo de Jarama	Bueno	Bueno	Bueno
134	Río Brulles desde confluencia con río Grande hasta confluencia con arroyo de Mojabragas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
137	Arroyo de la Oncina desde cabecera hasta confluencia con río Esla	Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
138	Río Ucieza desde cabecera hasta limite ZEPA "Camino de Santiago" , y río Valdecuriada	Bueno o superior	Bueno	Bueno
139	Río Ucieza tramo comprendido en la ZEPA "Camino de Santiago"	Bueno o superior	Bueno	Bueno
140	Río Ucieza desde limite ZEPA "Camino de Santiago" hasta confluencia con río Carrión	Moderado	Bueno	Peor que bueno
141	Río Duerna desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Cabrito, y arroyo del Cabrito	Muy Bueno	Bueno	Bueno
142	Río Boedo desde confluencia con arroyo del Sotillo hasta confluencia con río Valdavia	Moderado	Bueno	Peor que bueno
143	Río Valdavia desde confluencia con río Avión hasta confluencia con río Boedo	Bueno	Bueno	Bueno
144	Río Valdavia desde confluencia con río Boedo hasta confluencia con río Pisuerga	Bueno	Bueno	Bueno
145	Río Duerna desde confluencia con arroyo del Cabrito hasta confluencia con arroyo del Valle Prado, y arroyo del Valle Prado	Bueno	Bueno	Bueno
146	Río Duerna desde confluencia con arroyo de Valle Prado hasta límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y arroyos Valdemedfán y Valle del Río Espino	Muy Bueno	Bueno	Bueno
147	Río del Valle Llamas y arroyo de Xandella desde cabecera hasta confluencia con río Duerna	Muy Bueno	Bueno	Bueno
148	Río Duerna desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Tuerto	Muy Bueno	Bueno	Bueno
149	Río Carrión desde la presa del embalse de Velilla de Guardo hasta aguas arriba de Villalba de Guardo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
150	Río Carrión desde aguas arriba de Villalba de Guardo hasta aguas abajo de La Serna	Bueno o superior	Bueno	Bueno
152	Río Carrión desde aguas abajo de La Serna hasta confluencia con el río de la Cueva	Moderado	Bueno	Peor que bueno
153	Río Carrión desde confluencia con el río de la Cueva hasta límite del LIC "Riberas del río Carrión y afluentes"	Bueno o superior	Bueno	Bueno
154	Río Carrión desde límite LIC "Riberas del río Carrión y afluentes" hasta confluencia con arroyo de Villalobón en Palencia	Moderado	Bueno	Peor que bueno
155	Río Carrión desde confluencia con arroyo de Villalobón en Palencia hasta confluencia con río Pisuerga	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
156	Río Pisuerga desde confluencia con arroyo de Ríofresno hasta confluencia con río Valdavia	Moderado	Bueno	Peor que bueno
157	Río Pisuerga desde confluencia con río Valdavia hasta confluencia con río Arlanza	Bueno o superior	Bueno	Bueno
158	Río Arlanzón desde confluencia con río Hormazuela hasta confluencia con río Arlanza	Moderado	Bueno	Peor que bueno
159	Río Arlanza desde confluencia con río Arlanzón hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
160	Arroyo de Valdearcos desde cabecera hasta aguas abajo de Jabares de Oteros	Moderado	Bueno	Peor que bueno
161	Tramo final del arroyo de Valdearcos hasta confluencia con río Esla, y arroyo de la Vega	Bueno o superior	Bueno	Bueno
162	Río Vena desde cabecera hasta aguas arriba de la localidad de Rubena, y arroyo de San Juan	Bueno	Bueno	Bueno
163	Río Vena desde aguas arriba de Rubena hasta aguas abajo de Villafra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
164	Arroyo de Padilla desde cabecera hasta confluencia con río Odra	Malo	Bueno	Peor que bueno
165	Río Odra desde confluencia con río Brullés hasta confluencia con río Pisuerga, y tramo bajo del río Brullés y arroyo de Villajos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
166	Río Eria desde cabecera hasta confluencia con río Iruela, y río Iruela y arroyo de las Rubias	Bueno	Bueno	Bueno
167	Río Truchillas desde cabecera hasta confluencia con río Eria, y río del Lago	Moderado	Bueno	Peor que bueno
168	Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y río Llastres	Bueno	Bueno	Bueno
169	Río Eria entre los tramos del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y ríos Pequeño y Nácere	Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
170	Arroyo Serranos desde cabecera hasta confluencia con río Eria	Bueno	Bueno	Bueno
171	Arroyo Valdepinilla y río Codres desde confluencia con arroyo Valdepinilla hasta confluencia con río Eria	Bueno	Bueno	Bueno
172	Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y arroyos del Villar y de Valdelimbre	Muy Bueno	Bueno	Bueno
173	Río Eria desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Órbigo	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
174	Río Hormazuela desde cabecera hasta límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes"	Bueno	Bueno	Bueno
175	Río Ruyales desde cabecera hasta confluencia con río Hormazuela	Moderado	Bueno	Peor que bueno
176	Río Hormazuela desde inicio límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes" hasta confluencia con río Arlanzón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
177	Tramos principales del arroyo Huergas, canal de Villares y arroyo de San Vicente hasta confluencia con río Tuerto	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
178	Río de los Peces desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto	Moderado	Bueno	Peor que bueno
179	Río de la Cueva desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba	Bueno o superior	Bueno	Bueno
180	Arroyo Cueva de Cabañas desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba	Moderado	Bueno	Peor que bueno
181	Arroyo del Barrero y río Sequillo desde cabecera hasta confluencia con río Carrión	Moderado	Bueno	Peor que bueno
182	Río de la Cueva desde confluencia con arroyo de Fuentearriba hasta confluencia con río Carrión, y arroyo de Fuentearriba	Bueno o superior	Bueno	Bueno
183	Río Salguero desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y río Cueva	Bueno	Bueno	Bueno
184	Río Arlanzón desde confluencia con río Salguero hasta del límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
186	Río Arlanzón desde la presa del embalse de Úzquiza hasta confluencia con río Salguero	Bueno o superior	Bueno	Bueno
187	Río Jamuz desde cabecera hasta confluencia con río Valtabuyo y río Valtabuyo desde cabecera hasta confluencia con río Jamuz	Bueno	Bueno	Bueno
188	Río Jamuz desde confluencia con río Valtabuyo hasta límite ZEPA "Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz	Bueno	Bueno	Bueno
189	Río Jamuz desde límite ZEPA "Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz hasta confluencia con río Órbigo	Bueno	Bueno	Bueno
190	Arroyo del Molinín desde cabecera hasta confluencia con río Esla	Moderado	Bueno	Peor que bueno
191	Río Vallarna desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
192	Río Cea desde el desagüe del canal alto de Payuelos hasta la toma del Canal Tránsito Cea-Carrión	Bueno	Bueno	Bueno
193	Río Cea desde límite ZEPA "La Nava-Campos Norte" hasta Mayorga, y arroyos del Rujidero, de la Vega y de Valmadrigal	Bueno	Bueno	Bueno
194	Río Cea desde Mayorga hasta confluencia con arroyo de la Reguera, y arroyos de la Reguera, el Reguero y del Regidero del Valle de Velilla	Muy Bueno	Bueno	Bueno
195	Río Cea desde confluencia con arroyo de la Reguera hasta confluencia con río Esla	Bueno	Bueno	Bueno
196	Arroyo Huerga desde Mansilla del Páramo hasta confluencia con río Órbigo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
197	Río Villarino desde cabecera hasta confluencia con río Tera	Bueno	Bueno	Bueno
198	Río Tera desde el límite del lago de Sanabria hasta confluencia con río Villarino, y río Trefacio, arroyo de la Forcadura y arroyo de Carambilla	Bueno o superior	Bueno	Bueno
199	Arroyo de las Truchas desde cabecera hasta confluencia con río Tera	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200	Río Tera desde confluencia con río Villarino hasta el embalse de Cernadilla	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
201	Arroyo de la Mondera desde cabecera hasta confluencia con río Requejo	Bueno	Bueno	Bueno
202	Río Requejo desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Parada, y arroyo del Carril	Muy Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
203	Río Requejo desde confluencia con arroyo de la Parada hasta confluencia con río Tera en Puebla de Sanabria, y arroyos de la Parada y de Ferrera	Muy Bueno	Bueno	Bueno
204	Río Arlanzón desde cabecera hasta confluencia con Barranco 5 en Pineda de la Sierra	Bueno	Bueno	Bueno
205	Río Arlanzón desde confluencia con Barranco 5 hasta embalse del Arlanzón, y Barranco 5	Bueno	Bueno	Bueno
206	Río Negro desde cabecera hasta confluencia con río Sapo, y arroyos de Veganabos, Roelo y Carballedes	Muy Bueno	Bueno	Bueno
207	Arroyo de los Molinos y río Sapo desde confluencia con arroyo de los Molinos hasta confluencia con río Negro, y arroyo Valdesanabria	Bueno	Bueno	Bueno
208	Arroyo de las Llagas desde cabecera hasta confluencia con río Negro	Bueno	Bueno	Bueno
209	Arroyo de Fuente Alba y arroyo del Regato desde cabecera hasta confluencia con río Negro	Muy Bueno	Bueno	Bueno
210	Río de la Ribera desde confluencia con río Fontirín hasta confluencia con río Negro, y río Fontirín y arroyos de Agua Blanca del Buey y del Llojadal	Bueno	Bueno	Bueno
211	Río Negro desde confluencia con río Sapo hasta el embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Muy Bueno	Bueno	Bueno
212	Río de la Secada, río Morales, río de la Umbría, arroyo Camposares y río Pedroso desde cabecera hasta confluencia con arroyo Camposares	Bueno	Bueno	Bueno
213	Arroyo Madre desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
214	Río Tera desde cabecera hasta lago de Sanabria, río Segundera desde presa del embalse de Playa, y río Cárdena	Bueno o superior	Bueno	Bueno
215	Río Cogollos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
216	Río de Cabras desde cabecera hasta confluencia con río Cereixo	Muy Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
217	Río Carraxó, Corga de Carraxó, río de Santa María y río Baldriz hasta confluencia con río Támega	Muy Bueno	Bueno	Bueno
218	Río Támega desde cabecera hasta confluencia con río de Ribas, y ríos dos Muiños de Souteliño, Cereixo, Codias y de Ribas	Bueno	Bueno	Bueno
219	Río Támega desde confluencia con río de Ribas hasta confluencia con río Vilaza, y regueira Novo de Queirugás	Bueno	No alcanza el bueno	Peor que bueno
220	Río Rubín, arroyo de Rebordondo y río Albarelos desde cabecera hasta confluencia con río Vilaza	Bueno	Bueno	Bueno
221	Río de Montes y río de San Cristovo desde cabecera hasta confluencia con río Porto do Rei Búbal	Bueno	Bueno	Bueno
223	Río Abedes do Fachedo desde cabecera hasta confluencia con río Támega, y arroyos de Abedes y das Quintas	Bueno	Bueno	Bueno
224	Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
226	Río Pedroso desde confluencia con arroyo Camposares hasta confluencia con río de Quintanilla, y ríos Valdorcas y de Quintanilla	Bueno	Bueno	Bueno
227	Río Pedroso desde confluencia con río Quintanilla hasta confluencia con río Arlanza	Bueno	Bueno	Bueno
228	Río Arlanza desde confluencia con río Zumel hasta confluencia con río Abejón, y río Bañuelos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
229	Río Abejón desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Vadillo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
230	Río Arlanza en el tramo del futuro embalse de Castrovido, desde confluencia con río Abejón hasta la futura presa, y arroyos Pescafrailes, del Palazueto, Valladares y Vaquerizas	Muy Bueno	Bueno	Bueno
231	Río Ciruelos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos San Miguel, de la Vega, Saelices y de Hacinas	Bueno	Bueno	Bueno
232	Río Arlanza desde embalse de Castrovido hasta confluencia con río Pedroso	Moderado	Bueno	Peor que bueno
233	Arroyo de Valdierre y río de Salcedal o Jaramillo desde cabecera hasta confluencia con río de San Martín	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
234	Río de San Martín desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyo de San Millán	Bueno	Bueno	Bueno
235	Río de la Vega, río de la Bajura y arroyo del Regato hasta confluencia con río Tera	Bueno o superior	Bueno	Bueno
236	Río Carabidas, río del Angel y río Cubillo desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza	Bueno	Bueno	Bueno
237	Arroyo de la Almucera desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Real, y arroyo del Real	Bueno	Bueno	Bueno
238	Arroyo de la Almucera desde confluencia con arroyo del Real hasta confluencia con río Tera	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
239	Río Tuela y afluentes desde cabecera hasta la frontera de Portugal	Muy Bueno	Bueno	Bueno
240	Río San Lourenzo desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y ríos Pentes, Abredo y afluentes	Bueno	Bueno	Bueno
241	Río Valparaiso desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos de la Puente de Lara y de los Valles	Bueno	Bueno	Bueno
242	Río de Quintanilla desde cabecera hasta confluencia con arroyo Rompebarcas, y arroyo Rompebarcas	Muy Bueno	Bueno	Bueno
243	Río Arlanza desde confluencia con río Pedroso hasta confluencia con río Arlanzón	Bueno	Bueno	Bueno
245	Río Marcelín desde cabecera hasta confluencia con río da Seara Nova	Bueno	Bueno	Bueno
246	Río da Seara Nova desde cabecera hasta confluencia con río Marcelín	Bueno	Bueno	Bueno
247	Río Arzóa desde confluencia con río Marcelín hasta confluencia con río Mente en la frontera de Portugal	Bueno	Bueno	Bueno
248	Río Valdeginatate desde cabecera hasta confluencia con río Retortillo, y arroyo Saetín	Moderado	Bueno	Peor que bueno
249	Río Retortillo desde cabecera hasta confluencia con río Valdeginatate	Moderado	Bueno	Peor que bueno
250	Río Valdeginatate desde confluencia con río Retortillo hasta confluencia con río Carrión y arroyo del Salón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
252	Arroyo de los Reguerales desde cabecera hasta el pueblo de Laguna de Negrillos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
253	Arroyo de los Reguerales desde el pueblo de Laguna de Negrillos hasta confluencia río Órbigo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
254	Regueiro das Veigas desde cabecera hasta frontera con Portugal	Bueno	Bueno	Bueno
255	Río del Fontano desde cabecera hasta frontera con Portugal, y arroyos de las Palomas y Chana	Bueno	Bueno	Bueno
256	Río de Cadávós desde cabecera hasta frontera con Portugal	Bueno	Bueno	Bueno
257	Arroyo de Villalobón desde cabecera hasta confluencia con río Carrión en Palencia	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
258	Río Tera desde la presa del embalse de Nuestra Señora del Agavanzal hasta aguas abajo de Calzada de Tera	Bueno o superior	Bueno	Bueno
259	Arroyo Barranco Hondo y arroyo del Pinar, ambos desde cabecera hasta formar el río Tera	Moderado	Bueno	Peor que bueno
260	Río Pisuerga desde confluencia con río Arlanza hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
261	Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta confluencia con río Carrión	Moderado	Bueno	Peor que bueno
262	Río Pisuerga desde confluencia con río Carrión hasta aguas abajo de la confluencia con arroyo del Prado	Bueno o superior	Bueno	Bueno
263	Río Pisuerga desde aguas abajo de confluencia con arroyo del Prado hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
264	Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta ciudad de Valladolid	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
265	Arroyo de la Vega y arroyo del Castillo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
266	Arroyo de Valdepaúles desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza	Moderado	Bueno	Peor que bueno
267	Río de la Gamoneda desde cabecera hasta frontera con Portugal	Muy Bueno	Bueno	Bueno
268	Río de la Revilla desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyos de la Salceda y de Vegarroyo	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
269	Río Revinuesa desde cabecera hasta localidad de Vinuesa, y afluentes	Bueno	Bueno	Bueno
270	Río Calabor desde cabecera hasta frontera con Portugal	Muy Bueno	Bueno	Bueno
271	Arroyo de los Infiernos, arroyo de la Fraga y río Manzanas hasta antes de su confluencia con la rivera Valle Retorta	Muy Bueno	Bueno	Bueno
272	Río Tera desde cabecera hasta confluencia con río Zarranzano, y río Arguijo y arroyo de las Celadillas	Bueno	Bueno	Bueno
273	Río Zarranzano desde cabecera hasta confluencia con río Tera, y río de los Royos	Bueno	Bueno	Bueno
274	Río Razón desde cabecera hasta confluencia con río Razoncillo, y río Razoncillo y arroyo de la Chopera	Bueno	Bueno	Bueno
275	Río Tera desde confluencia con río Zarranzano hasta confluencia con río Razón y río Razón	Bueno	Bueno	Bueno
276	Río Tera desde confluencia con río Razón en Espejo de Tera hasta confluencia con río Duero en Garray	Muy Bueno	Bueno	Bueno
277	Río Duero desde la presa del embalse de Campillo de Buitrago hasta su confluencia con el río Tera	Bueno o superior	Bueno	Bueno
278	Río Arlanza desde cabecera hasta confluencia con río Zumel, y arroyo de Camporredondo	Bueno	Bueno	Bueno
279	Río Zumel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Torralba	Bueno	Bueno	Bueno
280	Arroyo de la Rivera de Valdalla desde cabecera hasta el embalse de Valparaiso	Bueno	Bueno	Bueno
281	Arroyo de las Ciervas desde cabecera hasta embalse Nuestra Señora del Agavanzal	Bueno	Bueno	Bueno
282	Río Manzanas desde aguas arriba del pueblo de Rfomanzanas hasta el comienzo del tramo fronterizo con Portugal, y río Guadramil y arroyo de Valdecarros	Muy Bueno	Bueno	Bueno
283	Arroyo de la Ribérica y afluentes desde confluencia con arroyo Reguero del Valle hasta la confluencia con el río Manzanas en la frontera de Portugal	Bueno	Bueno	Bueno
284	Río Cuevas desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas en la frontera con Portugal	Bueno	Bueno	Bueno
286	Río Arbedal desde confluencia con río Serjas hasta confluencia con río Manzanas en frontera de Portugal, y río Serjas, arroyo de Travacinos, río San Mamed, y río de la Ribera de Arriba	Muy Bueno	Bueno	Bueno
287	Río Matavejas desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza	Bueno	Bueno	Bueno
288	Río Duero desde cabecera hasta la confluencia con río Triguera, y río Triguera	Muy Bueno	Bueno	Bueno
289	Arroyo la Paúl desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
290	Río Duero desde confluencia con el río Triguera hasta aguas abajo de la confluencia con río de la Ojeda	Bueno	Bueno	Bueno
291	Río Razón desde cabecera hasta proximidades de la confluencia con barranco de Valdehaya, y barranco de la Truchuela	Muy Bueno	Bueno	Bueno
292	Arroyo del Prado desde cabecera hasta la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa	Moderado	Bueno	Peor que bueno
293	Arroyo del Prado desde la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
294	Río Castrón desde cabecera hasta el límite del LIC "Sierra de la Culebra"	Bueno	Bueno	Bueno
295	Río Castrón desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta aguas arriba de Santa María de Valverde	Bueno	Bueno	Bueno
296	Río Castrón desde aguas arriba de Santa María de Valverde hasta confluencia río Tera	Bueno	Bueno	Bueno
297	Río Franco y arroyo del Campanario desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza	Moderado	Bueno	Peor que bueno
298	Río Esla desde aguas abajo de la confluencia con el río Tera hasta el embalse de Ricobayo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
299	Arroyo del Espinoso desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, y arroyo de Valdemedro	Muy Bueno	Bueno	Bueno
300	Río Cebal desde cabecera hasta confluencia con río Aliste, y arroyos de Prado Marcos y de Ríoseco	Muy Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
301	Río Aliste desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, río Mena, ribera de Riofrío, y afluentes	Bueno	Bueno	Bueno
302	Río Aliste desde confluencia con ribera de Riofrío hasta el embalse de Ricobayo, y arroyo de la Riverita	Bueno	Bueno	Bueno
303	Río Revinuesa y arroyo Remonico hasta embalse de Cuerda del Pozo - PENDIENTE DE REVISIÓN	Bueno	Bueno	Bueno
304	Río Merdancho desde confluencia con el río Sotillo hasta confluencia con el río Villares, y río Sotillo y río Chico	Bueno	Bueno	Bueno
305	Arroyo Prado Ramiro desde cabecera hasta confluencia con río Esla	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
306	Río Duero desde aguas abajo de Covalada hasta embalse de Cuerda del Pozo	Bueno	Bueno	Bueno
307	Río Duero desde la presa del embalse de Cuerda del Pozo hasta el embalse de Campillo de Buitrago, y arroyo Rozarza	Bueno o superior	Bueno	Bueno
308	Río Esgueva desde cabecera hasta la confluencia con río Henar, y río Henar y arroyo de Valdetejas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
309	Río Esgueva desde la confluencia con río Henar hasta confluencia con arroyo del Pozo en Canillas de Esgueva	Moderado	Bueno	Peor que bueno
310	Río Esgueva desde confluencia con arroyo del Pozo en Canilla de Esgueva hasta confluencia con arroyo de San Quirce	Moderado	Bueno	Peor que bueno
311	Río Esgueva desde la confluencia con arroyo de San Quirce hasta la ciudad de Valladolid	Moderado	Bueno	Peor que bueno
312	Río Lobos desde cabecera hasta proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar, y ríos de Beceda y Rabanera	Bueno	Bueno	Bueno
313	Río Lobos desde proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar hasta aguas arriba de la confluencia con el arroyo de Doradillo, y ríos Laprima y Mayuelo	Bueno	Bueno	Bueno
314	Río Ebrillos desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo, y río Vadillo y arroyo de Mataverde	Bueno	Bueno	Bueno
315	Río Moñigón desde cabecera hasta confluencia con río Merdancho	Bueno	Bueno	Bueno
316	Río Merdancho desde confluencia con río Villares hasta confluencia con río Duero, y río Villares, río Viejo y arroyo de la Caseta	Bueno	Bueno	Bueno
317	Arroyo de Cevico desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
318	Arroyo de la Burga de Enmedio desde arroyo del Casal hasta el embalse de Ricobayo, y afluentes	Bueno	Bueno	Bueno
319	Río Navaleno desde cabecera hasta confluencia con río Lobos, y arroyos del Ojuelo y de la Mata	Moderado	Bueno	Peor que bueno
320	Arroyo de la Dehesa desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo	Bueno	Bueno	Bueno
321	Río Pedrajas desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
322	Arroyo de los Madrazos desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
323	Río Duero desde confluencia con río Tera en Garray hasta confluencia con río Golmayo en Soria	Bueno o superior	Bueno	Bueno
324	Río Aranzuelo y arroyo de Fuente Barda desde cabecera hasta Arauzo de la Torre	Bueno	Bueno	Bueno
325	Río Araviana desde cabecera hasta confluencia con río de la Matilla, y río de la Matilla	Moderado	Bueno	Peor que bueno
326	Río Rituerto y desde cabecera hasta la confluencia con río Araviana, río Araviana desde confluencia con arroyo de la Matilla hasta confluencia con río Rituerto, y arroyos de la Carrera, de los Pozuelos, de las Hazas y de los Tajones	Moderado	Bueno	Peor que bueno
327	Río Rituerto desde la confluencia con el río Araviana hasta confluencia con el río Duero, y arroyos de la Vega, de las Huertas y del Curato	Moderado	Bueno	Peor que bueno
328	Río Arandilla desde cabecera hasta confluencia con río Espeja, y ríos Espeja y Buezo	Bueno	Bueno	Bueno
329	Río Lobos desde cercanía de confluencia con el arroyo del Doradillo hasta confluencia con río Chico, río Chico y arroyo Valderrueda	Bueno	Bueno	Bueno
330	Río Ucero desde confluencia con río Lobos hasta confluencia con río Abián, y arroyo de la Veguilla	Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
331	Río de Muriel Viejo desde cabecera hasta confluencia con el río Abión, y arroyo de Peñas Rubias	Moderado	Bueno	Peor que bueno
332	Barranco de Herreros , arroyo Valdemuriel y río Milanos hasta confluencia con río Abión	Bueno	Bueno	Bueno
333	Río Abión y arroyo de Majallana	Bueno	Bueno	Bueno
334	Río Sequillo desde cabecera hasta la confluencia con río Ucero	Bueno	Bueno	Bueno
335	Río Ucero desde confluencia con Abión hasta desembocadura en el río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
336	Arroyo de Moratones desde cabecera hasta límite del LIC "Sierra de la Culebra"	Bueno	Bueno	Bueno
