

*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 2021*

*Valladolid, 28 de Julio de 2022*

**DATOS DE CONTROL DEL DOCUMENTO:**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Título del proyecto:</b>          | Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero 2016-2021                            |
| <b>Grupo de trabajo:</b>             |   |
| <b>Título del documento:</b>         | INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO. AÑO 2021 |
| <b>Descripción</b>                   | Informe previsto en el artículo 87 del Reglamento de Planificación Hidrológica                                      |
| <b>Fecha de inicio (año/mes/día)</b> | 1 de mayo de 2022   |
| <b>Autor</b>                         | Oficina de Planificación Hidrológica / HEYMO (Grupo Técnicas Reunidas)  |
| <b>Contribuciones</b>                | Javier Fernández Pereira, Víctor del Barrio Beato, Javier Rodríguez Arroyo, Jaime Cortés González                   |

**REGISTRO DE CAMBIOS DEL DOCUMENTO**

| <b>Fecha cambio (año/mes/día)</b> | <b>Autor de los cambios</b> | <b>Secciones afectadas / Observaciones</b>   |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 2022/06/09                        | Heymo                       | Todas  |
| 2022/06/20                        | Heymo                       | Anejo 2 Evolución de las demandas (apartado 2.3 Demandas agrarias)   |
| 2022/07/28                        | JFP                         | Se ajusta el importe ejecutado 2016/2021 relativo a la medida 6403734 al indicar la Agencia de Protección Civil y Emergencias que se trata de una medida realizada internamente. |
|                                   |                             |  |
|                                   |                             |  |
|                                   |                             |  |

**APROBACIÓN DEL DOCUMENTO**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Fecha de aprobación (año/mes/día)</b> | 2022/07/28            |
| <b>Responsable de aprobación</b>         | 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 .....  | 8   |
| 1.1.7.  | S.E. ARLANZA .....   | 10  |
| 1.1.8.  | S.E. ALTO DUERO .....  | 11  |
| 1.1.9.  | S.E. RIAZA-DURATÓN .....   | 13  |
| 1.1.10. | S.E. CEGA-ERESMA-ADAJA .....   | 14  |
| 1.1.11. | S.E. BAJO DUERO .....  | 16  |
| 1.1.12. | S.E. TORMES.....   | 16  |
| 1.1.13. | S.E. ÁGUEDA .....  | 18  |
| 2.      | ANEJO 2: EVOLUCIÓN DE LAS DEMANDAS .....   | 19  |
| 2.1.    | Demandas urbanas .....   | 19  |
| 2.2.    | Demandas ganaderas.....  | 23  |
| 2.3.    | Demandas agrarias .....  | 26  |
| 3.      | ANEJO 3: SEGUIMIENTO RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS .....                                    | 73  |
| 4.      | ANEJO 4: ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA RESPECTO A SITUACIÓN<br>PHD .....                       | 78  |
| 4.1.    | Estado de las masas de agua superficial (2019).....  | 78  |
| 4.2.    | Estado de las masas de agua subterránea (2019). .....  | 149 |
| 4.3.    | Evolución de las demandas en las masas de agua subterránea y zonificación<br>municipal ..... | 150 |
| 4.4.    | Nuevos criterios RD 817/2015 .....   | 152 |
| 5.      | ANEJO 5: ACTUALIZACIÓN DE LOS INDICADORES DE LA EVALUACIÓN<br>AMBIENTAL ESTRATÉGICA .....    | 157 |
| 6.      | ANEJO 6: ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS.....  | 159 |

## **Figuras**

|   |     |
|---|-----|
| Figura 1 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Támega.....              | 1   |
| Figura 2 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Tera. ....               | 2   |
| Figura 3 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Órbigo.....             | 3   |
| Figura 4 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Esla. ....              | 5   |
| Figura 5 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Carrión.....            | 7   |
| Figura 6 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Pisuegra. ....          | 9   |
| Figura 7 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Arlanza. ....            | 11  |
| Figura 8 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Alto Duero. ....        | 12  |
| Figura 9 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Rianza-Duración.....    | 13  |
| Figura 10 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Cega-Eresma-Adaja..... | 15  |
| Figura 11 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Bajo Duero. ....        | 16  |
| Figura 12 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Tormes.....            | 17  |
| Figura 13 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Águeda.....            | 18  |
| Figura 14 Actualización de la zonificación municipal 2021 .....                       | 152 |