337	Arroyo de Moratones desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta el embalse de Ricobayo	Bueno	Bueno	Bueno
338	Río Gromejón desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y río Puentevilla y arroyo Gumiel de Mercado	Bueno	Bueno	Bueno
339	Río Golmayo desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
340	Arroyo de San Ildefonso desde cabecera hasta embalse de Ricobayo	Muy Bueno	Bueno	Bueno
341	Arroyo de Valdeladrón y regato de los Vallones desde cabecera hasta embalse de Ricobayo	Bueno	Bueno	Bueno
342	Río Pilde desde cabecera hasta confluencia con río Cañicera en Alcubilla de Avellaneda	Bueno	Bueno	Bueno
344	Río Duero desde confluencia con río Duratón en Peñafiel hasta la confluencia con arroyo de Valimón en Sardón de Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
345	Río Duero desde confluencia arroyo de Valimón en Sardón de Duero hasta confluencia con arroyo de Jaramiel en Tudela de Duero	Malo	Bueno	Peor que bueno
346	Río Duero desde confluencia con arroyo de Jaramiel en Tudela de Duero hasta Herrera de Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
347	Río Duero desde Herrera de Duero hasta confluencia con río Cega	Moderado	Bueno	Peor que bueno
348	Río Arandilla desde confluencia con río Espeja hasta confluencia con río Aranzuelo, y ríos Perales y Pilde	Bueno	Bueno	Bueno
349	Río Aranzuelo desde Arauzo de la Torre hasta confluencia con río Arandilla	Bueno	Bueno	Bueno
350	Río Arandilla desde confluencia con río Aranzuelo hasta su desembocadura en el río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
351	Río Bañuelos desde la confluencia con el arroyo de las Rozas hasta su desembocadura en el río Duero.	Bueno	Bueno	Bueno
352	Arroyo de Prado Nuevo, arroyo del Manzanal, ribeira Prateira y arroyo de la Ribera desde cabecera hasta confluencia con el embalse (albufeira) de Miranda	Bueno	Bueno	Bueno
353	Río Duero desde la presa del embalse de Los Rábanos hasta el límite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
354	Río Duero desde el límite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes" hasta confluencia con río Mazos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
355	Río Duero desde confluencia con río Mazos hasta aguas arriba de Almazán	Moderado	Bueno	Peor que bueno
356	Río Duero desde aguas arriba de Almazán hasta confluencia con el río Escalote	Moderado	Bueno	Peor que bueno
357	Río Madre desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
358	Arroyo Hornija, arroyo de los Molinos y río Hornija desde cabecera hasta inicio LIC "Riberas del río Duero y afluentes" aguas arriba de San Román de Hornija	Moderado	Bueno	Peor que bueno
359	Tramo bajo del río Hornija	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
360	Río Bajoz desde cabecera hasta su desembocadura en el río Hornija	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
361	Regato de los Lobones y Arroyo del Valle hasta su desembocadura en el río Bajoz.	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
362	Arroyo Jaramiel desde cabecera hasta confluencia con río Duero en Tudela de Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
363	Río Duero desde confluencia con río Escalote hasta límite LIC "Riberas del río Duero y afluentes" cerca de Gormaz	Bueno	Bueno	Bueno
364	Río Duero entre las localidades de Gormaz y San Esteban de Gormaz (tramo no comprendido en el LIC "Riberas del río Duero y afluentes")	Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
365	Río Duero desde aguas arriba de San Esteban de Gormaz hasta el embalse de Virgen de las Viñas (LIC "Riberas del río Duero y afluentes")	Bueno o superior	Bueno	Bueno
366	Río Duero en embalse Virgen de las Viñas	Bueno o superior	Bueno	Bueno
367	Río Madre de Rejas desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
368	Río Riaza desde confluencia con Arroyo de la Serrezuela hasta comienzo del LIC "Riberas del río Riaza"	Bueno o superior	Bueno	Bueno
369	Tramo final del río Riaza (Riberas del río Riaza)	Bueno o superior	Bueno	Bueno
370	Arroyo de la Nava desde su confluencia con el barranco de Valdecalera hasta su desembocadura en el río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
371	Arroyo de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
372	Río Riaza desde presa del embalse Linares de Arroyo hasta confluencia con arroyo de la Serrezuela, y arroyos Vega de la Torre y de la Serrezuela	Bueno o superior	Bueno	Bueno
373	Río Fuentepinilla desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y río Castro	Bueno	Bueno	Bueno
374	Río Mazo desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Muy Bueno	Bueno	Bueno
375	Río Pisuerga desde Valladolid hasta confluencia con río Duero	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
376	Río Duero desde confluencia con río Cega hasta confluencia con río Pisuerga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
377	Río Duero desde la confluencia con río Pisuerga hasta confluencia con arroyo del Perú	Moderado	Bueno	Peor que bueno
378	Río Duero desde confluencia con arroyo del Perú hasta embalse de San José	Moderado	Bueno	Peor que bueno
379	Arroyo de Valimón desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
381	Arroyo de Valdanzo desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
382	Río Cega desde aguas abajo del núcleo de Pajares de Pedraza hasta límite del LIC "Lagunas de Cantalejo", y arroyo de Santa Ana o de las Mulas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
383	Río Cega desde límite del LIC y ZEPA "Lagunas de Cantalejo" hasta confluencia con arroyo Cerquilla	Moderado	Bueno	Peor que bueno
384	Arroyo Cerquilla desde cabecera hasta confluencia con el río Cega, y arroyo de Collalbillas	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
385	Río Cega desde confluencia con arroyo Cerquilla hasta confluencia con río Pirón	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
386	Río Pirón desde proximidades de la confluencia con río Viejo hasta confluencia con arroyo de Polendos, y río Viejo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
387	Arroyo de Polendos desde cabecera hasta confluencia con río Pirón	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
388	Río Pirón desde confluencia con arroyo de Polendos hasta confluencia con río Malucas, y arroyo de los Papeles	Bueno	Bueno	Bueno
389	Río Malucas desde cabecera hasta confluencia con río Pirón, y arroyo del Cacerón	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
390	Río Pirón desde confluencia con río Malucas hasta confluencia con río Cega, y arroyos Jaramiel, Maireles y de la Sierpe	Moderado	Bueno	Peor que bueno
391	Arroyo del Henar desde cabecera hasta confluencia con río Cega	Moderado	Bueno	Peor que bueno
392	Río Cega desde confluencia con río Pirón hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
393	Arroyo de Santa María desde cabecera, zanja de La Pedraja y arroyo del Molino hasta su confluencia con río Cega	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
394	Río Duero desde embalse de San José hasta confluencia con río Hornija	Moderado	Bueno	Peor que bueno
395	Río Duero desde confluencia con el río Hornija hasta confluencia con arroyo Reguera	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
396	Río Duero desde confluencia con arroyo Reguera hasta confluencia con arroyo de Algodre	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
397	Río Duero desde confluencia con el arroyo de Algodre hasta confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
398	Río Duero desde confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora hasta el embalse de San Román	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
400	Arroyo de Adalia desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
401	Arroyo Botijas y arroyo del Pozuelo desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
402	Arroyo de Valcorba desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
403	Río Pedro desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y arroyos del Henar y del Monte	Bueno	Bueno	Bueno
404	Río Sacramenia desde confluencia con arroyos del Pozo y del Recorvo hasta confluencia con río Duratón, y arroyos del Pozo y del Recorvo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
406	Río Duratón desde confluencia con río Sacramenia hasta proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón"	Bueno	Bueno	Bueno
407	Río Duratón desde proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón" hasta confluencia con río Duero	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
408	Río Duero desde presa del embalse de San Román hasta embalse de Villalcampo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
412	Río Tormes desde la presa del embalse de Almendra hasta el río Duero en el embalse (o albufeira) de Aldeadávila	Bueno o superior	Bueno	Bueno
414	Arroyo del Pisón desde cabecera hasta confluencia con el río Duero en el embalse (albufeira) de Picote, y arroyo de la Mimbre	Bueno	Bueno	Bueno
415	Río Izana desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
417	Río Riaguas desde cabecera hasta confluencia con río Riaza, y arroyo de la Dehesa de la Vega	Moderado	Bueno	Peor que bueno
418	Río Riaza desde confluencia con río Aguijoso hasta el embalse de Linares de Arroyo, y río Aguijoso	Bueno	Bueno	Bueno
419	Río Caracena desde cabecera hasta confluencia con río Tielmes, y ríos Tielmes y Manzanares	Bueno	Bueno	Bueno
420	Río Caracena desde confluencia con el río Tielmes hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
421	Río Adaja desde confluencia con río Eresma hasta Valdestillas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
422	Río Adaja desde Valdestillas hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
423	Río Talegones desde cabecera hasta confluencia con arroyo Parado, y arroyo Parado	Bueno	Bueno	Bueno
424	Río Talegones desde confluencia con arroyo Parado hasta confluencia con río Duero, y Arroyo de la Hoz de Peña Miguel	Bueno	Bueno	Bueno
425	Rivera de Sogo desde cabecera hasta límite LIC "Cañones del Duero"	Muy Bueno	Bueno	Bueno
426	Rivera de Fadoncino desde confluencia con rivera Valnaro hasta confluencia con río Duero, y riveras Valnaro y de Sogo	Bueno	Bueno	Bueno
427	Arroyo del Río desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Bueno	Bueno	Bueno
428	Río Morón desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y arroyos de Valdesauquillo y de Alepud	Moderado	Bueno	Peor que bueno
429	Arroyo Reguera desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
430	Arroyo de Ariballos desde cabecera hasta confluencia con río Duero	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
431	Río Escalote desde cabecera hasta confluencia con el río Torete y ríos Torete y Bordecorex, y arroyos de la Hocquilla y de Valdevacas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
432	Río Escalote desde confluencia con río Torete hasta Berlanga de Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
433	Río Escalote desde Berlanga de Duero hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
434	Arroyo de los Adjuntos desde cabecera hasta confluencia con arroyo de las Bragadas y arroyo de las Bragadas desde cabecera hasta confluencia con río Duratón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
435	Arroyo Talanda desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Zanja	Moderado	Bueno	Peor que bueno
436	Arroyo Talanda desde confluencia con arroyo de la Zanja hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
437	Rivera de Campaán desde cabecera hasta el embalse de San Román	Bueno	Bueno	Bueno
438	Río Eresma desde confluencia con el río Milanillos hasta confluencia con río Moros, y arroyo de Roda.	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
439	Río Moros desde confluencia con río Viñegra hasta aguas arriba de Anaya, y río Zorita y arroyo de Martín Miguel	Moderado	Bueno	Peor que bueno
440	Río Moros desde aguas arriba de Anaya hasta confluencia con río Eresma	Moderado	Bueno	Peor que bueno
441	Río Eresma desde confluencia con río Moros hasta Navas de Oro	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
442	Río Eresma desde Navas del Oro hasta confluencia con río Voltoya	Moderado	Bueno	Peor que bueno
443	Arroyo de la Balisa desde cabecera hasta confluencia con río Voltoya, y arroyos de la Presa y de los Caces	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
444	Río Voltoya desde confluencia con río Cardaña hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y El Zorita"	Bueno o superior	Bueno	Bueno
446	Río Eresma desde confluencia con río Voltoya hasta confluencia con arroyo del Cuadrón	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
447	Arroyo Sangujero desde cabecera hasta confluencia con río Eresma	Malo	No alcanza el bueno	Peor que bueno
448	Río Eresma desde confluencia con arroyo del Cuadrón hasta confluencia con río Adaja	Moderado	Bueno	Peor que bueno
449	Río Adaja desde la presa del embalse de Las Cogotas - Mingorría hasta su confluencia con el arroyo de los Diezgos (Encinares de los ríos Adaja y Voltoya)	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
450	Río Adaja desde su confluencia con el arroyo de los Diezgos hasta su confluencia con el río Arevalillo	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
451	Río Arevalillo desde cabecera hasta confluencia con río Rivilla, y arroyo del Valle y río Ríohondo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
452	Río Arevalillo y afluentes desde confluencia con río Rivilla hasta su desembocadura en el río Adaja	Bueno o superior	Bueno	Bueno
453	Arroyo de Torcas desde cabecera hasta confluencia con río Adaja	Moderado	Bueno	Peor que bueno
454	Río Adaja desde confluencia con río Arevalillo a la salida de Arévalo hasta confluencia con río Eresma	Moderado	Bueno	Peor que bueno
455	Río Agujejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" hasta Satibáñez de Ayllón límite LIC "Sierra de Ayllón"	Bueno	Bueno	Bueno
456	Río Agujejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" en Santibáñez de Ayllón hasta Ayllón, y ríos Cobos y Villacortilla	Bueno	Bueno	Bueno
457	Río Agujejo desde Ayllón hasta aguas arriba de Languilla	Bueno	Bueno	Bueno
458	Rivera de las Huelgas de Salce desde confluencia con rivera de las Viñas y rivera de Cadozo hasta embalse de Almendra, y riveras de las Viñas y de Cadozo	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
459	Río Mazores desde cabecera hasta confluencia con río Poveda	Moderado	Bueno	Peor que bueno
460	Río Mazores desde confluencia con río Poveda hasta confluencia con río Guareña, y río Poveda	Moderado	Bueno	Peor que bueno
461	Río Guareña desde cabecera en Espino de Orbada hasta confluencia con el río Mazores	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
462	Río Guareña desde la confluencia con el río Mazores hasta límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña", y arroyo del Caño del Molino y arroyo de la Manga	Moderado	Bueno	Peor que bueno
463	Río Guareña desde límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña" hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
464	Rivera de Sobradillo de Palomares desde cabecera hasta su confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
465	Río Duratón desde la presa del embalse de Burgomillodo hasta la cola del embalse de Las Vencías	Bueno o superior	Bueno	Bueno
466	Río de la Hoz desde confluencia con arroyo Seco hasta confluencia con río Duratón y arroyos Seco y de las Vegas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
467	Río Duratón desde confluencia con río Serrano hasta confluencia río de la Hoz y río Serrano	Bueno	Bueno	Bueno
468	Río Duratón desde confluencia con río de la Hoz hasta cola embalse de Burgomillodo y río Caslilla	Bueno	Bueno	Bueno
469	Río Zapardiel desde cabecera hasta inicio ZEPA "Tierra de Campiñas"	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
470	Río Zapardiel desde límite ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con arroyo del Simplón, y arroyo de los Regueros	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
471	Arroyo del Simplón desde cabecera hasta confluencia con río Zapardiel	Moderado	Bueno	Peor que bueno
472	Río Zapardiel desde confluencia con arroyo del Simplón hasta confluencia con el arroyo de la Agudilla, y arroyo de la Agudilla	Moderado	Bueno	Peor que bueno
473	Río Zapardiel desde confluencia con arroyo de la Agudilla hasta límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle	Deficiente	No alcanza el bueno	Peor que bueno
474	Río Zapardiel desde límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle hasta confluencia con río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
475	Rivera de Belén desde cabecera hasta el embalse de Almendra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
476	Río San Juan desde cabecera hasta confluencia con río Duratón, y arroyo del Arenal	Bueno	Bueno	Bueno
477	Rivera de Cabeza de Iruelos desde cabecera hasta límite LIC "Arribes del Duero"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
478	Arroyo del Roble desde confluencia con arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas hasta límite LIC "Arribes del Duero", y arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas	Bueno	Bueno	Bueno
479	Río Uces desde cabecera hasta LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" y riveras Grande, Chica, de Villamuerto, de los Casales y de Sanchón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
480	Río Uces y afluentes desde comienzo del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" hasta la cola del embalse de Aldeadávila	Moderado	Bueno	Peor que bueno
481	Río Serrano desde cabecera en el LIC "Sierra de Ayllón" hasta aguas abajo de El Olmo	Bueno	Bueno	Bueno
483	Arroyo de Ropinal desde cabecera hasta confluencia con el embalse de Saucelle	Bueno	Bueno	Bueno
484	Río Riaza desde embalse de Riaza hasta núcleo de Riaza	Bueno	Bueno	Bueno
485	Río Riaza entre los núcleos de población de Riaza y Ribota	Bueno	Bueno	Bueno
486	Río Riaza desde el núcleo de Ribota hasta confluencia con el río Aguijejo	Bueno	Bueno	Bueno
487	Rivera de Palomares desde cabecera hasta el embalse de Almendra	Bueno	Bueno	Bueno
488	Río Cerezuelo desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Garganta en Cerezo de Abajo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
489	Río Cerezuelo desde confluencia con arroyo de la Garganta hasta confluencia con río Duratón, y arroyo de la Garganta	Bueno	Bueno	Bueno
490	Río Duratón desde cabecera hasta confluencia con río Cerezuelo	Bueno	Bueno	Bueno
491	Arroyo de San Cristóbal desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Guadaña y arroyo de Izcala	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
492	Arroyo de la Guadaña desde cabecera hasta confluencia con arroyos de Carralafuente y de San Cristobal, y arroyo de Carralafuente	Bueno	Bueno	Bueno
493	Rivera de Cañedo desde confluencia con arroyos de la Guadaña y de San Cristobal hasta el embalse de Almendra, y arroyo de la Vega	Bueno	Bueno	Bueno
494	Río Caslilla desde cabecera hasta aguas arriba de Sepúlveda	Bueno	Bueno	Bueno
495	Arroyo de la Nava desde cabecera hasta el embalse de Saucelle	Bueno	Bueno	Bueno
496	Río Pontón desde cabecera hasta confluencia con río Cega	Bueno	Bueno	Bueno
497	Arroyo del Vadillo desde cabecera hasta confluencia con el río Cega	Moderado	Bueno	Peor que bueno
498	Río Cega desde cabecera hasta confluencia con río de Santa Águeda	Moderado	Bueno	Peor que bueno
500	Río de Santa Águeda desde cabecera hasta confluencia con el río Cega	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
501	Rivera de Sardón de Mazán desde cabecera hasta el embalse de Almendra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
502	Río Tormes desde aguas abajo de Salamanca hasta aguas arriba de Puerto de la Anunciación	Bueno o superior	Bueno	Bueno
503	Río Tormes desde aguas abajo de Puerto de la Anunciación hasta límite del LIC "Riberas del río Tormes y afluentes"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
504	Río Tormes desde límite del LIC "Riberas del Río Tormes y afluentes" hasta aguas abajo de Baños de Ledesma	Bueno o superior	Bueno	Bueno
505	Río Tormes desde aguas abajo de Baños de Ledesma hasta el embalse de Almendra	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
506	Río Trabancos desde cabecera hasta Fresno el Viejo y río Regamón	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
507	Río Trabancos desde Freno el Viejo hasta límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
508	Río Trabancos desde límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con el río Duero	Moderado	Bueno	Peor que bueno
510	Rivera de Puentes Luengas desde cabecera hasta el embalse de Almendra	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
511	Arroyo de la Rivera de las Casas desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
512	Arroyo Grande desde confluencia con arroyos de Valdeahigal y Valdecepo hasta su confluencia con el río Huebra, y arroyos de Valdeahigal y Valdecepo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
513	Río Huebra desde confluencia con el río Yeltes hasta el embalse de Saucelle	Bueno	Bueno	Bueno
514	Arroyo de la Rebofa desde confluencia con arroyo Grande y de la Carbonera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos Grande , de la Carbonera , de los Casales y de la Bardionera	Bueno	Bueno	Bueno
515	Arroyo de la Encina desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes	Moderado	Bueno	Peor que bueno
516	Río Pirón desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo de Sotosalbos	Bueno	Bueno	Bueno
517	Río Pirón desde confluencia con arroyo de Sotosalbos hasta aguas arriba de Peñarrubias de Pirón	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
518	Rivera de Valmuza desde cabecera hasta confluencia con el arroyo del Prado	Moderado	Bueno	Peor que bueno
519	Arroyo de la Rivera Chica desde confluencia con río Seco y arroyo de Peñagorda hasta confluencia con rivera de la Valmuza, y río Seco y arroyo de Peñagorda	Bueno	Bueno	Bueno
520	Rivera de Valmuza desde confluencia con arroyo del Prado hasta confluencia con el río Tormes, y arroyo del Prado y regato de la Ribera	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
521	Río Águeda desde Sanjuanejo hasta confluencia con el arroyo del Bodón en Ciudad Rodrigo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
522	Río Águeda desde confluencia con arroyo del Bodón hasta confluencia con arroyo de Sexmiro	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
523	Río Águeda desde confluencia con rivera de Sexmiro hasta confluencia con arroyo de la Granja	Bueno	Bueno	Bueno
524	Río Águeda desde confluencia arroyo de la Granja hasta confluencia con la ribera Dos Casas	Bueno o superior	Bueno	Bueno
525	Río Águeda desde confluencia con la Ribera Dos Casas hasta el embalse de Pociño	Bueno	Bueno	Bueno
526	Rivera de Froya desde cabecera hasta el embalse de Pociño	Malo	Bueno	Peor que bueno
527	Río Camaces desde cabecera hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero", y arroyo de la Ribera	Moderado	Bueno	Peor que bueno
528	Río Camaces desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta la confluencia con el río Huebra	Bueno	Bueno	Bueno
529	Arroyo Arganza desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Huelmos, de Maniel y regato de Valdelafuente	Moderado	Bueno	Peor que bueno
530	Río Oblea desde cabecera hasta su confluencia con el río Huebra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
531	Arroyo Tumbafrailles desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
532	Arroyo Valdeguilera desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
533	Arroyo del Granizo desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
534	Arroyo del Encinar desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra,	Moderado	Bueno	Peor que bueno
535	Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río Yeltes, y arroyos de la Saucera y de Caña	Moderado	Bueno	Peor que bueno
536	Rivera de Cabrillas desde cabecera hasta limite del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes", y arroyo de la Fresneda	Bueno	Bueno	Bueno
537	Arroyo Caganchas desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes	Malo	Bueno	Peor que bueno

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
538	Río Yeltes desde confluencia con rivera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y arroyo Bogajuelo, río Gavilanes y rivera de Campocerrado	Bueno	Bueno	Bueno
539	Río Morgáez desde cabecera confluencia con el río Águeda	Moderado	Bueno	Peor que bueno
540	Río Cigüñuela desde cabecera hasta su desembocadura en el río Eresma	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
541	Río Eresma desde la presa del embalse de Pontón Alto hasta proximidades de Segovia	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
542	Río Eresma a su paso por Segovia	Moderado	Bueno	Peor que bueno
543	Arroyo Tejadilla desde cabecera hasta confluencia con el río Eresma	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
544	Río Eresma desde aguas abajo de Segovia hasta la confluencia con el río Milanillos	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
545	Río Tormes desde la presa del azud de Villagonzalo hasta cercanía de su confluencia con el arroyo del Valle, aguas abajo de Francos Viejo	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
546	Río Tormes desde aguas abajo de Francos Viejos hasta Aldehuela de los Guzmanes	Moderado	Bueno	Peor que bueno
547	Río Cambrones desde cabecera hasta embalse de Pontón Alto, y arroyo del Chorro Grande	Bueno	Bueno	Bueno
548	Río Frío hasta el embalse de Puente Alta o Revenga, y río de la Acebeda	Bueno	Bueno	Bueno
549	Río Frío desde embalse de Puente Alta hasta su confluencia con el río Milanillos.	Moderado	Bueno	Peor que bueno
550	Río Milanillos desde su confluencia con el río Frío hasta su desembocadura en el río Eresma	Moderado	Bueno	Peor que bueno
551	Río Almar desde cabecera hasta presa del embalse del Milagro	Moderado	Bueno	Peor que bueno
552	Río Almar desde presa del embalse del Milagro hasta su confluencia con el río Zamplón en la Bóveda del Río Almar	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
553	Río Zamplón desde cabecera hasta confluencia con río Almar y río Navazamplón y arroyo de Mataburros	Moderado	Bueno	Peor que bueno
554	Río Almar desde confluencia con el río Zamplón hasta su confluencia con el río Tormes	Moderado	Bueno	Peor que bueno
555	Río Margañán desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del Río Gamu y el Margañán", y arroyo Santa Lucía	Moderado	Bueno	Peor que bueno
556	Río Margañán desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamu y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
557	Río Gamu desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamu y el Margañán"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
558	Río Gamu desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamu y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar	Moderado	Bueno	Peor que bueno
559	Río Agudín desde cabecera hasta su confluencia con el río Gamu	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
560	Rivera de Dos Casas desde confluencia con rivera de la Mimbre y rivera del Berrocal hasta límite del LIC "Campo de Argañán", y riveras del Berrocal y de la Mimbre	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
561	Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Campos de Argañán" hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
562	Arroyo de la Rivera del Lugar desde cabecera hasta su confluencia con la rivera de Dos Casas	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
563	Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con el río Águeda	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
564	Río Turones desde límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con la rivera de Dos Casas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
565	Río Eresma desde cabecera hasta confluencia con el embalse del Pontón Alto, y arroyos Puerto del Paular, Minguete y de Peñalara	Moderado	Bueno	Peor que bueno
566	Arroyo del Zurguén desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes.	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
567	Rivera de la Granja desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda, y rivera de Campos Carniceros	Bueno	Bueno	Bueno
568	Río Tormes desde la presa del embalse de Santa Teresa hasta su confluencia con el regato de Carmeldo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
569	Río Tormes desde confluencia con el regato de Carmeldo hasta el embalse de Villagonzalo	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
570	Arroyo de Albericocas desde confluencia con arroyos de los Valles y de Navarredonda hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Navarredonda de los Valles y de Marigallega	Bueno	Bueno	Bueno
571	Río Huebra desde su confluencia con el arroyo de Albaricocas hasta aguas arriba de San Muñoz	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
573	Río Moros desde confluencia con el arroyo de la Tejera hasta confluencia con el río Viñegra, y arroyo Maderos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
574	Río Viñegra desde cabecera hasta confluencia con río Moros	Moderado	Bueno	Peor que bueno
575	Río Voltoya desde el embalse de Serones o Voltoya hasta confluencia con el Arroyo de Berrocalejo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
576	Arroyo de Berrocalejo desde cabecera hasta su confluencia con el río Voltoya, y río de Mediana	Moderado	Bueno	Peor que bueno
577	Río Voltoya desde confluencia con arroyo de Berrocalejo hasta confluencia con el arroyo Cardeña, y arroyo Cardeña	Bueno o superior	Bueno	Bueno
578	Arroyo de Varazas desde cabecera hasta confluencia con en el río Huebra	Bueno	Bueno	Bueno
579	Río Moros desde el embalse de El Espinar hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y el Zorita"	Moderado	Bueno	Peor que bueno
580	Regato de Fresno desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes	Moderado	Bueno	Peor que bueno
581	Río Turones desde punto donde hace frontera con Portugal hasta límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" (tramo fronterizo)	Moderado	Bueno	Peor que bueno
582	Arroyo de Altejos desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes	Bueno	Bueno	Bueno
583	Río Yeltes desde confluencia con arroyos del Zarzoso y de Zarzosillo hasta su confluencia con arroyo El Maíllo, y arroyos del Zarzoso, de Zarzosillo y de la Barranca	Bueno	Bueno	Bueno
584	Río Yeltes desde su confluencia con el arroyo de El Maíllo hasta su confluencia con el río Morasverdes, y arroyo de El Maíllo	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
585	Río Morasverdes desde límite del LIC y ZEPA "Las Batuecas-Sierra de Francia" hasta su confluencia con el río Yeltes	Bueno	Bueno	Bueno
586	Río Yeltes desde su confluencia con río Morasverdes hasta su confluencia con la rivera de Campocerrado	Bueno	Bueno	Bueno
587	Río Tenebrilla desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo de Gavilanes	Bueno	Bueno	Bueno
588	Arroyo de Gavilanes	Bueno	Bueno	Bueno
589	Río Gavilanes desde su confluencia con el Río Tenebrillas hasta aguas arriba de Sancti-Spiritus	Moderado	Bueno	Peor que bueno
590	Río Huebra desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo del Cubo, y arroyos de la Hojita, del Cubo y de la Cañada	Moderado	Bueno	Peor que bueno
591	Río Huebra desde confluencia con el arroyo del Cubo hasta su confluencia con el arroyo de Albericocas	Moderado	Bueno	Peor que bueno
592	Río Alhándiga desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Navalcuervo, de Cerrado, de los Mendigos y regato de Chivarro	Bueno	Bueno	Bueno
593	Río Voltoya desde cabecera hasta el embalse de Serones o Voltoya	Bueno	Bueno	Bueno
594	Regato de Carmelo de Martín Pérez desde cabecera en Horcajo Medianero hasta confluencia con el río Tormes.	Moderado	Bueno	Peor que bueno
595	Río Adaja desde confluencia con el arroyo de la Hija hasta confluencia con el río Picuezo, y arroyos de Paradillo y de Garoza	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
596	Río Adaja desde confluencia con el río Picuezo hasta el embalse de Fuentes Claras, y río Fortes y arroyo de Gemiguel	Bueno	Bueno	Bueno
597	Rivera de Gallegos desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
598	Arroyo de San Giraldo desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda	Moderado	Bueno	Peor que bueno
599	Río de Revilla de Pedro Fuertes desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa	Moderado	Bueno	Peor que bueno
600	Arroyo de Larrodrigo desde cabecera hasta Larrodrigo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
601	Arroyo del Portillo desde confluencia con arroyo de Larrodrigo hasta su confluencia con el río Tormes, y arroyo de Larrodrigo	Moderado	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
602	Rivera del Campo desde límite del LIC y ZEPA "Campo de Azaba" hasta límite del LIC "Campo de Argañán"	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
603	Río Chico desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja, y arroyos de los Vaquerizos y de la Nava	Moderado	Bueno	Peor que bueno
604	Arroyo de Bodón desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda	Bueno	Bueno	Bueno
605	Arroyo de Gemiguel desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Reguera, y arroyo del Gemional	Moderado	Bueno	Peor que bueno
606	Río Águeda desde la presa del embalse de Águeda hasta proximidades de Sanjuanejo, y rivera de Fradamora	Bueno o superior	Bueno	Bueno
607	Rivera de Azaba desde confluencia con la rivera del Sestil hasta su confluencia con el río Águeda, y rivera de Mandrigue	Bueno	Bueno	Bueno
608	Río Adaja desde cabecera hasta confluencia con el arroyo de Canto Moreno, y arroyo de Canto Moreno	Bueno	Bueno	Bueno
609	Río Adaja desde confluencia con arroyo de Canto Moreno hasta su confluencia con el arroyo de la Hija, y río Ulaque y arroyo de la Pascuala	Moderado	Bueno	Peor que bueno
610	Arroyo de la Hija desde cabecera hasta su confluencia con el río Adaja	Moderado	Bueno	Peor que bueno
611	Rivera de Azaba desde confluencia con rivera de los Pasiles hasta confluencia con rivera del Sestil, y afluentes	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
612	Río Fortes desde cabecera en Riofrío hasta aguas arriba de Mironcillo	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
613	Río Picuezo desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja	Bueno	Bueno	Bueno
614	Río Tormes desde confluencia con garganta de los Caballeros hasta confluencia con arroyo de Caballeruelo	Muy Bueno	Bueno	Bueno
615	Río Tormes desde confluencia con el arroyo de Caballeruelo hasta el embalse de Santa Teresa	Bueno	Bueno	Bueno
616	Río Agadón desde cabecera hasta límite del LIC "Las Batuecas-Sierra de Francia"	Bueno	Bueno	Bueno
617	Río Badillo desde confluencia con río Agadón hasta el embalse del Águeda, y río Agadón	Bueno	Bueno	Bueno
618	Río Chico de Porteros desde cabecera hasta confluencia con el río Agadón	Bueno	Bueno	Bueno
619	Río de las Vegas desde cabecera hasta confluencia con río Agadón	Bueno	Bueno	Bueno
620	Arroyo de Bercimuelle desde cabecera hasta confluencia con río Tormes	Bueno	Bueno	Bueno
621	Río de Bonilla desde cabecera hasta confluencia con río Corneja	Bueno	Bueno	Bueno
622	Río Corneja desde cabecera hasta confluencia con el río Pozas, y arroyo de Puerto Chía	Muy Bueno	Bueno	Bueno
623	Río Pozas desde cabecera hasta confluencia con río Corneja, y arroyo de los Toriles	Moderado	Bueno	Peor que bueno
624	Río Corneja desde confluencia con el río Pozas hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos del Collado, de la Mata, del Campo y de la Bejarana	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
625	Arroyo de Navacervera desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda	Bueno	Bueno	Bueno
626	Río Águeda desde la presa del embalse de Iruña hasta cola del embalse de Águeda	Bueno o superior	Bueno	Bueno
627	Río Valvanera desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa, y arroyo de la Cruz del Monte	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
628	Río Burguillo desde cabecera hasta el embalse de Águeda	Bueno	Bueno	Bueno
629	Río Agadones desde cabecera hasta el embalse del Águeda	Bueno	Bueno	Bueno
630	Río Becedillas desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Matarruya y de San Bartolomé	Moderado	Bueno	Peor que bueno
631	Arroyo del Roloso desde cabecera hasta el embalse de Iruña	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
632	Río Mayas desde confluencia con arroyo Cascajares hasta el embalse de Iruña y, río Malavao y arroyo de Cascajares	Bueno	Bueno	Bueno
633	Río Frío desde cabecera hasta el embalse de Iruña y, ríos de Perosín y de la Cañada	Bueno	Bueno	Bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
634	Río Águeda desde cabecera hasta el embalse de Iruña, y río del Payo. rivera de Lajeosa y regato del Rubioso	Moderado	Bueno	Peor que bueno
635	Arroyo de Caballeruelo desde cabecera hasta confluencia con la garganta de la Pedrona, y gargantas de la Pedrona y de la Avellaneda	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
636	Arroyo de Caballeruelo desde confluencia con la garganta de la Pedrona hasta confluencia con río Tormes	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
637	Garganta de la Garbanza desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes y, arroyos del Saucal y del Almiarejo	Bueno	Bueno	Bueno
638	Río Tormes desde cabecera hasta confluencia con garganta Barbellido, y gargantas de la Isla, del Cuervo y de Valdecasa	Muy Bueno	Bueno	Bueno
639	Garganta de Navamediana desde cabecera hasta confluencia con río Tormes	Bueno	Bueno	Bueno
640	Garganta de Bohoyo desde cabecera hasta confluencia con río Tormes	Muy Bueno	Bueno	Bueno
641	Garganta de los Caballeros desde cabecera hasta confluencia con río Tormes, y gargantas de Galín Gómez, de la Nava, Berrocosa y del Molinillo	Bueno	Bueno	Bueno
642	Río Tormes y afluentes desde su confluencia con el río Barbellido hasta su confluencia con la garganta de los Caballeros	Moderado	Bueno	Peor que bueno
643	Río Aravalle desde cabecera hasta su confluencia con el río Tormes, y garganta de la Solana y arroyo de la Garganta del Endrinal	Bueno	Bueno	Bueno
653	Río Carrión desde la presa del embalse de Compuerto hasta la presa del embalse de Velilla de Guardo-Villalba	Bueno o superior	Bueno	Bueno
656	Río Bernesga travesía de León, hasta confluencia con río Torío	Moderado	Bueno	Peor que bueno
657	Ríos Arlanzón y afluentes desde aguas arriba de Burgos hasta aguas abajo de Burgos	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
668	Río Pisuerga a su paso por Valladolid	Moderado	Bueno	Peor que bueno
669	Río Duero a su paso por Aranda de Duero	Bueno o superior	Bueno	Bueno
680	Río Tormes a su paso por Salamanca (capital)	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
700	Río Tamega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón	Muy Bueno	Bueno	Bueno
710	Arroyo del Cabrón desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas	Bueno	Bueno	Bueno
802	Tramo fronterizo del río da Azoreira	Bueno	Bueno	Bueno
803	Tramo fronterizo del río Mente	Bueno	Bueno	Bueno
807	Tramo fronterizo del río Manzanas	Muy Bueno	Bueno	Bueno
809	Tramo fronterizo del río Pequeño o río de Feces	Moderado	Bueno	Peor que bueno
810	Río Bernesga desde aguas abajo de La Robla hasta el núcleo de Carbajal de la Legua, y arroyo de Ollero	Muy Bueno	Bueno	Bueno
811	Río Bernesga desde límite del LIC "Riberas del río Esla y afluentes" hasta aguas abajo de La Robla, y arroyo del Valle Lombras	Bueno	Bueno	Bueno
812	Río Ubierna desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón	Moderado	Bueno	Peor que bueno
813	Río Arlanzón desde aguas abajo de Burgos hasta confluencia con arroyo del Hortal	Moderado	Bueno	Peor que bueno
814	Río de Fornos, regueiro do Pinal y río Pequeño desde cabecera hasta comienzo tramo fronterizo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
816	Río Mente desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y río Parada	Muy Bueno	Bueno	Bueno
817	Río Esla desde cercanías de Paradores de Castrogonzalo hasta aguas arriba de Bretocino	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
818	Río Esla desde confluencia con arroyo del Molinín en Valencia de Don Juan hasta cercanías de Paradores de Castrogonzalo	Moderado	Bueno	Peor que bueno
819	Río Moros desde límite del LIC "Valles del Voltoya y del Zorita" hasta confluencia con arroyo de la Tejera, y río Gudillos y arroyo de la Calera	Moderado	No alcanza el bueno	Peor que bueno
820	Arroyo de la Tejera desde cabecera hasta confluencia con río Moros, y arroyo de la Soledad	Deficiente	Bueno	Peor que bueno