## Tablas

|   |     |
|---|-----|
| Tabla 1 Población y demanda urbana del PHD y actualización de los datos para el año 2021 .....  | 19  |
| Tabla 2 Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2020. ....   | 24  |
| Tabla 3 Unidades de demanda agraria con los valores de superficie y volúmenes establecidos en PHD y actualización de los datos para el año 2021 .....                       | 26  |
| 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.....   | 79  |
| Tabla 5 Estado / Potencial ecológico, químico y global masas de tipo río año 2019.....  | 116 |
| Tabla 6 Estado masas de tipo canal año 2019 .....   | 136 |
| 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..... | 137 |
| Tabla 8 Estado masas de tipo lago año 2019.....   | 138 |
| 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.....      | 139 |
| Tabla 10 Estado masas de tipo embalse año 2019.....   | 141 |
| 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.....     | 143 |
| Tabla 12 Estado masas subterráneas año 2019.....  | 149 |
| Tabla 13 Actualización de las zonas no autorizadas en la parte española de la demarcación del Duero. ....   | 152 |
| Tabla 14 Correlación de límite de clase de los indicadores del RD 817/2015 en ríos y los utilizados en el PHD .....   | 153 |
| Tabla 15 Actualización de los indicadores de la EAE.....  | 157 |
| Tabla 16 Tabla de medidas del periodo 2016-2021 .....   | 159 |

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

## UNIDADES DE MEDIDA USADAS EN EL DOCUMENTO\*

### UNIDADES BÁSICAS

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

### UNIDADES DERIVADAS CON NOMBRES ESPECIALES

- Vatio: W
- Voltio: V

### UNIDADES ESPECIALES

- Litro: L<sup>†</sup>
- Tonelada: t
- Minuto: min
- Hora: h
- Día: d
- Mes: mes
- Año: año
- Área: ha, 100 m<sup>2</sup>

### OTRAS UNIDADES

- Euro: €

### MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS

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

---

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

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

- Nano: n, dividir por 1.000.000.000

#### MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS ESPECIALES

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

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

Se utilizan superíndices o la barra de la división.

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

Ejemplos:

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

## 1. ANEJO 1: EVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

### 1.1. Análisis por Sistemas de Explotación

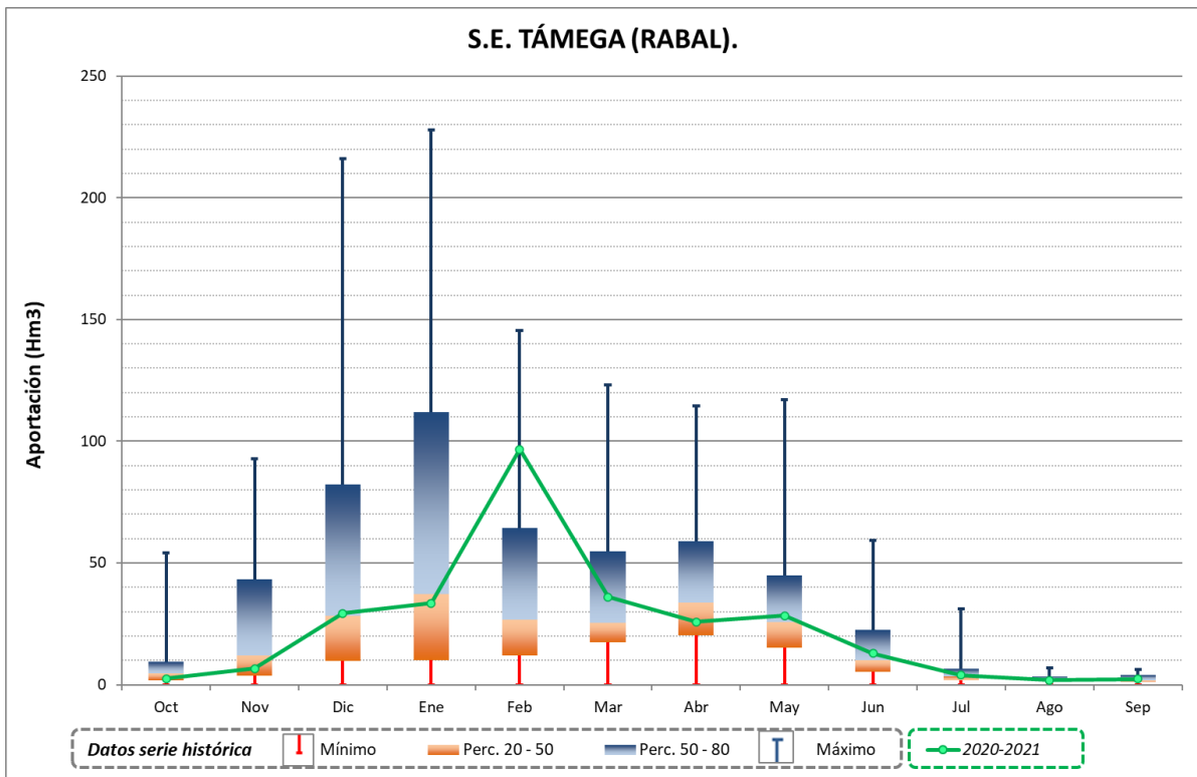
En este Anejo se analizan todos los sistemas de explotación de la cuenca de acuerdo con los criterios explicados en el capítulo 3 del Informe.