Cód.	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
821	Río Esla desde confluencia con arroyo de las Fuentes hasta límite LIC "Riberas del río Esla y afluentes"	Bueno o superior	Bueno	Bueno
822	Río Esla desde la presa del embalse de Riaño hasta confluencia con el arroyo de las Fuentes	Bueno o superior	Bueno	Bueno
823	Río Curueño de límite LIC "Montaña Central de León" hasta confluencia con arroyo de Villarias, y arroyos de las Tolibias y Villarias	Muy Bueno	Bueno	Bueno
824	Río Curueño desde confluencia con arroyo de Villarias hasta confluencia con río Porma, y valle Río Seco, arroyos de Valdeteja y Aviaños	Muy Bueno	Bueno	Bueno
825	Río Duero desde Aranda de Duero hasta confluencia con río Riaza	Moderado	Bueno	Peor que bueno
826	Río Duero desde confluencia con río Riaza hasta confluencia con río Duratón en Peñafiel	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
827	Río Voltoya desde límite del Lic y Zepa" Valles del Voltoya y el Zorita" hasta cercanías de Nava de la Asunción, y arroyo de los Cercos	Bueno o superior	Bueno	Bueno
828	Río Voltoya desde cercanías de Navas de la Asunción hasta confluencia con río Eresma	Bueno	Bueno	Bueno
829	Río Porma desde confluencia con río Curueño hasta confluencia con río Esla	Bueno o superior	Bueno	Bueno
830	Río Duratón desde aguas arriba de Vivar de Fuentidueña hasta la confluencia con el arroyo de la Vega o río Sacramenia, y el arroyo de la Hoz	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
831	Río Duratón desde la presa del embalse de Las Vencías hasta aguas arriba de Vivar de Fuentidueña	Bueno o superior	Bueno	Bueno

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

Tabla 6 Estado masas de tipo canal año 2019

Código	Nombre	Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
300097	Canal de Castilla-Campos	Bueno o superior	Bueno	Bueno
300098	Canal de Castilla-Sur	Bueno o superior	Bueno	Bueno
300110	Canal de Castilla-Norte	Bueno o superior	Bueno	Bueno

Se presenta a continuación las masas lago evaluadas en potencial ecológico "Peor que bueno" en alguno de los años 2013(PHD), 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019.

Adicionalmente se señalan los indicadores que han provocado la evaluación de estado "Inferior a bueno" en cada año. Los detalles de estas evaluaciones y las metodologías empleadas se pueden consultar en el capítulo 6 del documento general.

Tabla 7 Masas lago en mal estado / potencial ecológico en las evaluaciones del PHD, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación

Código	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo
101102	Moderado	Plomo	Muy bueno	-	Moderado	Fluoruros	Moderado	Cobre, Selenio, IBCael	Moderado	Selenio, otros cont. específicos	Moderado	Selenio, otros cont. específicos	Moderado	Selenio, Fluoruros, Fósforo, Clorofila a, Hidrófitos
101103	Moderado	QAELSe	Bueno	-	Bueno	-	Muy bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
101107	Moderado	Plomo	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Cobre, IBCael	Moderado	Cobre	Bueno	-	Bueno	-
101108	Muy bueno	-	Bueno	-	Muy bueno	-	Moderado	IBCael, pH	Moderado	IBCael, pH, Macrófitos	Deficiente	QAELSe, Macrófitos	Deficiente	QAEL, Fósforo, Glifosato, Clorofila a, Hidrófitos, Macrófitos
101109	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Zinc	Bueno	-
101110	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Fósforo, Macrófitos, Heliófitos	Moderado	Glifosato, Heliófitos
101113	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Moderado	Helófitos	Moderado	Helófitos	Bueno	-	Bueno	-
101114	Muy bueno	-	Moderado	Fluoruros	Muy bueno	-	Muy bueno	-	Moderado	Fluoruros	Bueno	-	Bueno	-

A continuación se presenta la relación de estados ecológico, químico y global, establecidas para todas las masas lago en el año 2019.

Tabla 8 Estado masas de tipo lago año 2019

Código	Nombre	Estado / Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
101101	Lago de Sanabria	Bueno	Bueno	Bueno
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Moderado	Bueno	Peor que bueno
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Bueno	Bueno	Bueno
101104	Laguna de Lacillos	Bueno	Bueno	Bueno
101105	Laguna de Sotillo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101106	Laguna Grande de Gredos	Muy Bueno	Bueno	Bueno
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
101108	Laguna de Boada de Campos	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Moderado	Bueno	Peor que bueno
101111	Laguna del Barco	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101112	Laguna del Duque	Bueno o superior	Bueno	Bueno
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media	Bueno	Bueno	Bueno
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta	Bueno	Bueno	Bueno

En la tabla siguiente se indican las masas embalse evaluadas en potencial ecológico “Peor que bueno” en alguno de los años 2013 (PHD), 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019. Adicionalmente se señalan los indicadores que han provocado la evaluación de estado “Inferior a bueno” en cada año. Los detalles de estas evaluaciones y las metodologías empleadas se pueden consultar en el capítulo 6 del documento general.

Tabla 9 Masas embalse con mal potencial ecológico en las evaluaciones del PHD, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación

Código	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo
200509	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200655	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Zinc	Bueno o superior	-
200660	Moderado	Zinc	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Zinc	Bueno o superior	-
200661	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Selenio	Bueno o superior	-
200663	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Cobre
200666	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200667	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton
200671	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200672	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Glifosato
200674	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Glifosato
200675	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Deficiente	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-
200676	Deficiente	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton
200677	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200678	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-
200679	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200681	Moderado	Cromo, Fluoruros, Zinc	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton
200683	Deficiente	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton
200684	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton
200685	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Cobre	Bueno o superior	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo	Estado Ecológico	Ind. fallo
200686	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200687	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Deficiente	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-
200712	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	-	Sin dato	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200713	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	-	Sin dato	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
200714	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	-	Sin dato	-	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-
201012	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Deficiente	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton
201013	Bueno o superior	-	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton
201015	Moderado	Zinc	Deficiente	Fitoplancton	Bueno o superior	-	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton	Moderado	Fitoplancton

A continuación se detalla la relación de estados ecológico, químico y global, establecidas para todas las masas embalse en el año 2019.

Tabla 10 Estado masas de tipo embalse año 2019

Código	Nombre	Potencial ecológico	Estado químico	Estado global
200509	Embalse de Pocinho	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200644	Embalse de Riaño	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200645	Embalse de Porma	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200646	Embalse de Casares de Arbás	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200647	Embalse de Barrios de Luna	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200648	Embalse de Camporredondo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200649	Embalse de La Requejada	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200650	Embalse de Compuerto	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200651	Embalse de Cervera-Ruesga	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200652	Embalse de Aguilar de Campoo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200654	Embalse de Selga de Ordás	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
200655	Embalse de Villameca	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200658	Embalse de Úzquiza	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200659	Embalse de Arlanzón	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200660	Embalses de Puente Porto y Playa	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200661	Embalse de Cernadilla	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200662	Embalse de Valparaíso	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200663	Embalse de Nuestra Señora del Agavanzal	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200664	Embalse de Cuerda del Pozo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200665	Embalse de Campillo de Buitrago	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200666	Embalse de Ricobayo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200667	Embalse de Los Rábanos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200670	Embalse de Castro	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200671	Embalse de Villalcampo	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
200672	Embalse de San Román	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200673	Embalse de Linares del Arroyo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200674	Embalse de San José	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200675	Embalse de Las Vencías	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200676	Embalse de Almendra	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200677	Embalse de Burgomillodo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200678	Embalse de Aldeadávila	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200679	Embalse de Saucelle	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200681	Embalse de Pontón alto	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200682	Embalse de Villagonzalo	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Deficiente	Bueno	Peor que bueno
200684	Embalse de Serones	Moderado	Bueno	Peor que bueno
200685	Embalse de Santa Teresa	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200686	Embalse de Águeda	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200687	Embalse de Iruña	Bueno o superior	Bueno	Bueno
200712	Embalse de Miranda	Sin dato	Bueno	Sin dato
200713	Embalse de Picote	Sin dato	Bueno	Sin dato
200714	Embalse de Bemposta	Sin dato	Bueno	Sin dato
201012	Azud de Riobos	Moderado	Bueno	Peor que bueno
201013	Embalse de Becerril	Moderado	Bueno	Peor que bueno
201015	Embalse de Peces	Moderado	Bueno	Peor que bueno
201016	Embalse de Torrecaballeros o Pirón	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno
201017	Embalses del río Burguillos	Bueno o superior	No alcanza el bueno	Peor que bueno

Se indican en la tabla siguiente las masas de agua superficial que han sido caracterizadas como en estado químico “Peor que bueno” en cualquiera de los años 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019, con el parámetro o parámetros causantes de ese fallo.

Tabla 11 Masas superficiales en mal estado químico en las evaluaciones del PHD, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 o 2019 e indicadores que han supuesto esta evaluación

Cód.	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo
16	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
39	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
47	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
48	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
49	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
50	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
65	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
70	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
71	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
73	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
101	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
105	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
112	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
115	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
118	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
125	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Isoproturon	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
126	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
127	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Isoproturon	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio, Cipermetrina
128	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Isoproturon	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo
148	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
149	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
150	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
154	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Isoproturon	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
155	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio, Isoproturon	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
170	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
200	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
202	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
216	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
219	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
232	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
238	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
240	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
257	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
264	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
288	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
305	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Isoproturón	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
309	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
335	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
345	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
356	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo
361	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Clorpirifós
365	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
375	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio, Isoproturon	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-
383	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
384	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Benzo(a)pireno
386	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
389	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Simazina
393	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
395	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Clorpirifós, Cipermetrina
396	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
397	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
407	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio, Difeniléteres bromados	No alcanza el bueno	Cipermetrina
418	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
430	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Clorpirifós
438	No alcanza el bueno	Cloropi-rifos	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cadmio, Mercurio, Hexaclorociclohexanos
440	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
441	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Hexaclorociclohexanos
446	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Hexaclorociclohexanos
447	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Níquel

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo
449	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Benzo(a)pireno
450	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
458	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
461	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
473	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Níquel
488	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
497	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
498	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
505	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cipermetrina
517	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
522	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Cadmio
532	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Níquel
538	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
541	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
544	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Hexaclorociclohexanos
546	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Diurón	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
552	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
565	No alcanza el bueno	Cadmio y Clorofenvinfos	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
579	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
584	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo
610	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
630	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
643	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
657	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Níquel
810	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
813	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
817	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
819	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
825	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
830	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
101102	No alcanza el bueno	Plomo	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
101107	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Níquel
200652	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
200654	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cipermetrina
200661	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
200662	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-
200665	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
200671	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Plomo
200675	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cloroformo, pp'DDT, Suma DDTs y Suma Difenileteres bromados	No alcanza el bueno	Cadmio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Cód.	PHD		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo	Estado Químico	Ind. fallo
200677	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cloroalcanos Cloroformo y Suma Difenileteres bromados	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio	Bueno	-	Bueno	-
200681	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-
201016	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Cadmio
201017	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Mercurio
300097	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Hexacloroci clohexanos	Bueno	-
300098	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-	No alcanza el bueno	Isoproturon	Bueno	-	Bueno	-	Bueno	-

4.2. Estado de las masas de agua subterránea (2019).

La Tabla 12 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 12 Estado masas subterráneas año 2019

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

CODIGO	NOMBRE	ESTADO QUIMICO	ESTADO CUANTITATIVO	ESTADO FINAL
400035	Cabrejas-Soria	Bueno	Bueno	Bueno
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.

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 estarán 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 2020

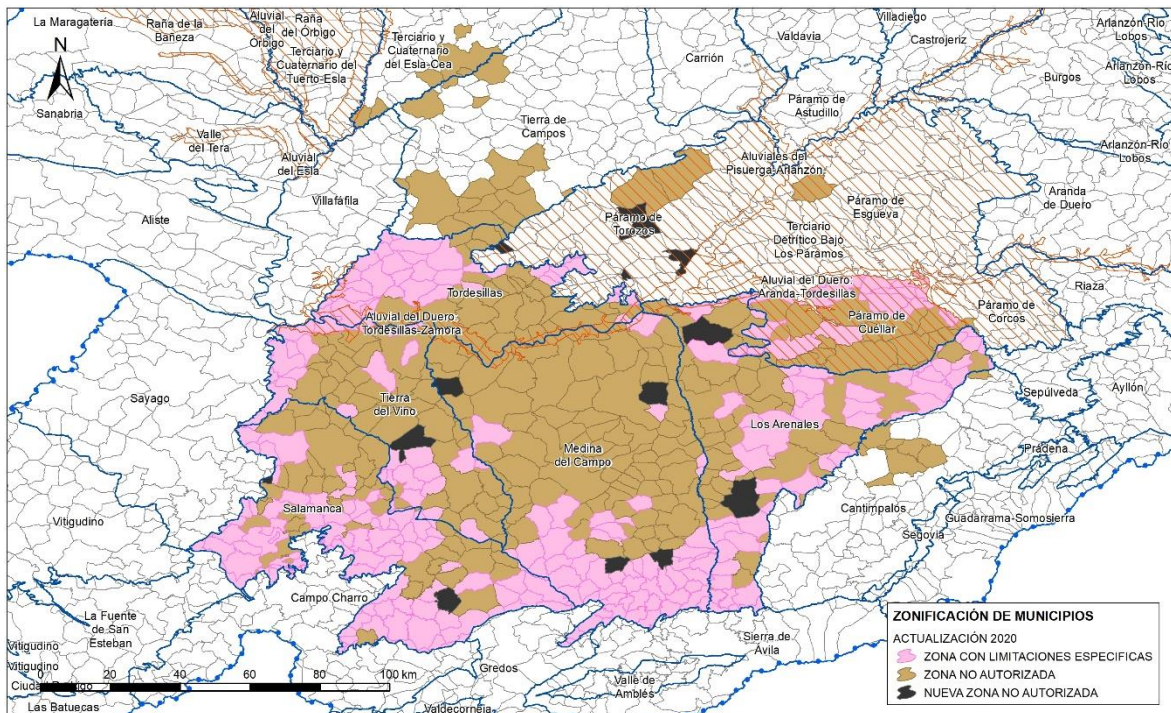


Tabla 13 Actualización de las zonas no autorizadas en la parte española de la demarcación del Duero.

Municipio	Masa de agua subterránea
Codorniz	Los Arenales
La Pedraja de Portillo	Los Arenales
Cabizuela	Medina del Campo
La Bóveda del Toro	Medina del campo
Collado de Contreras	Medina del Campo
Pozal de Gallinas	Medina del Campo
Villaescusa	Tierra del Vino
Villardefrades	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos
Valladolid	Páramo de Torozos
Gajates	Salamanca
El Arco	Salamanca

4.4. Nuevos criterios RD 817/2015

En la siguiente tabla se muestra una comparativa entre los valores que marcan los cambios de clase de los indicadores utilizados para establecer el estado ecológico de las masas de agua según el Plan Hidrológico vigente y según el nuevo Real Decreto de Estado.

La mayoría de los valores han sido modificados y únicamente se han mantenido los valores señalados en azul. En rojo se señalan los valores en los que se ha incrementado el límite y en verde los que se ha reducido. En negrita se resaltan los nuevos valores de cambio de clase, tanto para los ecotipos para los que anteriormente no se había definido, como para diferenciar entre estados para los que antes no había límite.

Se ha de señalar también que se han definido, en algunos indicadores, cambios de clase para algunas tipologías de ríos que anteriormente no tenían y que en el nuevo RD no se definen valores para los indicadores de conductividad y DBO₅, que sí han sido utilizados

para establecer el valor ecológico en el PHD. Por otro lado, se incluyen los valores de saturación de oxígeno (ya introducidos en la evaluación de estado 2015) que forman parte de los nuevos indicadores.

En las nuevas evaluaciones se incorporarán elementos de análisis como los macrófitos (IBMR- Índice biológico de macrófitos en ríos en España) e invertebrados (METI - Índice multimétrico específico del tipo de invertebrados bentónicos) que ampliarán los criterios biológicos empleados en la determinación del estado ecológico. La ampliación en el número de indicadores que se integran en la evaluación de cada elemento de calidad es muy representativa en la categoría lagos, donde la composición y abundancia de flora acuática se caracteriza tras considerar 7 indicadores de macrófitos.

Por otra parte, los indicadores hidromorfológicos quedan relegados a diferenciar entre un estado/potencial “Muy bueno” o “Bueno”. En anteriores evaluaciones de estado ecológico estos indicadores suponían una gran parte de las masas identificadas como en estado “Peor que bueno”, por lo tanto los cambios que se deriven de esta variación de criterios no suponen una mejora del estado o de las presiones que soportan estas masas.

Tabla 14 Correlación de límite de clase de los indicadores del RD 817/2015 en ríos y los utilizados en el PHD

TIPO RÍOS	INDICADOR	RD 817/2015					PLAN HIDROLÓGICO VIGENTE				
		Condición de referencia	Límite				Condición de referencia	Límite			
			Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo		Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo
R-T03	IPS	18,5	17,2	13	8,5	4,3	18,6	17,1	12,9	8,6	4,3
R-T04	IPS	18,2	16,6	12,4	8,4	4,2	17,4	16	12	8	4
R-T11	IPS	18,5	17,4	13,1	8,7	4,4	16,5	16,2	12,2	8,1	4,1
R-T12	IPS	18	16,4	12,2	8,3	4,1	17	16	11,9	8	3,9
R-T15	IPS	17,7	17,3	12,9	8,7	4,2	16,4	15,1	11,3	7,6	3,8
R-T16	IPS	16,4	15,9	12	8	3,9	15,4	14,2	10,6	7,1	3,5
R-T17	IPS	12,9	11,6	8,6	5,8	2,8	13	11,7	8,8	5,9	3
R-T25	IPS	18,2	17,1	12,7	8,6	4,4	19,8	19,4	14,5	9,7	4,7
R-T26	IPS	18,6	17,3	13	8,7	4,3	17,7	16,3	12,2	8,1	4,1
R-T27	IPS	18,9	17,8	13,4	8,9	4,5	18,7	17,4	13,1	8,8	4,3
R-T03	IBMWP	136	103,4	62,6	36,7	16,3	103	85,5	52,2	30,8	12,8
R-T04	IBMWP	123	92,3	56,6	33,2	13,5	106	87,9	53,6	31,6	13,2
R-T11	IBMWP	193	158,3	96,5	57,9	23,2	180	140,4	85,6	50,5	21,1
R-T12	IBMWP	186	152,5	93	55,8	22,3	150	133,5	81,4	48,1	20
R-T15	IBMWP	172	118,7	72,2	41,3	17,2	110	91,3	55,7	32,9	13,7
R-T16	IBMWP	136	117	70,7	42,2	17,7	101	83,3	50,8	30	12,5
R-T17	IBMWP	107	84,5	51,4	30	16,1	75	58,5	35,7	21,1	8,8
R-T25	IBMWP	217	154,1	95,5	56,4	23,9	178	149,5	91,2	53,8	22,4
R-T26	IBMWP	204	179,5	108,1	63,2	26,5	161	127,2	77,6	45,8	19,1
R-T27	IBMWP	168	146,2	89	53,8	21,8	158	135,9	82,9	48,9	20,4
R-T03	Nitratos		10	25					25		
R-T04	Nitratos		10	25					25		
R-T11	Nitratos		10	25					25		
R-T12	Nitratos		10	25					25		
R-T15	Nitratos		10	25					25		
R-T16	Nitratos		10	25					25		
R-T17	Nitratos		10	25					25		
R-T25	Nitratos		10	25					25		
R-T26	Nitratos		10	25					25		
R-T27	Nitratos		10	25					25		
R-T03	Oxígeno			5			8,2	7	6,2		
R-T04	Oxígeno			5			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.		

TIPO RÍOS	INDICADOR	RD 817/2015				PLAN HIDROLÓGICO VIGENTE					
		Condición de referencia	Límite				Condición de referencia	Límite			
			Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo		Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo
R-T11	Oxígeno		5			10	8,5	7,5			
R-T12	Oxígeno		5			9,7	8,2	7,2			
R-T15	Oxígeno		5			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T16	Oxígeno		5			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T17	Oxígeno		5			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T25	Oxígeno		5			9,2	7,8	6,9			
R-T26	Oxígeno		5			8,8	7,4	6,6			
R-T27	Oxígeno		5			9,4	7,9	7			
R-T03	pH	6-8,4	5,5-9			6,8	6,1 - 7,5	6 - 8,2			
R-T04	pH	6,5-8,7	6-9			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T11	pH	6,5-8,7	6-9			8,1	7,3 - 9	6,5 - 9			
R-T12	pH	6,5-8,7	6-9			8,2	7,4 - 9	6,5 - 9			
R-T15	pH	6,5-8,7	6-9			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T16	pH	6,5-8,7	6-9			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T17	pH	6,5-8,7	6-9			E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T25	pH	6-8,4	5,5-9			6,5	6 - 7,2	6-9			
R-T26	pH	6,5-8,7	6-9			8,2	7,4 - 9	6,5 - 9			
R-T27	pH	6-8,4	5,5-9			7,5	6,7 - 8,3	6-9			
R-T03	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T04	Amonio	0,3	1					1			
R-T11	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T12	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T15	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T16	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T17	Amonio	0,3	1					1			
R-T25	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T26	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T27	Amonio	0,2	0,6					1			
R-T03	Fosfatos	0,2	0,4					0,4			
R-T04	Fosfatos	0,2	0,4					0,4			

TIPO RÍOS	INDICADOR	RD 817/2015				PLAN HIDROLÓGICO VIGENTE					
		Condición de referencia	Límite				Condición de referencia	Límite			
			Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo		Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo
R-T11	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T12	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T15	Fosfatos		0,4	0,5					0,4		
R-T16	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T17	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T25	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T26	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T27	Fosfatos		0,2	0,4					0,4		
R-T03	QBR	65	50				64	46,72			
R-T04	QBR	95	65				E.S.R.	E.S.R.			
R-T11	QBR	90	80				87,5	77,88			
R-T12	QBR	88	70				85	69,7			
R-T15	QBR	100	80				E.S.R.	E.S.R.			
R-T16	QBR	85	75				E.S.R.	E.S.R.			
R-T17	QBR	80	70				E.S.R.	E.S.R.			
R-T25	QBR	90	65				E.S.R.	E.S.R.			
R-T26	QBR	100	95				72,5	65,25			
R-T27	QBR	90	70				94	88,36			
R-T03	IHF	71	65				71	63,19			
R-T04	IHF	65	60				E.S.R.	E.S.R.			
R-T11	IHF	72	65				72	66,24			
R-T12	IHF	73	70				74	59,94			
R-T15	IHF	61	60				E.S.R.	E.S.R.			
R-T16	IHF	70	60				E.S.R.	E.S.R.			
R-T17	IHF	60	50				E.S.R.	E.S.R.			
R-T25	IHF	67	60				E.S.R.	E.S.R.			
R-T26	IHF	66	60				63,5	57,15			
R-T27	IHF	61	60				72	68,4			
R-T03	Cond.						150	< 300	< 500		
R-T04	Cond.						E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.		

TIPO RÍOS	INDICADOR	RD 817/2015				PLAN HIDROLÓGICO VIGENTE					
		Condición de referencia	Límite				Condición de referencia	Límite			
			Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo		Muy bueno / Bueno	Bueno / Mod.	Mod. / Def.	Def. / Malo
R-T11	Cond.					80	< 250	< 500			
R-T12	Cond.					510	300 - 1000	250 - 1500			
R-T15	Cond.					E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T16	Cond.					E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T17	Cond.					E.S.R.	E.S.R.	E.S.R.			
R-T25	Cond.					30	< 150	< 350			
R-T26	Cond.					230	200 - 400	100 - 600			
R-T27	Cond.					60	< 200	< 300			
R-T03	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T04	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T11	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T12	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T15	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T16	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T17	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T25	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T26	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							
R-T27	Sat. Oxí		70-100	60 - 120							

E.S.R: Ecotipo sin referencia

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 15 Actualización de los indicadores de la EAE

Indicador	EAE	PHD	2016	2017	2018	2019	2020
7. Número de espacios Red Natura incluidos en el RZP de la demarcación	131	139	139	139	140	140	147
8. Número de reservas naturales fluviales incluidos en el RZP	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
10. Número de zonas húmedas incluidas en el RZP	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
12. % de puntos de control de caudales ecológicos en Red Natura 2000	56%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
13. % de masas de agua río clasificadas como HMWB	11,60%	26%	26%	26%	26%	26%	26%
14. % de masas de agua lago clasificadas como HMWB	14,30%	36%	36%	36%	36%	36%	36%
15. Número de barreras transversales eliminadas	70		102	110		4	
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
28. Número de defensas longitudinales identificadas en el inventario de presiones	409	409	409	409	410	410	2.738
34. Número de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo	5	4	6	6	6	6	6
35. % de masas de agua subterránea en mal estado cuantitativo	7,81%	6,25%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%
36. Porcentaje de masas de agua subterránea afectadas por contaminación difusa	21,88%	42%	55%	55%	55%	55%	60%
37. Número de masas de agua superficial en buen estado o mejor	153	204	234	418	419	407	398
38. % de masas de agua superficial en buen estado o mejor	22%	29%	33%	59%	59%	58%	56%
39. Número de masas de agua subterránea en buen estado o mejor	48	48	46	46	48	48	45
40. % de masas de agua subterránea en buen estado o mejor	75%	75%	72%	72%	75%	75%	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%
48. % de masas de agua subterránea con control directo de su estado químico	100,00%		96,88%	100%	100%	100%	100%
49. Demanda total para uso de abastecimiento (hm ³ /año)	265	287	265	259	256	256	262
52. Demanda total para usos agrarios (hm ³ /año)	3.491	3.361	2.334	2.778	2.041	3.224	2.717
60. Superficie total en regadío (ha)	532.518	548.323	482.356	478.694	459.123	485.560	482.439

(*) 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 – 2010.

Tabla 16 Tabla de medidas del periodo 2016-2021

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6400002	MEJORA Y AMPLIACIÓN E.D.A.R. VERÍN	1	5.211.275,00 €	429.414 €	En ejecución
6400004	AMPLIACIÓN E.D.A.R. VENTA DE BAÑOS	1	9.687.372 €	5.216.151 €	Completada
6400007	AMPLIACIÓN E.D.A.R. SEGOVIA	1	25.815.324 €	16.835.390 €	Completada
6400008	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CUÉLLAR	1	2.195.964 €	3.044.009 €	Completada
6400009	NUEVA E.D.A.R. SORIA	1	2.489.616 €	14.328.352 €	En ejecución
6400015	MEJORA E.D.A.R. ZAMORA	1	317.557 €	317.557 €	En ejecución
6400021	MEJORA E.D.A.R. QUINTANAR DE LA SIERRA	1	1.215.000 €	0 €	En ejecución
6400025	MEJORA E.D.A.R SANTA MARÍA DEL PÁRAMO	1	1.570.000 €	1.514.234 €	Completada
6400028	AMPLIACIÓN E.D.A.R. ASTUDILLO	1	555.000 €	0 €	En ejecución
6400029	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CARRIÓN DE LOS CONDES	1	522.149 €	1.323.623 €	En ejecución
6400030	AMPLIACIÓN E.D.A.R. FUENTES DE NAVA	1	1.367.284 €	20.010 €	En ejecución
6400031	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CIUDAD RODRIGO	1	5.115.000 €	3.069.000 €	No comenzada
6400032	MEJORA E.D.A.R. GUIJUELO	1	- €	799.888 €	Completada
6400034	AMPLIACIÓN E.D.A.R. VITIGUDINO	1	1.464.100 €	756.481 €	En ejecución
6400037	NUEVA E.D.A.R. RUEDA	1	2.799.197 €	2.258.026 €	Completada
6400039	AMPLIACIÓN E.D.A.R. CIGALES	1	286.079 €	286.079 €	Completada
6400041	SANEAMIENTO. CUENCA DEL RÍO CAMESA	1	230.000 €		Descartada
6400053	EMISARIO PELABRAVO-AZUD VILLAGONZALO	1	2.985.000 €	3.564.131 €	Completada
6400054	EMISARIO ARAPILES-LAS TORRES-CARBAJOSA	1	1.731.566 €	203.345 €	Completada
6400055	NUEVO COLECTOR. SAN CRISTÓBAL DE SEGOVIA	1	284.821 €		Descartada
6400056	EMISARIO GOLMAYO	1	27.999.999 €		Descartada
6400058	NUEVO COLECTOR LA CISTÉRNIGA	1	6.000.000 €	1.368.870 €	En ejecución
6400059	EMISARIO SIMANCAS-VALLADOLID	1	3.664.983 €	1.631.546 €	Completada
6400060	EMISARIO ZARATÁN-VALLADOLID	1	125.880 €	125.880 €	Completada
6400061	EMISARIO ARROYO DE LA ENCOMIENDA-VALLADOLID	1	95.543 €	95.543 €	Completada
6400062	MEJORA RED DE SANEAMIENTO MUÑOMER DEL PECO	1	22.654 €	13.592 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6400064	EMISARIO ÁVILA	1	4.000.000 €		Descartada
6400066	NUEVA E.D.A.R. VILVIESTRE DEL PINAR	1	1.243.326 €		Descartada
6400067	MEJORA E.D.A.R. CASTROJERIZ	1	- €	0 €	En ejecución
6400073	MEJORA E.D.A.R. MANSILLA DE LAS MULAS	1	200.000 €	2.437.500 €	En ejecución
6400074	NUEVA E.D.A.R. LAGUNA DE NEGRILLOS	1	1.801.635 €	1.062.530 €	Completada
6400076	NUEVA E.D.A.R. VILLAMAÑÁN	1	1.381.622 €	910.797 €	Completada
6400077	MEJORA E.D.A.R. CASTROCALBÓN	1	1.635.158 €	0 €	En ejecución
6400084	NUEVA E.D.A.R. VILLADA	1	537.885 €	20.010 €	En ejecución
6400087	NUEVA E.D.A.R. BECERRIL DE CAMPOS	1	975.000 €	20.010 €	En ejecución
6400089	NUEVA E.D.A.R. ALDEADÁVILA DE LA RIBERA	1	2.008.838 €	1.205.303 €	No comenzada
6400092	NUEVA E.D.A.R. VILLARINO DE LOS AIRES	1	1.540.000 €	924.000 €	No comenzada
6400093	NUEVA E.D.A.R. VILLAVIEJA DE YELTES	1	2.263.738 €	0 €	En ejecución
6400096	NUEVA E.D.A.R. SANCTI-SPIRITUS	1	1.520.000 €	0 €	En ejecución
6400097	NUEVA E.D.A.R. MATAPORQUERA	1	1.460.000 €	921.207 €	Completada
6400099	CONEXIÓN A E.D.A.R. FUENTES DE OÑORO	1	825.000 €	412.500 €	No comenzada
6400106	NUEVA E.D.A.R. SANTIUSTE DE S. JUAN BAUTISTA	1	1.391.788 €	0 €	En ejecución
6400112	NUEVA E.D.A.R. CABEZÓN DE PISUERGA	1	5.129.880 €	2.872.700 €	Completada
6400114	NUEVA E.D.A.R. PORTILLO-ARRABAL DE PORTILLO	1	1.842.335 €	2.135.194 €	En ejecución
6400116	NUEVA E.D.A.R. Y EMISARIO VILLABRÁGIMA	1	- €	0 €	En ejecución
6400117	NUEVA E.D.A.R. MOJADOS	1	3.306.628 €	1.259.603 €	Completada
6400121	NUEVA E.D.A.R. MONTEMAYOR DE PILILLA	1	- €	0 €	En ejecución
6400123	NUEVA E.D.A.R. FRESNO EL VIEJO	1	714.056 €	0 €	En ejecución
6400124	NUEVA E.D.A.R. CAMPASPERO	1	1.525.886 €	890.855 €	En ejecución
6400125	NUEVA E.D.A.R. CASTRONUÑO	1	172.642 €	172.642 €	Completada
6400127	NUEVA E.D.A.R. QUINTANILLA DE ONÉSIMO	1	882.311 €	875.716 €	Completada
6400131	NUEVA E.D.A.R. VILLANUEVA DE DUERO	1	1.598.554 €	0 €	En ejecución
6400132	NUEVA E.D.A.R. ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN	1	1.615.913 €	0 €	En ejecución
6400137	NUEVA E.D.A.R. FERMOSELLE	1	3.168.749 €	0 €	En ejecución
6400138	NUEVA E.D.A.R. EL PUENTE	1	3.804.315 €	2.128.425 €	Completada
6400140	NUEVA E.D.A.R.: PALACIOS DE LA SIERRA, CASTROVIDO, HACINAS Y CASTRILLO DE LA REINA	1	3.531.210 €	1.901.421 €	En ejecución
6400141	NUEVA E.D.A.R. MORALEJA DEL VINO	1	2.303.135 €	1.372.057 €	Completada
6400142	NUEVA E.D.A.R. SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA	1	- €	1.982.000 €	Completada
6400144	NUEVA EDAR VILLARALBO	1	1.636.342 €	1.227.257 €	En ejecución
6400146	NUEVA E.D.A.R. MORALES DE TORO	1	1.274.806 €	837.457 €	Completada
6400147	NUEVA E.D.A.R. SAN CRISTÓBAL DE ENTREVÍNAS	1	2.378.122 €	0 €	En ejecución

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6400148	NUEVA E.D.A.R. CORRALES	1	584.168 €	292.084 €	No comenzada
6400152	CONEXIÓN. CORESES	1	1.517.426 €	637.319 €	En ejecución
6400157	NUEVA E.D.A.R. VILLANUEVA DEL CAMPO	1	1.514.351 €	757.175 €	En ejecución
6400158	NUEVA EDAR MORALES DEL VINO	1	2.365.243 €	31.745 €	En ejecución
6400168	MEJORA RED DE SANEAMIENTO GOLMAYO	1	73.549 €	55.162 €	Completada
6400171	NUEVA E.D.A.R. BARRUELO DE SANTULLÁN	1	2.987.803 €	0 €	Completada
6400174	NUEVA E.D.A.R. NAVA DEL REY	1	2.500.000 €	0 €	En ejecución
6400175	NUEVA E.D.A.R. MUÑANA	1	- €	41.745 €	En ejecución
6400182	NUEVA E.D.A.R. CHOZAS DE ABAJO	1	1.320.000 €	0 €	En ejecución
6400183	NUEVA E.D.A.R. LA PEDRAJA DE PORTILLO	1	1.450.000 €	0 €	En ejecución
6400191	NUEVA E.D.A.R. ONZONILLA	1	879.238 €	852.582 €	Completada
6400196	NUEVA E.D.A.R. VALDEPOLO	1	880.000 €	0 €	En ejecución
6400202	NUEVA E.D.A.R. VALDEVIMBRE	1	840.000 €	0 €	En ejecución
6400206	NUEVA E.D.A.R. TRASPINEDO	1	1.250.000 €	0 €	En ejecución
6400207	NUEVA E.D.A.R. AYLLÓN	1	1.100.000 €	0 €	En ejecución
6400213	NUEVA E.D.A.R. VILLATURIEL	1	750.000 €	29.504 €	En ejecución
6400215	MEJORA E.D.A.R. LA GRANJA DE SAN ILDEFONSO	1	919.853 €	919.853 €	Completada
6400216	NUEVO COLECTOR SEGOVIA	1	2.436.000 €	1.443.724 €	En ejecución
6400220	NUEVA E.D.A.R. MUGA DE SAYAGO	1	1.049.381 €	787.036 €	No comenzada
6400221	MEJORA COLECTOR. MONFARRACINOS, CUBILLOS, MOLACILLOS Y VALCABADO	1	2.105.595 €	30.976 €	En ejecución
6400227	NUEVA E.D.A.R. CARDEÑOSA	1	619.390 €	0 €	En ejecución
6400239	NUEVA E.D.A.R. MAELLO	1	- €	107.690 €	Completada
6400276	NUEVA E.D.A.R. CANICOSA DE LA SIERRA (BURGOS)	1	716.461 €		Descartada
6400284	NUEVA E.D.A.R. REGUMIEL DE LA SIERRA	1	367.874 €		Descartada
6400294	NUEVA E.D.A.R. TORAL DE LOS GUZMANES	1	610.000 €	0 €	En ejecución
6400302	NUEVA E.D.A.R. VILLAMANÍN DE LA TERCIA	1	800.000 €	0 €	En ejecución
6400308	MEJORA E.D.A.R. ALMANZA	1	- €	600.000 €	Completada
6400332	NUEVA E.D.A.R. LANTANDILLA	1	539.245 €	0 €	En ejecución
6400334	NUEVA E.D.A.R. CISNEROS	1	480.000 €	20.010 €	En ejecución
6400361	NUEVA E.D.A.R. HINOJOSA DE DUERO	1	830.806 €	415.403 €	No comenzada
6400362	NUEVA E.D.A.R. LA FREGENEDA	1	693.864 €	346.932 €	No comenzada
6400363	NUEVA E.D.A.R. PARADINAS DE SAN JUAN	1	711.821 €	355.911 €	No comenzada
6400365	MEJORA E.D.A.R. DE EL PAYO	1	324.878 €	140.164 €	En ejecución
6400370	NUEVA E.D.A.R. BARBADILLO	1	450.000 €	337.500 €	No comenzada
6400372	NUEVO COLECTOR MONTERRUBIO DE ARMUÑA	1	100.000 €		Descartada
6400437	NUEVA E.D.A.R. ORTIGOSA DEL MONTE	1	- €	479.781 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6400438	NUEVA E.D.A.R. AGUILAFUENTE	1	910.000 €	0 €	No comenzada
6400439	NUEVA E.D.A.R. PRÁDENA	1	- €	439.988 €	Completada
6400440	NUEVA E.D.A.R. SANTA MARÍA LA REAL DE NIEVA Y NIEVA	1	744.208 €	1.120.246 €	Completada
6400442	NUEVA E.D.A.R. CABEZUELA	1	55.856 €	55.856 €	Completada
6400443	NUEVA E.D.A.R. VILLAVERDE DE ÍSCAR	1	454.575 €	848.901 €	Completada
6400467	NUEVA E.D.A.R. TARDELCUENDE	1	650.000 €	325.000 €	No comenzada
6400470	NUEVA E.D.A.R. MEGECES	1	860.671 €	0 €	En ejecución
6400471	NUEVA E.D.A.R. MUCIENTES	1	1.040.000 €	780.000 €	En ejecución
6400472	NUEVA E.D.A.R. SARDÓN DE DUERO	1	1.040.000 €	0 €	En ejecución
6400473	NUEVA E.D.A.R. SAN MIGUEL DEL ARROYO Y SANTIAGO DEL ARROYO	1	195.000 €	244.484 €	Completada
6400474	NUEVA E.D.A.R. POLLOS	1	707.688 €	19.844 €	En ejecución
6400477	NUEVA E.D.A.R. SIETE IGLESIAS DE TRABANCOS	1	910.000 €	19.844 €	En ejecución
6400478	NUEVA E.D.A.R. SAN PEDRO DE LATARCE	1	975.000 €	19.844 €	En ejecución
6400479	NUEVA E.D.A.R. TORDEHUMOS	1	619.390 €	19.844 €	En ejecución
6400480	NUEVA E.D.A.R. VILLAVERDE DE MEDINA	1	910.000 €	19.844 €	En ejecución
6400482	NUEVA E.D.A.R. PESQUERA DE DUERO	1	845.000 €	0 €	En ejecución
6400484	NUEVA E.D.A.R. VALBUENA DE DUERO	1	- €	874.860 €	Completada
6400485	NUEVA E.D.A.R. ESGUEVILLAS DE ESGUEVA	1	539.245 €	829.467 €	Completada
6400486	NUEVA E.D.A.R. BOLAÑOS DE CAMPOS	1	579.755 €	19.891 €	En ejecución
6400487	NUEVA E.D.A.R. VALORIA LA BUENA	1	1.040.000 €	829.467 €	Completada
6400514	NUEVA E.D.A.R. BERMILLO DE SAYAGO	1	1.190.150 €	0 €	En ejecución
6400516	NUEVA E.D.A.R. CAMARZANA DE TERA	1	845.000 €	422.500 €	No comenzada
6400517	NUEVA E.D.A.R. MUELAS DE PAN	1	780.000 €	390.000 €	No comenzada
6400518	NUEVA E.D.A.R. MADRIDANOS	1	- €	28.742 €	No comenzada
6400520	NUEVA E.D.A.R. CARBAJALES DE ALBA	1	269.623 €	0 €	En ejecución
6400521	NUEVA E.D.A.R. MORALES DEL REY	1	650.000 €		Descartada
6400549	LIMPIEZA DE REDES. PROVINCIA SALAMANCA	1	820.171 €	820.171 €	En ejecución
6400620	FOSA SÉPTICA. VEIGA DE NOSTRE	1	42.857 €	32.143 €	No comenzada
6400621	FOSA SÉPTICA. O PIORNEDO	1	42.857 €	32.143 €	No comenzada
6400622	FOSA SÉPTICA. MONTEVELOSO	1	42.857 €	32.143 €	No comenzada
6400623	FOSA SÉPTICA. VILAR	1	42.857 €	32.143 €	No comenzada
6400624	FOSA SÉPTICA. FONTEFRÍA	1	42.857 €	32.143 €	No comenzada
6400625	FOSA SÉPTICA. SERVOI	1	42.857 €	32.143 €	No comenzada
6400626	FOSA SÉPTICA. GONDULFES	1	42.857 €	0 €	Completada
6400718	ARRIBES DEL DUERO. DEPURACIÓN	1	21.179.999 €	10.537.223 €	En ejecución
6400721	MONTAÑA PALENTINA. DEPURACIÓN	1	- €	34.001 €	En ejecución
6400755	MEJORA. E.T.A.P. PALENCIA	2	1.498.770 €	1.700.000 €	Completada
6400761	SECTOR CARDEÑOSA. ÁVILA. ARSÉNICO Y NITRATOS. SOLUCIÓN MANCOMUNADA	2	- €	3.026.486 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6400774	CONEXIÓN A SALAMANCA	2	664.070 €	664.070 €	No comenzada
6400836	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO CUALEDRO	2	352.901 €	140.372 €	En ejecución
6400840	ABASTECIMIENTO A GUDIÑA	2	270.000 €	306.339 €	Completada
6400841	MEJORA ABASTECIMIENTO O TAMEIRÓN	2	33.986 €		Descartada
6400842	ABASTECIMIENTO SAN LORENZO	2	180.000 €		Descartada
6400843	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO LAZA	2	330.324 €	0 €	Completada
6400845	ABASTECIMIENTO A MEZQUITA	2	432.413 €		Descartada
6400847	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO MONTERREI	2	1.417.641 €	0 €	Completada
6400853	MEJORA ABASTECIMIENTO AS CHAS	2	279.473 €	43.872 €	Completada
6400854	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO DE RIÓS	2	21.679 €	277.837 €	Completada
6400856	ABASTECIMIENTO VERÍN	2	362.389 €	0 €	Completada
6400857	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO VERÍN	2	134.755 €		Descartada
6400862	MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO VILARDEVÓS	2	630.347 €	0 €	Completada
6400873	NUEVO DEPÓSITO LLANOS DE ALBA	2	209.609 €	209.609 €	Completada
6400908	ABASTECIMIENTO PROVINCIA DE VALLADOLID	2	1.103.035 €	1.103.035 €	Completada
6400910	NUEVA E.T.A.P. OTERUELO DE LA VEGA	2	1.513.610 €	817.767 €	Completada
6401001	ZR MANGANESES. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS	3.1	15.415.000 €	0 €	No comenzada
6401006	ZR PISUERGA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS., CC.RR. DEL CANAL DEL PISUERGA	3.1	28.065.069 €	0 €	Completada
6401008	REHABILITACIÓN CANAL DEL ÓRBIGO	4	13.331.870 €	0 €	Completada
6401009	REHABILITACIÓN CANAL DEL PÁRAMO	4	10.443.970 €		Descartada
6401020	RP VALDIVIA Y ALEDAÑOS. ESTACIÓN DE BOMBEO, SONDEOS, Y RED DE RIEGO	3.1	6.450.000 €	11.262.283 €	Completada
6401026	ZR BAJO CARRIÓN. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS.CC.RR. CANALES BAJOS DEL CARRIÓN	3.1	30.000.000 €	0 €	No comenzada
6401030	RP RÍO PISUERGA ALTO. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. DE LA HUELGA Y VEGA DE BECERRIL DEL CARPIO	3.1	463.512 €	2.949.350 €	En ejecución
6401041	ZR ARRIOLA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. RIBERA ALTA DE PORMA	3.1	9.968.000 €	0 €	No comenzada
6401045	ZR CASTRONUÑO. CC.RR. VEGAS DE CASTRONUÑO	3.1	3.536.004 €	2.515.083 €	En ejecución
6401046	ZR ZORITA. CC.RR. CANAL DE ZORITA	3.1	3.841.966 €	5.194.148 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6401047	ZR VELILLA Y VILLADANGOS. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. CANAL DE VILLADANGOS	3.1	14.922.096 €	0 €	No comenzada
6401048	ZR CARRIZO. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. CANAL DE CARRIZO	3.1	5.474.924 €	0 €	No comenzada
6401049	ZR CASTAÑON Y ALTO VILLARES. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. DEL CANAL DE CASTAÑON	3.1	22.540.541 €	0 €	No comenzada
6401050	ZR VELILLA Y VILLADANGOS. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. CANAL DE VELILLA	3.1	3.239.600 €	0 €	No comenzada
6401051	RP PRESA CERRAJERA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS, CC.RR. PRESA CERRAJERA	3.1	2.641.520 €	0 €	No comenzada
6401052	ZR CASTAÑON Y VILLARES. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS. CC.RR. PRESA DE LA TIERRA	3.1	1.495.200 €	0 €	No comenzada
6401056	ZR CAMPILLO BUITRAGO. CC.RR. CANAL DE CAMPILLO DE BUITRAGO	3.1	25.070.270 €	4.413.044 €	En ejecución
6401080	ZR SECTOR IV CEA-CARRIÓN. NUEVO REGADÍO	3.2	17.100.000 €	10.019.732 €	En ejecución
6401091	ZR ARANZUELO. NUEVO REGADÍO	3.2	21.402.649 €	2.798.207 €	En ejecución
6401094	RP RÍO ARANDILLA, NUEVO REGADÍO	3.2	3.899.557 €		Descartada
6401101	ZR LA ARMUÑA II. NUEVO REGADÍO	3.2	61.343.334 €	31.816.797 €	En ejecución
6401104	RP RÍO MARGAÑÁN. NUEVO REGADÍO	3.2	1.285.286 €		Descartada
6401105	RP RÍO ARLANZA BAJO. NUEVO REGADÍO	3.2	13.684.451 €	0 €	No comenzada
6401106	RP RÍO SEQUILLO. NUEVO REGADÍO	3.2	1.799.400 €		Descartada
6401107	RP VALLES DEL CERRATO. NUEVO REGADÍO	3.2	125.000 €		Descartada
6401109	CANAL ALTO PAYUELOS. NUEVO REGADÍO	3.2	47.078.582 €	81.972.364 €	En ejecución
6401111	CANAL BAJO PAYUELOS. NUEVO REGADÍO	3.2	65.960.693 €	95.770.365 €	En ejecución
6401112	CANAL BAJO PAYUELOS	4	- €	1.144.798 €	Completada
6401114	ZR MI RÍO PORMA. NUEVO REGADÍO	3.2	8.500.000 €		Descartada
6401116	ZONA DE RITUERTO. NUEVO REGADÍO	3.2	1.000.000 €		Descartada
6401119	RP RÍO VALDAVIA. NUEVO REGADÍO	3.2	13.500.000 €	15.364.833 €	En ejecución
6401125	ZR INES OLMILLOS. MODERNIZACIÓN REGADÍO	3.1	10.320.000 €	0 €	No comenzada
6401200	PRESA CASTROVIDO	4	- €	38.366.719 €	En ejecución
6401216	VILLAGATÓN. SELLADO E IMPERMEABILIZACIÓN	4	- €	1.817.618 €	Completada
6401252	PRESA REVENGA. AMPLIACIÓN	4	18.000.000 €		Descartada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6401912	RECUPERACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO ÓRBIGO	6	7.466.256 €	600.000 €	En ejecución
6401923	LAGO DE SANABRIA, MEJORAS	6	2.492.308 €	1.917.160 €	Completada
6401927	RÍO UCERO, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	820.000 €	670.875 €	Completada
6401928	RÍO ZAPARDIEL, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	- €	666.667 €	Completada
6401929	RÍO TRABANCOS, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	- €	0 €	En ejecución
6401930	RÍO GUAREÑA, RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL	6	- €		Descartada
6401931	RÍO VALDEGINATE, RECUPERACIÓN DE LA LAGUNA DE LA NAVA DE CAMPOS	6	500.000 €	0 €	No comenzada
6401934	ARROYO GRANDE DEL PRADO DEL TORO, ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL	6	284.147 €		Descartada
6401941	RÍO UCIEZA, RECUPERACIÓN GEOMORFOLÓGICA Y AMBIENTAL	6	1.188.729 €		Descartada
6401943	RÍO DUERO. MEJORA AMBIENTAL. TRAMO URBANO ZAMORA	6	513.091 €	0 €	Completada
6401946	VALLE DEL TERA, RECUPERACIÓN DEL ENTORNO	6	1.277.253 €		Descartada
6401953	COMPLEJO LAGUNAR CAMPO DE GÓMARA, RECUPERACIÓN GEOMORFOLÓGICA Y AMBIENTAL	6	1.795.610 €	0 €	No comenzada
6401954	RECUPERACIÓN DE LA LAGUNA DE CONQUEZUELA	6	2.132.380 €	0 €	En ejecución
6401956	MANTENIMIENTO DE LAS LAGUNAS DE VILLAFÁFILA	6	690.000 €	575.000 €	Completada
6402006	PISUERGA. ORDENACIÓN MI	4	273.757 €	273.757 €	Completada
6402011	RÍO CARRIÓN. RIBERAS URBANAS. FASE 3	6	1.000.000 €		Descartada
6402016	RÍO DE LOS AUSINES. LIMPIEZA, DESBROCE Y ADECUACIÓN AMBIENTAL. FASE 2	6	352.773 €		Descartada
6402017	RÍO LUNA. ADECUACIÓN DEL ENTORNO	6	500.000 €		Descartada
6402018	EMBALSE DE VILLAMECA. ADECUACIÓN AMBIENTAL	6	769.068 €		Descartada
6402022	RÍO ZURGUÉN, RECUPERACIÓN Y MEJORA	6	688.235 €	688.235 €	Completada
6402023	RÍO TORMES. RECUPERACIÓN DEL BOSQUE DE RIBERA	6	572.177 €	463.191 €	Completada
6402024	RÍO TORMES. ACONDICIONAMIENTO DE LA RIBERA	6	625.092 €		Descartada
6402025	ARROYO MELGUERO. TRATAMIENTO DE MÁRGENES	6	500.000 €	404.762 €	Completada
6402026	RESTAURACIÓN DE LAGUNAS: DE LA TENCA, CARRIZAL Y LUCÍA	6	747.414 €	605.049 €	Completada
6402027	RECUPERACIÓN AMBIENTAL RIBERAS EN ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN	4	439.997 €		Descartada
6402031	RÍO DUERO. RECUPERACIÓN MD. FRESNO DE LA RIBERA	6	1.400.000 €	1.133.333 €	Completada
6402032	RÍO TERA. ADECUACIÓN DE UNA ZONA FLUVIAL EN LA MI	6	294.000 €	294.000 €	Completada
6402101	CENTRAL HIDROELÉCTRICA SAN JOSÉ, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN	7	- €	536.496 €	En ejecución
6402102	CENTRAL HIDROELÉCTRICA DEL ÁGUEDA, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN	7	- €	474.771 €	En ejecución

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6402154	PRESA DE CARBONERO	4	5.000.000 €		Descartada
6402303	LABORATORIO CHD	9	600.000 €	1.603.212 €	Completada
6402312	SISTEMA DE INFORMACIÓN	9	600.000 €	500.000 €	En ejecución
6402324	MANTENIMIENTO SAICA	9	10.000.000 €	8.000.000 €	Completada
6402329	COMUNIDADES DE USUARIOS	9	264.000 €	533.524 €	Completada
6402330	OPTIMIZACIÓN EMPLEO AGROQUÍMICOS	9	- €	155.556 €	En ejecución
6402579	ZR. POLLOS.	3.1	11.609.459 €	9.103.271 €	En ejecución
6402587	SELLADO DEL VERTEDERO DE CARDEÑOSA	10	201.266 €	210.763 €	Completada
6402588	SELLADO DEL VERTEDERO DE LA COLILLA	10	201.266 €	201.266 €	Completada
6402589	SELLADO DEL VERTEDERO DE MARTIHERRERO	10	201.266 €	201.266 €	Completada
6402590	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASASOLA	10	201.266 €	201.266 €	Completada
6402596	SELLADO DEL VERTEDERO DE MAJABÁLAGO	10	33.287 €	33.287 €	Completada
6402597	SELLADO DEL VERTEDERO DE ORTIGOSA DEL RIOALMAR	10	33.287 €	33.287 €	Completada
6402602	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASTRILLO DE LA REINA	10	117.923 €	117.923 €	Completada
6402603	SELLADO DEL VERTEDERO DE HONTORIA DEL PINAR	10	78.573 €	78.573 €	Completada
6402604	SELLADO DEL VERTEDERO DE MONCALVILLO	10	78.573 €	78.573 €	Completada
6402605	SELLADO DEL VERTEDERO DE VILVIESTRE DEL PINAR	10	78.573 €	78.573 €	Completada
6402607	SELLADO DEL VERTEDERO DE CALERUEGA	10	550.518 €	550.518 €	Completada
6402608	SELLADO DEL VERTEDERO DE MILAGROS	10	89.381 €	89.381 €	Completada
6402613	SELLADO DEL VERTEDERO DE SAN MILLÁN DE LOS CABALLEROS	10	136.490 €	136.490 €	Completada
6402614	SELLADO DEL VERTEDERO DE QUINTANILLA DE LOS OTEROS	10	136.490 €	136.490 €	Completada
6402615	SELLADO DEL VERTEDERO DE VILLAORNATE	10	377.746 €	377.746 €	Completada
6402616	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASTROFUERTE	10	377.746 €	377.746 €	Completada
6402618	SELLADO DEL VERTEDERO DE GORDONCILLO	10	57.558 €	57.558 €	Completada
6402619	SELLADO DEL VERTEDERO DE CAMPAZAS	10	57.558 €	57.558 €	Completada
6402621	SELLADO DEL VERTEDERO DE VEGAQUEMADA	10	91.790 €	91.790 €	Completada
6402622	SELLADO DEL VERTEDERO DE REYERO	10	91.790 €	91.790 €	Completada
6402625	SELLADO DEL VERTEDERO DE CEVICO DE LA TORRE	10	- €	817.101 €	Completada
6402626	SELLADO DEL VERTEDERO DE AHIGAL DE LOS ACEITEROS	10	92.768 €	33.000 €	Completada
6402627	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALARAZ	10	163.236 €	163.236 €	Completada
6402628	SELLADO DEL VERTEDERO DE SALMORAL	10	163.236 €	163.236 €	Completada
6402629	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALDEANUEVA DE FIGUEROA	10	1.474.755 €	611.276 €	Completada
6402632	SELLADO DEL VERTEDERO DE	10	218.599 €	102.558 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
	HINOJOSA DE DUERO				
6402633	SELLADO DEL VERTEDERO DE LA ALBERGUERÍA DE ARGANÁN	10	70.795 €	70.795 €	Completada
6402634	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALDEASECA DE LA FRONTERA	10	209.961 €	209.961 €	Completada
6402636	SELLADO DEL VERTEDERO DE BÓVEDA DEL RÍO ALMAR	10	449.808 €	203.218 €	Completada
6402637	SELLADO DEL VERTEDERO DE PARADINAS DE SAN JUAN	10	156.730 €	156.730 €	Completada
6402639	SELLADO DEL VERTEDERO DE PEÑARANDA DE BRACAMONTE	10	3.706.448 €	3.706.448 €	Completada
6402641	SELLADO DEL VERTEDERO DE TOPAS	10	333.021 €	160.249 €	Completada
6402642	SELLADO DEL VERTEDERO DE TORDILLOS	10	212.437 €	78.422 €	Completada
6402643	SELLADO DEL VERTEDERO DE RESIDUOS DE MACHACÓN	10	212.437 €	78.422 €	Completada
6402644	SELLADO DEL VERTEDERO DE CALVARRASA DE ABAJO	10	212.437 €	78.422 €	Completada
6402645	SELLADO DEL VERTEDERO DE BASARDILLA	10	301.293 €	163.843 €	Completada
6402646	SELLADO DEL VERTEDERO DE BRIEVA	10	301.293 €	301.293 €	Completada
6402647	SELLADO DEL VERTEDERO DE SANTO DOMINGO DE PIRÓN	10	301.293 €	301.293 €	Completada
6402648	SELLADO DEL VERTEDERO DE TRECASAS	10	767.611 €	767.611 €	Completada
6402649	SELLADO DEL VERTEDERO DE MATABUENA	10	767.611 €	767.611 €	Completada
6402650	SELLADO DEL VERTEDERO DE TURÉGANO	10	701.252 €	701.252 €	Completada
6402651	SELLADO DEL VERTEDERO DE VEGANZONES	10	701.252 €	149.900 €	Completada
6402652	SELLADO DEL VERTEDERO DE CASASECA DE LAS CHANAS	10	146.883 €	146.883 €	Completada
6402653	SELLADO DEL VERTEDERO DE CAÑIZAL	10	146.883 €	146.883 €	Completada
6402656	SELLADO DEL VERTEDERO DE MORALEJA DEL VINO	10	194.394 €	194.394 €	Completada
6402669	SELLADO DEL VERTEDERO DE CÁRMENES	10	300.000 €	300.000 €	Completada
6402670	SELLADO DEL VERTEDERO DE MANSILLA DEL PÁRAMO	10	39.200 €	39.200 €	Completada
6402671	SELLADO DEL VERTEDERO DE ACEBES DEL PÁRAMO	10	39.199 €	39.199 €	Completada
6402672	SELLADO DEL VERTEDERO DE URDIALES DEL PÁRAMO	10	39.199 €	39.199 €	Completada
6402673	SELLADO DEL VERTEDERO DE BUSTILLO DEL PÁRAMO	10	39.199 €	39.199 €	Completada
6402674	ABASTECIMIENTO OÍMBRA	2	200.000 €	22.585 €	En ejecución
6402676	SELLADO DEL VERTEDERO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE VALDELUGUEROS	10	350.000 €	350.000 €	Completada
6402679	SELLADO DEL VERTEDERO DE ALCAÑICES	10	148.384 €	148.384 €	Completada
6402701	FUENTES MARÍA O PASCUA EN NAVA DEL REY	6	- €		Descartada
6402785	MEJORA DEL CAUCE EN RÍO LOBOS. HONTORIA DEL PINAR	6	318.423 €	318.423 €	Completada
6402947	MEJORA DEL CAUCE EN RÍO TÁMEGA. CASTRELO DO VAL	6	384.650 €	384.650 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403236	BALSA VALLES DE CERRATO	4	2.100.000 €		Descartada
6403237	PRESA DE LA RIAL	4	23.000.000 €	4.838 €	En ejecución
6403238	PRESA DE LOS MORALES	4	15.600.000 €	4.838 €	En ejecución
6403243	PRESA DE LA CUEZA 1	4	37.600.000 €	10.800.000 €	En ejecución
6403244	PRESA DE LA CUEZA 2	4	39.400.000 €	11.314.286 €	En ejecución
6403245	PRESA DE FUENTEARRIBA	4	11.000.000 €		Descartada
6403247	PRESA DE CIGUIÑUELA	4	40.000.000 €		Descartada
6403248	AMPLIACIÓN DE LA RECARGA ARTIFICIAL DE EL CARRACILLO	3.2	34.736.842 €	0 €	No comenzada
6403253	ACTUACIONES, DUERO, SORIA	6	1.726.890 €	1.726.890 €	Completada
6403254	SENDA, DUERO, ARRIBES DEL DUERO	10	533.655 €		Descartada
6403255	RÍO VALDERADUEY, RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA	6	877.466 €	877.466 €	Completada
6403258	RÍO CAMESA, ADECUACIÓN VALDEOLEA	6	253.585 €	253.585 €	Completada
6403259	ARROYO SANTA MARÍA, RECUPERACIÓN AMBIENTAL, PORTILLO	6	518.202 €	518.202 €	Completada
6403260	ARROYO VALDESANJUAN, REHABILITACIÓN DE RIBERAS, DUEÑAS	6	199.659 €	199.659 €	Completada
6403261	EMBALSE DE VILLAMECA, TRABAJOS SELVÍCOLAS Y OBRAS RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO AMBIENTAL	6	1.856.358 €	1.856.358 €	Completada
6403262	TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS, MASAS FORESTALES, LINARES DEL ARROYO	6	184.111 €	184.111 €	Completada
6403263	LAGUNA DE LA SERNA, ACTUACIONES EN EL ENTORNO	6	427.371 €	427.371 €	Completada
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
6403538	PÁRAMO ALTO. SECTORES I ZR PÁRAMO	3.1	7.000.000 €	6.105.541 €	En ejecución
6403539	PÁRAMO ALTO. SECTOR VIII ZR PÁRAMO	3.1	- €	17.942.221 €	Completada
6403545	ESTRATEGIA DE MEJORA DE LA CONECTIVIDAD	6	60.000.000 €	9.168.317 €	En ejecución
6403548	PRESA DE LASTRAS DE CUÉLLAR	4	92.000.000 €		Descartada
6403549	MEJORA DE LA E.D.A.R. DE COCA	1	200.000 €	563.515 €	Completada
6403550	MEJORA E.D.A.R. DE ALCAZAREN	1	500.000 €	592.857 €	En ejecución
6403551	NUEVA E.D.A.R. DE LANCIA-SOBARRIBA	1	1.625.000 €	21.780 €	En ejecución
6403562	Depósito regulador y ETAP en Alar del Rey	2	821.053 €	363.518 €	En ejecución
6403567	Depósito regulador en Mansilla del Páramo	2	- €	235.074 €	Completada
6403571	DEPURACIÓN EN EL PARQUE NATURAL LAS BATUECAS-SIERRA DE FRANCIA	1	- €	716.141 €	Completada
6403573	SELLADO JUNTAS PRESA PONTÓN ALTO, CASTRO DE LAS COGOTAS Y FUENTES CLARAS	4	103.519 €	103.519 €	Completada
6403574	CONTROL Y SEGUIMIENTO VERTIDOS AGUAS RESIDUALES CUENCA DEL DUERO	9	193.751 €	821.414 €	En ejecución
6403575	PROYECTO LIFE 13 NAT/ES/000772-CIPRIBER	9	416.105 €	1.406.297 €	En ejecución
6403576	CONTROL EXPEDIENTES CENTRALES HIDROELECTRICAS Y GRANDES	9	57.295 €	19.098 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
	USUARIOS				
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
6403578	CONSULTORIA EXPEDIENTES MATERIA MEDIOAMBIENTAL Y URBANISTICA	9	377.582 €	377.582 €	Completada
6403579	VIGILANCIA AMBIENTAL PRESA IRUEÑA	4	33.986 €	36.252 €	Completada
6403580	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS DE BARRIOS DE LUNA, VILLAMECA, SELGA DE ORDÁS, BENAMARIÁS, VALDESAMARIO Y AZUD DE SANTA MARINA	4	296.772 €	296.772 €	Completada
6403581	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS EL PONTÓN ALTO, CASTRO DE LAS COGOTAS, LINARES DEL ARROYO Y SAN JOSE	4	261.382 €	261.382 €	Completada
6403582	PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO AGUAS SUPERFICIALES ART.8 DIRECTIVA MARCO DEL AGUA	9	120.258 €	120.258 €	Completada
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
6403587	INSPECCIÓN, ESTUDIO COMPORTAMIENTO Y AUSCULTACIÓN PRESAS RUESGA, REQUEJADA, AGUILAR DE CAMPOO, COMPUERTO Y CAMPORREDONDO	4	357.733 €	357.733 €	Completada
6403588	AUSCULTACIÓN Y EXPLOTACIÓN PRESAS DE SANTA TERESA, VILLAGONZALO, IRUEÑA, AGUEDA, RIOLOBOS Y EL MILAGRO	4	298.339 €	335.789 €	Completada
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
6403594	SEGUIMIENTO CALIDAD TRAMO ESPAÑOL Y TRANSFRONTERIZO DE VILLALCAMPO A MIRANDA	9	60.000 €	1.331 €	En ejecución
6403595	SEGUIMIENTO CALIDAD FISICO-QUIMICA TRAMO ESPAÑOL TÁMEGA Y REPERCUSIÓN PORTUGAL	9	20.000 €	1.331 €	En ejecución
6403601	LÍNEA ELÉCTRICA INSTALACIONES EMBALSE LA REQUEJADA (CERVERA DE PISUERGA - PALENCIA)	4	776.019 €	568.220 €	Completada
6403608	SEGUIMIENTO CAUDALES ECOLÓGICOS	9	750.000 €	62.500 €	En ejecución
6403609	ESTUDIO LIMNOLÓGICO LAGO DE SANABRIA. SEGUIMIENTO DE BLOOMS EMBALSES	9	1.280.000 €	1.280.000 €	Completada
6403610	RED INTEGRADA SAIH-ROEA-SAICA	9	12.180.000 €	10.788.627 €	En ejecución
6403611	EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LAS MEDIDAS DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS	9	- €	68.695 €	Completada
6403614	EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN PÚBLICA	10	375.000 €	183.795 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403616	MANTENIMIENTO REGISTRO DE AGUAS	9	5.000.000 €	2.669.107 €	En ejecución
6403617	ACTUALIZACIÓN PROGRAMA ALBERCA-REGISTRO AGUAS	9	857.143 €	2.685.890 €	En ejecución
6403618	ETAP FUENTES DE NAVA (PALENCIA)	2	- €	118.551 €	Completada
6403619	NUEVA E.D.A.R. ALBA DE TORMES	1	- €	485.934 €	Completada
6403620	REFORMA Y AMPLIACIÓN EDAR EN COGOLLOS (BURGOS)	1	139.150 €	104.363 €	Completada
6403622	SELLADO VERTEDERO VALDESEÑOR (PALENCIA)	10	465.276 €	465.276 €	Completada
6403623	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES VALLADOLID	6	- €	1.488.053 €	Completada
6403624	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES LEÓN (OESTE)	6	- €	1.304.435 €	Completada
6403625	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES SORIA	6	- €	1.129.822 €	Completada
6403626	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES SALAMANCA	6	- €	1.647.002 €	Completada
6403627	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES SEGOVIA	6	- €	1.369.269 €	Completada
6403628	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES LEÓN (ESTE)	6	- €	1.377.443 €	Completada
6403629	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES PALENCIA Y CANTABRIA	6	- €	1.614.482 €	Completada
6403630	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES ZAMORA Y ORENSE	6	- €	1.578.030 €	Completada
6403631	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES AVILA	6	- €	1.527.910 €	Completada
6403632	MEJORA ESTADO ECOLÓGICO Y CONECTIVIDAD MASAS AGUA SUPERFICIALES BURGOS	6	- €	1.487.760 €	Completada
6403634	PLAN HIDROLÓGICO 2016-2021 Y ACTUALIZACIÓN PLAN DE SEQUÍA	9	1.000.000 €		Descartada
6403635	SEGUIMIENTO ESTADO CUALITATIVO SUBTERRÁNEAS	9	1.000.000 €		Descartada
6403636	SEGUIMIENTO ESTADO CUALITATIVO SUPERFICIALES	9	6.000.000 €	4.378.270 €	En ejecución
6403643	NUEVA ESTACIÓN AFOROS RÍO TAMEGA	9	58.000 €	0 €	Completada
6403644	ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN	9	100.000 €	100.000 €	Completada
6403645	CARTOGRAFÍA DE LAS ZONAS INUNDABLES EN LOS TRAMOS PENDIENTES	5	1.000.000 €	137.321 €	En ejecución
6403646	DEMOLICIÓN VARIOS AZUDES EN RÍO DUEÑAS	6	200.000 €		Descartada
6403647	ELIMINACIÓN MOTA RÍO LUNA EN SOTO Y AMIO	5	100.000 €	83.333 €	No comenzada
6403648	REBAJE MALECON ARROYO EL REGUERO GRANDE EN SAN ADRIÁN	6	100.000 €		Descartada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
	DEL VALLE				
6403649	DEMOLICIÓN 3 AZUDES EN RÍO RIVERA EN CERVERA DE PISUERGA	6	225.000 €	187.500 €	Completada
6403650	DEMOLICIÓN 4 AZUDES DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS EN RÍO DURATÓN EN PEÑAFIEL	6	300.000 €		Descartada
6403651	RETIRADA MOTA EN MARGEN DERECHA RIO ZAPARDIEL (MEDINA DEL CAMPO)	6	100.000 €	39.043 €	Completada
6403652	DERRIBO AZUD DE TIERRAS EN RÍO DUERO EN TORO	6	75.000 €		Descartada
6403653	DERRIBO AZUD EN DESUSO RÍO ERÍA EN MORALES DEL REY	6	75.000 €		Descartada
6403657	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO ÓRBIGO	6	3.000.000 €	3.000.000 €	Completada
6403658	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO UCERO	6	1.000.000 €	329.060 €	En ejecución
6403659	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO TERA	6	1.000.000 €	0 €	En ejecución
6403660	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO ESLA	6	2.000.000 €	0 €	En ejecución
6403661	RESTAURACIÓN FLUVIAL MEDIANTE INFRAESTRUCTURA VERDE EN RÍO CARRION	6	1.000.000 €	0 €	En ejecución
6403663	REHABILITACION Y MODERNIZACION DE INSTALACIONES	7	48.200 €	41.894 €	En ejecución
6403664	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES	7	30.001 €	33.875 €	En ejecución
6403671	PGRI: MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE MEDIDAS	5	5.391.074 €	6.471.428 €	En ejecución
6403687	IMPLANTACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE SISTEMAS DE CONTROL DE VOLUMEN DE APROVECHAMIENTOS	9	5.100.000 €	4.250.000 €	En ejecución
6403688	SISTEMAS DE CONTROL CATEGORÍA 2º	9	1.000.000 €	833.333 €	En ejecución
6403689	VIABILIDAD APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE PIE DE PRESA EN IRUEÑA	7	45.000 €	45.000 €	Completada
6403690	ESTUDIOS PREVIOS SUSTITUCIÓN DE BOMBEO MASAS MEDINA DEL CAMPO	9	250.000 €	208.333 €	En ejecución
6403691	ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL EMBALSE DE BERZOSA	9	60.000 €	0 €	En ejecución
6403692	Medidas de mejora hidrológica y caudales ecológicos	9	6.000.000 €		Descartada
6403696	REVISIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO	5	500.000 €	1.275.112 €	Completada
6403697	REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN	5	100.000 €	251.228 €	En ejecución
6403700	PROYECTO DE MODERNIZACIÓN E INTEGRACIÓN DEL S.A.I.H.	9	260.000 €	260.000 €	Completada
6403701	IMPLANTACIÓN DE LA RED INTEGRADA (SAI)	9	8.000.000 €	8.000.000 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403702	MEJORA COORDINACIÓN CON AEMET	9	100.000 €	100.000 €	En ejecución
6403703	DESARROLLO DEL PROTOCOLO DE ALERTA HIDROLÓGICA	9	400.000 €	400.000 €	En ejecución
6403704	PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	5	15.428.572 €	12.857.143 €	En ejecución
6403705	MANUALES DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA CONSERVACIÓN DE CAUCES	9	5.385 €	5.385 €	Completada
6403706	NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE TITULARIDAD ESTATAL	5	124.615 €	128.571 €	En ejecución
6403707	APROBACIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE TITULARIDAD ESTATAL	5	37.500 €	35.714 €	En ejecución
6403708	REDACCIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE CONCESIONARIO	5	1.121.538 €	0 €	Completada
6403709	APROBACIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE CONCESIONARIO	5	280.000 €	0 €	En ejecución
6403711	REDACCIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN FLUVIAL	5	500.000 €		Descartada
6403712	ADAPTACIÓN DE NORMATIVA Y ELABORACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS EN SISTEMAS DE DRENAJE	5	2.308 €	2.308 €	Completada
6403713	GUÍAS TÉCNICAS DE ESTUDIOS COSTE-BENEFICIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS ÁREAS INUNDABLES	5	5.385 €		Descartada
6403767	SEGUIMIENTO DEL ESTADO CUANTITATIVO (2016 - 2021)	9	4.432.000 €	3.693.333 €	En ejecución
6403772	SANEAMIENTO EN CONCELLO DE OIMBRA (OURENSE)	1	- €	190.700 €	Completada
6403777	PROYECTO DEL APROVECHAMIENTO DEL EMBALSE DE LAS COGOTAS PARA EL ABASTECIMIENTO A LA CIUDAD DE AVILA	2	- €	57.344 €	En ejecución
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
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
6403780	PLANTACION CHOPOS EN CALZADILLA DE TERA Y OCHO MUNICIPIOS MAS (ZA)	10	- €	131.977 €	Completada
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
6403782	PLANTACION CHOPOS EN TRES MUNICIPIOS DE BURGOS, CINCO DE PALENCIA Y UNO EN VALLADOLID, Y DEL GRADEO	10	- €	186.220 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016- 2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
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
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
6403787	ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE RECURSOS HIDRICOS NATURALES	10	- €	242.995 €	Completada
6403788	APOYO EN LA SUPERVISIÓN DE PROYECTOS Y OTROS EXPEDIENTES EN LA DIRECCIÓN TÉCNICA	9	- €	881.376 €	Completada
6403789	NUEVA BOMBA, TUBERÍA IMPULSIÓN EN C.P.B. VILLORIA	4	- €	2.582.261 €	Completada
6403790	PUENTE EN PRESA CASTRO DE LAS COGOTAS (AVILA)	4	- €	89.005 €	Completada
6403793	MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL CANAL DE CASTILLA	4	- €	548.011 €	Completada
6403796	OBRAS DE EMERGENCIA EMBALSE DE COMPUERTO	4	- €	369.900 €	Completada
6403797	OBRAS EMERGENCIA RÍO ARLANZA	4	- €	124.619 €	Completada
6403799	Obras de emergencia embalse de Cuerda del Pozo	4	- €	215.880 €	Completada
6403800	MEJORA SANEAMIENTO CONCELLO MONTERREI	1	- €	375.000 €	En ejecución
6403801	ZR LA ARMUÑA II. NUEVO REGADÍO: OBRAS EN ALTA	3.2	- €	3.400.000 €	En ejecución
6403802	TRABAJOS TECNICOS HIDROLOGIA, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	9	- €	1.129.001 €	En ejecución
6403803	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN BURGOS, LEÓN Y PALENCIA	10	- €	763.989 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016- 2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403804	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 86,32 ha EN 5 MUNICIPIOS DE LEÓN Y 6 DE ZAMORA	10	- €	182.065 €	Completada
6403805	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 97,98 ha EN LA PROVINCIA DE LEÓN, Y GRADEO	10	- €	197.468 €	Completada
6403806	NUEVA E.D.A.R EN FUENTECÉN	1	- €	59.157 €	Completada
6403807	NUEVA E.D.A.R EN HORTIGÜELA	1	- €	86.678 €	Completada
6403808	NUEVA E.D.A.R EN OLMILLOS DE MUÑO	1	- €	52.798 €	Completada
6403809	NUEVA E.D.A.R EN RETORTILLO DE SORIA	1	- €	57.984 €	Completada
6403810	NUEVA E.D.A.R EN RIOSECO DE SORIA	1	- €	60.932 €	Completada
6403811	NUEVA E.D.A.R EN RABANALES	1	- €		Descartada
6403812	NUEVA E.D.A.R EN TRABAZOS	1	- €	23.813 €	Completada
6403813	NUEVA E.D.A.R EN CANALEJAS DE PEÑAFIEL	1	- €		Descartada
6403814	NUEVA E.D.A.R EN CASTRILLO DE DUERO	1	- €	34.240 €	Completada
6403815	NUEVA E.D.A.R EN EL CAMPILLO	1	- €	39.261 €	Completada
6403816	NUEVA E.D.A.R EN FOMPEDRAZA	1	- €	40.078 €	Completada
6403817	NUEVA E.D.A.R EN MATAPOZUELOS	1	- €	27.426 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016- 2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403818	NUEVA E.D.A.R EN RAMIRO	1	- €	26.685 €	Completada
6403819	NUEVA E.D.A.R EN VELLIZA	1	- €	32.374 €	Completada
6403820	NUEVA FOSA SÉPTICA EN MORALEJA DE LAS PANADERAS	1	- €	28.207 €	Completada
6403821	NUEVA E.D.A.R EN PALACIOS DE GODA	1	- €		Descartada
6403822	NUEVA FOSA SÉPTICA EN CAMPO DE SAN PEDRO	1	- €	33.867 €	Completada
6403823	NUEVA FOSA SÉPTICA EN CAMPO DE SAN PEDRO	1	- €	34.920 €	Completada
6403824	NUEVA FOSA SÉPTICA EN HONTALBILLA	1	- €	67.782 €	Completada
6403825	MEJORA E.D.A.R EN MORERUELA DE LOS INFANZONES	1	- €	32.870 €	Completada
6403826	NUEVA FOSA SÉPTICA EN VILARDEVÓS	1	- €	32.265 €	Completada
6403827	MEJORA E.D.A.R EN GILBUENA	1	- €	7.500 €	Completada
6403828	MEJORA E.D.A.R EN MIRONCILLO	1	- €	10.608 €	Completada
6403829	MEJORA E.D.A.R EN RIOFRÍO	1	- €	14.071 €	Completada
6403830	MEJORA E.D.A.R EN VALDEPRADOS	1	- €	2.723 €	Completada
6403832	ESCALA PECES EN EL RÍOS ARLANZÓN	6	- €	90.733 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403833	ESCALA PECES EN EL RÍOS ARLANZÓN	6	- €	42.396 €	Completada
6403834	ESCALA PECES EN EL RÍOS ARLANZÓN	6	- €	101.679 €	Completada
6403836	ESCALA PECES EN EL RÍO ARAVALLE	6	- €	97.103 €	Completada
6403837	ESCALA PECES EN EL RÍO TORMES	6	- €	14.538 €	Completada
6403840	ESCALA PECES EN EL RÍO TORMES	6	- €	42.902 €	Completada
6403841	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO ESLA	6	- €	139.940 €	Completada
6403842	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO PORMA	6	- €	12.315 €	Completada
6403843	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO LUNA	6	- €	1.204 €	Completada
6403844	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO TORÍO	6	- €	3.515 €	Completada
6403846	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO UCERO	6	- €	25.093 €	Completada
6403847	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL ARROYO DEL CONCEJO O ARROYO VALDESANLLORENTE O ARROYO MADRE	6	- €	2.275 €	Completada
6403848	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO PISUERGA	6	- €	45.428 €	Completada
6403849	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO TRABANCOS	6	- €	3.468 €	Completada
6403850	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO TORMES	6	- €	51.621 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016- 2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403851	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO MOROS	6	- €	23.446 €	Completada
6403852	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO VALDAVIA	6	- €	423 €	Completada
6403853	ELIMINACIÓN DE AZUD EN EL RÍO VALDAVIA	6	- €	10.098 €	Completada
6403854	RETRANQUEO DE MOTAS EN EL RÍO ARLANZA	6	- €	3.252 €	Completada
6403855	RETRANQUEO DE MOTAS EN EL ARROYO DE LA CENIA	6	- €	108.584 €	Completada
6403856	CONSTRUCCIÓN DE ESCOLLERA Y LIMPIEZA DEL CAUCE EN EN EL ARROYO HUERGA	4	- €	15.662 €	Completada
6403857	ACONDICIONAMIENTO DEL CAUCE Y ELIMINACIÓN DE MOTA EN EL RÍO BERNESGA	6	- €	14.098 €	Completada
6403858	RESTAURACIÓN FLUVIAL DEL RÍO TRABANCOS	4	- €	30.047 €	Completada
6403859	ANTENA PASS-BY PARA EL CONTEO DEL PASO DE PECES EN EL EMBALSE DE SANTA TERESA	9	- €	13.080 €	Completada
6403860	ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN, DIVULGACIÓN Y VOLUNTARIADO	10	- €	6.787 €	Completada
6403861	ESCUELA DE ALCALDES EN TRABAZOS	10	- €	3.288 €	Completada
6403863	MEJORA DEL CAUCE EN EL ARROYO OVIECO	6	- €	245.985 €	Completada
6403866	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE AVILA	4	- €	446.714 €	Completada
6403867	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE BURGOS	4	- €	625.439 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403868	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE LEÓN (ESTE)	4	- €	259.217 €	Completada
6403869	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE LEÓN (OESTE)	4	- €	218.140 €	Completada
6403870	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE PALENCIA Y CANTABRIA	4	- €	1.203.905 €	Completada
6403871	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA	4	- €	327.129 €	Completada
6403872	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE SEGOVIA	4	- €	786.384 €	Completada
6403873	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE SORIA	4	- €	472.312 €	Completada
6403874	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID	4	- €	941.439 €	Completada
6403875	LIMPIEZAS, ACONDICIONAMIENTOS Y MEJORAS EN LOS CAUCES DE LA PROVINCIA DE ZAMORA Y ORENSE	4	- €	519.538 €	Completada
6403876	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 84,09 Ha EN FRIERA Y SEIS MÁS EN LEÓN	10	- €	179.381 €	Completada
6403877	SELLADO DEL VERTEDERO DE RESIDUOS URBANOS DE GOMECELLO (SALAMANCA)	10	- €	284.051 €	Completada
6403878	SELLADO DEL VERTEDERO DE RESIDUOS URBANOS DE CANTALAPIEDRA (SALAMANCA)	10	- €	391.220 €	Completada
6403879	PEDROSILLO DE LOS AIRES.RAMAL DE ABASTECIMIENTO A CASTILLEJO	2	- €	180.357 €	Completada
6403880	MEJORA RED DISTRIBUCION PUENTE LA UNION	2	- €	324.104 €	Completada
6403881	CONEXION TARDOBISPO A RED ZAMORA	2	- €	104.941 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016- 2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403882	RED DE ABASTECIMIENTO. ROYUELA DE RÍO FRANCO	2	- €	236.511 €	Completada
6403883	ÍNDICES HIDROMORFOLÓGICOS	9	- €	117.369 €	Completada
6403885	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 82,51 HA EN BURGOS Y PALENCIA	10	- €	180.854 €	Completada
6403886	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 116,38 HA EN BURGOS, SALAMANCA, SEGOVIA, SORIA Y ZAMORA	10	- €	212.068 €	Completada
6403887	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN LEON, PALENCIA, VALLADOLID, SEGOVIA Y ZAMORA	10	- €	2.252.960 €	Completada
6403888	PRODUCCION MATERIAL FORESTAL VIVERO VILLA FER (LE)	10	- €	253.153 €	Completada
6403889	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN BURGOS, LEÓN, SEGOVIA, SORIA Y ZAMORA	10	- €	2.601.552 €	Completada
6403890	GRADEOS Y SUBSOLADO DE EXTRAEMBALSE	10	- €	303.978 €	Completada
6403891	DESTOCONADO ARBOLADOS 2016	4	- €	593.134 €	Completada
6403892	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 88,95 HA LEON Y ZAMORA	10	- €	180.940 €	Completada
6403893	REPOBLACIÓN DE CHOPOS EN 91,26 HA EN LEÓN Y SORIA	10	- €	199.563 €	Completada
6403894	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 144,84 HA EN LEON	10	- €	279.513 €	Completada
6403895	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 134,69 HA EN LEON, PALENCIA Y SEGOVIA	10	- €	229.266 €	Completada
6403896	PLANTACIÓN DE CHOPOS EN 125,08 HA EN BURGOS, PALENCIA Y VALLADOLID	10	- €	242.495 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403899	AUTOMATIZACIÓN DEL CONTROL DE CAUDALES DE APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	9	- €	194.399 €	Completada
6403900	APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN LEÓN, SORIA Y VALLADOLID	10	- €	2.380.688 €	Completada
6403901	REHABILITACIÓN CANAL ALIMENTACIÓN PRINCIPAL AZUD VILLAGONZALO	4	- €	1.401.262 €	Completada
6403902	PROYECTO CONSTRUCTIVO DE UN PARQUE INUNDABLE VALLADOLID	5	- €	23.283 €	Completada
6403903	REVISION ESTUDIO IMPACTO AMBIENTAL REGULACIÓN ADICIONAL CUENCA DEL CARRIÓN	10	- €	29.080 €	Completada
6403904	EDAR (I) POLÍGONO INDUSTRIAL VILLAREJO DE ORBIGO (LEON)	1	- €	926.774 €	Completada
6403905	DEPOSITO REGULADOR POL INDUSTRIAL VILLAREJO DE ORBIGO (LEON)	2	- €	101.410 €	Completada
6403906	APROVECHAMIENTO POPULUS EN 14 LOCALIDADES DE LEÓN, 4 EN PALENCIA Y 2 EN ZAMORA	10	- €	2.565.589 €	Completada
6403907	DESTOCONADO 2 LOTES ARBOLADO 2017	4	- €	404.419 €	Completada
6403908	CHOPOS EN BURGOS, PALENCIA, SEGOVIA Y SORIA	10	- €		Descartada
6403910	PROYECTO EUROPEO NAIAD. MEDIDAS DE RESILIENCIA FRENTE A FENÓMENOS EXTREMOS	9	- €	800.000 €	Completada
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	- €	30.213.680 €	En ejecución
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	- €	419.580 €	En ejecución
6400253	Construcción de una E.D.A.R. en la localidad de Palacios de Goda (Ávila) mediante filtro	1	- €	196.024 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
	verde (macrófitas en flotación)				
6400340	NUEVA E.D.A.R. DE SAN CEBRIÁN DE CAMPOS	1	- €	433.344 €	Completada
6400345	NUEVA E.D.A.R. DE CALZADA DE LOS MOLINOS	1	- €	365.748 €	Completada
6400350	NUEVA E.D.A.R. DE ANTIGÜEDAD	1	- €	271.600 €	Completada
6400357	NUEVA E.D.A.R. DE VILLAVIUDAS	1	- €	318.422 €	Completada
6400448	NUEVA E.D.A.R. DE ZARZUELA DEL MONTE	1	- €	462.727 €	Completada
6400507	NUEVA E.D.A.R. DE CANALEJAS DE PEÑAFIEL	1	- €	40.877 €	Completada
6400546	NUEVA E.D.A.R. DE RABANALES	1	- €	41.961 €	Completada
6400659	NUEVA E.D.A.R. DE CASTRONUEVO DE ESGUEVA	1	- €	29.944 €	En ejecución
6400829	AMPLIACIÓN DE LA E.T.A.P Y DEPÓSITO REGULADOR. ABASTECIMIENTO A BENAVENTE Y OTROS MUNICIPIOS DEL VALLE DEL TERA.	2	- €	3.104.835 €	Completada
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
6401034	MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO DE LA ZR BABILAFUENTE-VILLAGONZALO-VILLORIA	3.1	- €	2.078.022 €	Completada
6402013	ACTUACIONES EN EL PARAJE NATURAL LA ISLA EL SOTO, SANTA MARTA DE TORMES	6	- €	325.668 €	Completada
6402100	OBRA E INICIO DE LA EXPLOTACIÓN DEL APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE SAHECHORES.	7	- €	6.531.362 €	Completada
6402306	ACTUALIZACIÓN E INFORMATIZACIÓN DEL REGISTRO DE AGUAS (ALBERCA)	9	- €	7.267.741 €	En ejecución
6403229	BALSA PARA EL SECTOR IV CEA-CARRIÓN. VALLADOLID-PALENCIA	4	- €	10.818.049 €	Completada
6403540	MEJORA DE LOS REGADÍOS DEL PÁRAMO ALTO. SECTORES IV Y VI ZR PÁRAMO	3.1	- €	806.892 €	En ejecución
6403559	DEPOSITO REGULADOR EN CALZADA DE VALDUNCIEL	2	- €	22.068 €	Completada
6403565	Nuevo depósito de agua tratada en la ETAP de la mancomunidad de aguas de la presa de Gamonal	2	- €	19.920 €	Completada
6403566	Renovación parcial de la red de distribución de Bustillo del Páramo	2	- €	25.926 €	Completada
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
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

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
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	- €	1.688.572 €	En ejecución
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
6403794	MODERNIZACIÓN DEL SECTOR VII y VIII DEL PÁRAMO BAJO (LEÓN)	3.1	- €	27.278.657 €	En ejecución
6403897	COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA.2018-2021	10	- €	319.014 €	En ejecución
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
6403911	PROYECTO INTEGRADO LIFE16 IPE/ES/019 DUERO DE IMPLANTACIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO EN LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA MEDINA DEL CAMPO	9	- €	3.333.333 €	En ejecución
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	- €	327.552 €	En ejecución
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	- €	98.949 €	En ejecución
6403915	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA C: RIAÑO	4	- €	44.713 €	Actividad periódica
6403916	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA D: CAMPORREDONDO, COMPUERTO, AGUILAR, CERVERA-RUESGA Y LA REQUEJADA	4	- €	287.092 €	Completada
6403917	EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA E: CUERDA DEL POZO, AZUD DEL CAMPILLO DE BUITRAGO, ARLANZÓN Y ÚZQUIZA	4	- €	38.768 €	En ejecución
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	- €	95.471 €	Actividad periódica
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	- €	135.773 €	Actividad periódica

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403924	SANTAS MARTAS. DEPOSITO ELEVADO DE AGUA POTABLE	2	- €	201.790 €	Completada
6403925	MEJORA EN LA GESTIÓN DE LA PLANTA DEPURADORA POR PARTE DEL AYUNTAMIENTO DE MATAPOZUELOS (VALLADOLID)	1	- €	100.000 €	No comenzada
6403926	MANCOMUNIDAD CAMPOS ALCORES. ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA EL BOMBEO DE LA CAPTACIÓN	2	- €	14.762 €	Completada
6403927	GARCILLAN. DEPOSITO REGULADOR	2	- €	205.954 €	Completada
6403928	DEPOSITO REGULADOR Y GRUPO DE PRESION MATA DE CUELLAR	2	- €	219.558 €	Completada
6403929	Abastecimiento. Quintanilla del Monte. Instalación de un grupo de presión	2	- €	9.655 €	Completada
6403930	MANCOMUNIDAD AGUAS DEL CORNEJA. IMPERMEABILIZACIÓN DEL DEPÓSITO Y SUSTITUCIÓN DE CONDUCCIÓN	2	- €	132.671 €	Completada
6403931	CISNEROS. PLANTA DE ELIMINACIÓN DE FLUOR	2	- €	163.691 €	Completada
6403932	VILLASARRACINO. PLANTA ELIMINACIÓN FLÚOR	2	- €	157.145 €	Completada
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
6403934	OBRAS PARA LA MEJORA DE LA CONECTIVIDAD DEL AZUD DE ABASTECIMIENTO EN LA GARGANTA DEL ENDRINAL (ÁVILA)	6	- €	47.085 €	Completada
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	- €	42.350 €	Completada
6403936	MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN HONTORIA DE CERRATO (PALENCIA)	3.1	- €	2.360.994 €	Completada
6403937	Plan PIMA Adapta. Implantación de las medidas de gestión en las Reservas Naturales Fluviales en la cuenca hidrográfica del Duero- Fase I	6	- €	77.767 €	En ejecución
6403939	Nueva E.D.A.R. en Pardilla	1	- €	67.742 €	Completada
6403940	Sistema de depuración de aguas residuales en la localidad de Ocenilla (Cidones).Arqueta de desbaste y fosa-filtro biológico	1	- €	77.785 €	Completada
6403941	Nueva E.D.A.R. en Corcos. Fosa séptica	1	- €	62.205 €	Completada
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
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

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
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
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
6403947	Mejora de colectores de la red de saneamiento de la localidad de Utero (Soria). Construcción de tuberías para aguas residuales	1	- €	112.347 €	Completada
6403948	Obras y puesta en marcha de emisario y EDAR en el polígono industrial de Fuentes de Valdepero (Palencia)	1	- €	55.265 €	Completada
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
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
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
6403952	Instalación de equipo desnitrificador en Regueras de Arriba y mejora de red de saneamiento en Regueras de Abajo	2	- €	10.286 €	Completada
6403953	Servicio de inspecciones periódica obligatorias de las instalaciones eléctricas de alta tensión de la CHD. Mantenimiento de Centros de Transformación de LAT	4	- €	41.875 €	En ejecución
6403954	Construcción de depósito de abastecimiento en Santa Marta de Tera. Camarzana de Tera (Zamora)	2	- €	120.000 €	Completada
6403955	Construcción de depósito elevado para abastecimiento en Bretocino (Zamora)	2	- €	151.434 €	Completada
6403956	Proyecto de mejora del abastecimiento (ETAP) a Rábano de Aliste (Zamora)	2	- €	95.905 €	Completada
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
6403958	ETAP Valtiendas (Segovia). Planta de eliminación de nitratos.	2	- €	177.846 €	Completada
6403959	Mejora de la ETAP. Mancomunidad Azud de Villagonzalo	2	- €	184.121 €	Completada
6403960	ETAP en San Vitero (Zamora)	2	- €	123.426 €	Completada
6403961	Obra de mejora de la ETAP Mancomunidad de Sayagua y depósitos de la Ermita de Gracia	2	- €	253.154 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403962	Estación de tratamiento de agua potable para eliminación de arsénico en Villalpando (Zamora)	2	- €	158.551 €	Completada
6403963	Gestión de residuos calificados como lodos de depuradora procedentes de tratamientos biológicos en el ámbito de Castilla y León	1	- €	134.598 €	Completada
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
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
6403966	Servicios de vigilancia, operación y mantenimiento de la presa y central hidroeléctrica Virgen de las Viñas en Aranda de Duero (Burgos)	4	- €	38.080 €	En ejecución
6403967	Instalación de ETAP por osmosis inversa en Piedrahita de Castro	2	- €	54.458 €	Completada
6403968	ETAP en Moreruela de los Infanzones (Zamora)	2	- €	95.872 €	Completada
6403969	Tratamiento de agua para abastecimiento mediante ósmosis inversa en Villamayor de Campos (Zamora)	2	- €	90.230 €	Completada
6403970	ETAP. Tratamiento mediante ósmosis inversa. Benegiles (Zamora)	2	- €	121.244 €	Completada
6403971	Construcción de nueva EDAR en la localidad de Valdecañas de Cerrato (Baltanás). Palencia	1	- €	33.179 €	Completada
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
6403973	Explotación y mantenimiento EDAR. Castronuño (Valladolid)	1	- €	16.150 €	Completada
6403974	Servicios de explotación y mantenimiento del abastecimiento a la Mancomunidad de Valle del Esgueva	2	- €	788.399 €	Completada
6403975	Servicios de explotación y mantenimiento del abastecimiento mancomunado a Villalón de Campos y otros 23 municipios de la comarca (Valladolid)	2	- €	337.416 €	Completada
6403976	Servicios de explotación, mantenimiento y conservación de las instalaciones correspondientes a la presa de Casares de Arbás (León)	4	- €	675.365 €	Completada
6403977	Ampliación del depósito de abastecimiento existente. La Vid de Ojeda (Palencia)	2	- €	18.716 €	Completada
6403978	Construcción, renovación y adecuación de los sistemas de depuración. Cevico Navero (Palencia)	1	- €	46.888 €	Completada
6403979	Renovación de la red de abastecimiento de Matilla de los Caños del Río (Salamanca)	2	- €	44.510 €	Completada
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
6403981	Colector de aguas residuales en Aldeaseca de Armuña, localidad del municipio de Villares de la Reina (Salamanca)	1	- €	197.790 €	Completada

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403982	Mejora de la red de distribución de abastecimiento de San Cristóbal de la Cuesta. Salamanca.	2	- €	106.997 €	Completada
6403983	Mejora de la red de abastecimiento de Santiago de la Puebla (Salamanca)	2	- €	53.650 €	Completada
6403984	Mejora de la red de abastecimiento. Armenteros (Salamanca)	2	- €	40.883 €	Completada
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	- €	283.709 €	En ejecución
6403986	Mejora de la red de abastecimiento en Castronuevo de Esgueva (Valladolid)	2	- €	29.944 €	Completada
6403987	Nueva EDAR para el Barrio del Arroyo Sangujero en Hornillos de Eresma (Valladolid)	1	- €	38.576 €	Completada
6403988	Mejora de la red de saneamiento de Aguasal (Valladolid)	1	- €	10.905 €	Completada
6403989	Renovación parcial de la red de abastecimiento. Aguasal (Valladolid)	2	- €	10.905 €	Completada
6403990	Servicio de retirada, transporte y gestión final de residuos de código LER 190604 y 190814	1	- €	621.154 €	Completada
6403991	Servicio de mantenimiento de centrifugas de deshidratación de fangos situadas en las depuradoras gestionadas por Somacyl en Castilla y León	1	- €		Descartada
6403992	Plantación de chopos en la provincia de León y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	2.325.802 €	En ejecución
6403993	Plantación de chopos en la provincia de Zamora	10	- €	1.125.858 €	En ejecución
6403994	Aprovechamiento de madera en la provincia de Burgos y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	920.713 €	En ejecución
6403995	Plantación de chopos en la provincia de Segovia y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	120.055 €	En ejecución
6403996	Plantación de chopos en la provincia de Soria y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	160.643 €	En ejecución
6403997	Plantación de chopos en la provincia de Palencia y servicio relativo a labores de gradeo	10	- €	1.099.250 €	En ejecución
6403998	Plantación de chopos en la provincia de Valladolid y del servicio relativo a labores de gradeo.	10	- €	15.144 €	En ejecución
6403999	Aprovechamiento de chopos en la provincia de Salamanca y del servicio relativo a labores de gradeo.	10	- €	817.023 €	Completada
6404000	Plantación de chopos en la provincia de Ávila y del servicio relativo a labores de gradeo.	10	- €	795 €	En ejecución
6404001	Abastecimiento. ETAP. Velayos (Ávila)	2	- €	51.663 €	Completada
6404002	Abastecimiento. Nueva captación en el río Tormes. Navatejares (Ávila)	2	- €	194.707 €	Completada
6404003	Abastecimiento. ETAP. Pedro Rodríguez (Ávila)	2	- €	44.990 €	Completada
6404004	Abastecimiento. Depósito elevado en Quiruelas de Vidriales (Zamora)	2	- €	85.823 €	Completada
6404005	Abastecimiento. ETAP. Ortigosa de Pestaño.	2	- €	57.972 €	Completada
6404006	Abastecimiento. ETAP. Bercial de Zapardiel. Planta potabilizadora de eliminación de arsénico	2	- €	44.379 €	Completada
6404007	Restauración del río Bernesga a su paso por Pola de Gordón, Villasimpliz, Ciñera y Santa Lucía de Gordón. Revegetación y estabilidad de	6	- €	34.110 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
	taludes, aclarado de vegetación en algunas zonas.				
6404008	Adecuación margen izquierda y restauración ribera estimada del río Porma a su paso por la localidad de Marne (León)	6	- €	31.036 €	Completada
6404009	Limpieza de márgenes río Fuentes a su paso por Fuentidueña (Segovia)	6	- €	10.219 €	Completada
6404010	Restauración de las márgenes del arroyo de la Hoz a su paso por la localidad de Laguna de Contreras	6	- €	26.796 €	Completada
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
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
6404013	Renovación de las redes de abastecimiento de agua. I Fase. La Vid de Ojeda (Palencia)	2	- €	23.663 €	Completada
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
6404015	Servicio especializado para la redacción de proyectos, seguimiento de obras y gestión de Fondos Europeos. 2019-2021	9	- €	1.835.834 €	Completada
6404016	Explotación, mantenimiento y explotación de los canales de la Zona A: Vellilla, Carrizo, Villadangos, General del Páramo, Castañón, Villares, Manganeses, Principal del Órbigo, San Román y San Justo	4	- €	226.791 €	En ejecución
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	- €	213.788 €	Actividad periódica
6404018	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona C: Páramo Bajo, Alto y Bajo de Payuelos y Cea-Carrión	4	- €	343.582 €	Actividad periódica
6404019	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona D: Canal de Pisuegra, Villalaco, Bajo Carrión, Palencia, La Retención, La Nava Norte	4	- €	484.229 €	Actividad periódica
6404020	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona E: Campillo de Buitrago, Ines, Aranda, Guma, Almazán, Zuzones, Arlanzón	4	- €	124.562 €	En ejecución
6404021	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona F: Pollos, Castronuño, Toro-Zamora, San José	4	- €	190.703 €	Actividad periódica
6404022	Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona G: Águeda, Villagonzalo, Villoria, La Armuña, Zorita, Campo de Ledesma	4	- €	147.210 €	Actividad periódica
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,	1	- €	212.862 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
	Villamayor y Villares de la Reina				
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	- €	1.995.543 €	En ejecución
6404026	Construcción, renovación y adecuación de los sistemas de depuración. Fosa séptica para 250 h.e. Revenga de Campos (Palencia)	1	- €	61.737 €	Completada
6404027	Construcción, renovación y adecuación de los sistemas de depuración. Fosa séptica para 200 h.e. Autillo de Campos. Palencia	1	- €	45.199 €	Completada
6404028	EDAR en Hontoria de Cerrato. Pretratamiento, tratamiento primario y decantador-digestor	1	- €	32.382 €	Completada
6400678	EMISARIO Y E.D.A.R. DE SANTA MARÍA DEL CAMPO	1	- €	190.028 €	En ejecución
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
6401237	CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA SOBRE EL ARROYO DE LAS CUEVAS (T.M: CASTREJÓN DE LA PEÑA)	4	- €	1.404.411 €	En ejecución
6403544	MEDIDAS DE MEJORA EN LA INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE VERTIDOS OBJETO DE SANCIÓN POR LA UNIÓN EUROPEA	9	- €	0 €	En ejecución
6403612	CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN DIVERSOS MUNICIPIOS	9	- €	0 €	En ejecución
6403613	CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN DIVERSOS MUNICIPIOS	9	- €	0 €	En ejecución
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	- €	0 €	En ejecución
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 €	En ejecución
6403710	PGRI: ELABORACIÓN DE GUÍAS TÉCNICAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS COSTE-BENEFICIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS	9	- €	50.000 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016- 2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403715	PGRI: DESARROLLO DEL PLAN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN	9	- €	0 €	En ejecución
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 €	En ejecución
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 €	En ejecución
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 €	En ejecución
6403726	PGRI: MEDIDAS PARA POTENCIAR LA INFORMACIÓN GENERAL A LOS CIUDADANOS Y PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO FRENTE A INUNDACIONES	10	- €	0 €	En ejecución
6403727	PGRI: MEDIDAS DE INFORMACIÓN DIRECTA A LOS ASEGURADOS Y PERJUDICADOS POR SINIESTROS	10	- €	0 €	En ejecución
6403728	PGRI: PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO Y PERFECCIONAMIENTO DE LAS ACTUALES COBERTURAS ASEGURADORAS EN EL ÁMBITO DE LAS INUNDACIONES	10	- €	0 €	En ejecución
6403729	PGRI: PERFECCIONAMIENTO DEL TRATAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE DATOS ASOCIADOS A LA INUNDACIÓN	9	- €	0 €	En ejecución
6403730	PGRI: COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS DEL SECTOR ASEGURADOR DEL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS	9	- €	0 €	En ejecución
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 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
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 €	En ejecución
6403733	PGRI: PERFECCIONAMIENTO DE LAS ACTUALES COBERTURAS ASEGURADORAS. MANTENER EL APOYO DEL ESTADO A LOS MÓDULOS AGRÍCOLAS U OPCIONES EN LÍNEAS GANADERAS DEL SEGURO AGRARIO CON COBERTURAS CON RIESGOS EXTRAORDINARIOS DONDE SE INCLUYE LAS INUNDACIONES	9	- €	0 €	En ejecución
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	- €	7.500 €	En ejecución
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 €	En ejecución
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 €	En ejecución
6403742	PGRI: CREACIÓN DE UN GRUPO DE INTERÉS I+D+I INUNDACIONES	9	- €	0 €	En ejecución
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 €	En ejecución
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 €	En ejecución
6403752	PGRI: MEJORA DE LAS EVALUACIONES DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS INUNDACIONES	9	- €	0 €	En ejecución
6403753	PGRI: MEJORA DE LA COORDINACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES FORESTAL, DESARROLLO RURAL Y ORGANISMOS DE CUENCA	9	- €	0 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6403756	TRAMITACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL EN ARPSIS SELECCIONADAS	9	- €	0 €	En ejecución
6403760	PGRI: DIVULGACIÓN DE SISTEMAS DE PREVISIÓN Y AVISOS COMPLEMENTARIOS DE ALERTA HIDROLÓGICA	10	- €	0 €	En ejecución
6403761	ORGANIZACIÓN DE JORNADAS TÉCNICAS SOBRE LECCIONES APRENDIDAS DE LOS EVENTOS DE INUNDACIÓN	10	- €	0 €	En ejecución
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 €	En ejecución
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 €	En ejecución
6403765	PGRI: MEDIDAS DE RELOCALIZACIÓN O RETIRADA DE ACTIVIDADES VULNERABLES EN LAS ZONAS INUNDABLES	9	- €	0 €	Actividad periódica
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 €	En ejecución
6403921	PLAN HIDROLÓGICO 2016-2021	9	- €	329.259 €	En ejecución
6403922	PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA. HORIZONTE 2022-2027	9	- €	612.517 €	En ejecución
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
6404033	Construcción y puesta en marcha de la nueva EDAR en Buniel (Burgos).	1	- €	231.875 €	Completada
6404036	Renovación, mejora y puesta en marcha de EDAR existente: Emisiones Cero. Villalón de Campos	1	- €	509.821 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6404055	E.T.A.P. por osmosis inversa y reparación de sondeo y depósito en Tapioles	2	- €	137.432 €	No comenzada
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	- €	67.260 €	En ejecución
6404062	Obras de conexión al abastecimiento mancomunado de Campos Góticos de Belmonte de Campos (Palencia)	2	- €	143.170 €	Completada
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	- €	53.422 €	Completada
6404099	Obras y puesta en marcha de la renovación de redes de abastecimiento en Abades (Segovia) con emisiones cero	2	- €	510.850 €	Completada
6404101	Renovación de colector en Carretera de la Mota de Zaratán, incluida la obra en Planes Provinciales 2020 2021	1	- €	164.924 €	En ejecución
6404107	Renovación de la red de abastecimiento en diversas calles de Cisneros	2	- €	52.700 €	Completada
6404109	Obras y puesta en marcha de las obras de Mejoras en la EDAR de La Seca (Valladolid) con emisiones cero	1	- €	84.432 €	En ejecución
6404115	Renovación Redes Abastecimiento y Saneamiento en calles de Villamediana	2	- €	50.524 €	Completada
6404132	Obras de conexión de aguas residuales a la red de colectores existentes en el municipio de Villarramiel (Palencia)	1	- €	96.791 €	Completada
6404607	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Ávila años 2020-2022.	6	- €	241.600 €	En ejecución
6404608	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Orense años 2021-2022.	6	- €	27.778 €	En ejecución
6404609	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de León años 2021-2022.	6	- €	114.286 €	En ejecución

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6404610	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Burgos años 2021-2022.	6	- €	69.444 €	En ejecución
6404611	Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Zamora años 2021-2022.	6	- €	67.568 €	En ejecución
6404617	Mejora de la distribución de la red de abastecimiento de agua de Toro, Zamora	2	- €	17.402 €	En ejecución
6404618	Renovación de las Redes de Saneamiento y Abastecimiento en Toro (Zamora)	1	- €	29.505 €	En ejecución
6404619	Renovación de la Red de Abastecimiento en varias calles en Ribas de Campos	2	- €	27.709 €	Completada
6405170	Colector de los Ríos Arlanzón y Pico. Emisarios conexión EDAR de Burgos. Depuración del alfoz de Burgos	1	- €	1.700.000 €	En ejecución
6405409	Obras de sustitución de redes de fibrocemento en calles de La Pradera de Navalhorno.	2	- €	51.544 €	Completada
6405411	Refuerzo de colector en ctra. de Soria en La Lastrilla	1	- €	143.990 €	Completada
6405412	Renovación redes en Castromonte, Valladolid	2	- €	43.269 €	Completada
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	- €	392.308 €	En ejecución
6405423	Mejora de la red de saneamiento de las localidades de Ubierna, Villanueva Río Ubierna y Villaverde Peñahorada (Merindad de Río Ubierna)	1	- €	27.576 €	Completada
6405441	Emisario de Saneamiento del Centro Penitenciario de Soria	1	- €	1.502.632 €	Completada
6405454	Renovación redes de abastecimiento y pavimentación de calles en Valdevimbre, Pobladura de Fontecha, Fontecha del Páramo, Palacios de Fontecha y Villagallegos	2	- €	114.931 €	Completada
6400333	NUEVA E.D.A.R. DE MELGAR DE YUSO. Pretratamiento, tratamiento primario decantador-digestor, tratamiento secundario humedal artificial	1	- €	175.786 €	Completada

Código	Nombre	Gr.	Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD	Importe ejecutado 2016/2020 (€)	Estado
6400526	NUEVA E.D.A.R. DE VEZDEMARBÁN	1	- €	272.003 €	En ejecución
6403839	CONSTRUCCIÓN DE UNA RAMPA PARA EL PASO DE LOS PECES EN EL AZUD COLECTOR DE EL BARCO DE ÁVILA	6	- €	45.000 €	Completada
6404029	Nueva EDAR en Soto de Cerrato. Pretratamiento, tratamiento primario y decantador-digestor	1	- €	67.922 €	Completada
6404030	Sustitución de colector de saneamiento. Venta de Baños (Palencia)	1	- €	31.200 €	Completada
6404031	Instalación de fosa séptica en Rebanal de las Llantas (Cervera de Pisuerga). Palencia	1	- €	7.520 €	Completada
6404032	Mejora del sistema de saneamiento. Población de Arroyo	1	- €	12.730 €	Completada
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
6404093	Renovación de Saneamiento en calles Arrabal y Trinquete en Villahán	1	- €	20.399 €	Completada
6404100	Mejora de la conectividad fluvial y la protección de hábitats vulnerables en la zona sur de la cuenca del Duero.	6	- €	400.000 €	Completada
6404114	Renovación Red Abastecimiento en varias calles de Lastras de Cuéllar , Segovia (Calle Peligro Plaza Viudas y Otras)	2	- €	99.558 €	Completada
6405416	Renovación de la Red de abastecimiento en la localidad de Audanzas del Valle	2	- €	50.341 €	Completada