#### 1.1.1. S.E. TÁMEGA

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

En el año hidrológico 2020/2021 la aportación ha sido de 280 hm<sup>3</sup>, por tanto se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 1 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Támeга.



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

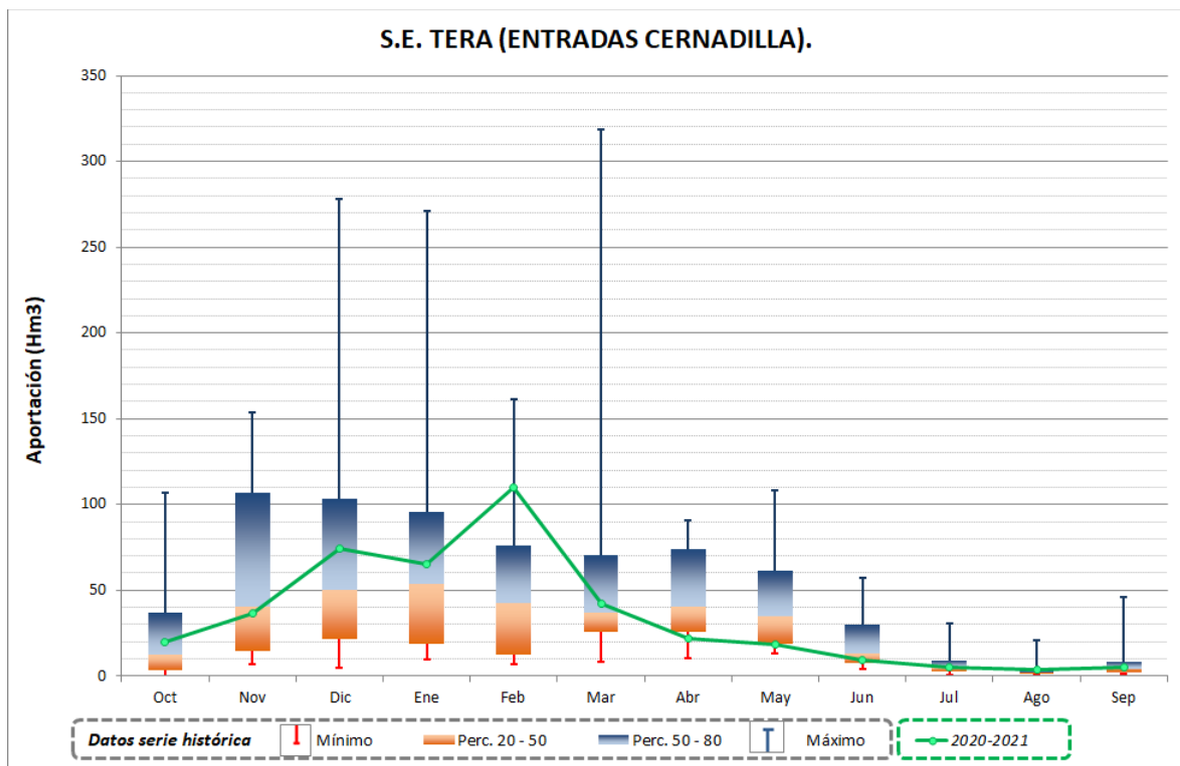
Como datos significativos destacar los 96,8 hm<sup>3</sup> en diciembre frente a 1,92 hm<sup>3</sup> en septiembre.

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 2020/21 la aportación en Cernadilla ha sido de 410,9 hm<sup>3</sup> y en Mózar de 516,7 hm<sup>3</sup>. En Cernadilla se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006), mientras que en Mózar se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 2 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Tera.



En Cernadilla, el otoño y el invierno fueron húmedos, destacando especialmente el mes de febrero. La primavera en general fue normal con valores inferiores en algunos casos a la media anual. El verano fue variable, con valores cercanos a la media anual.

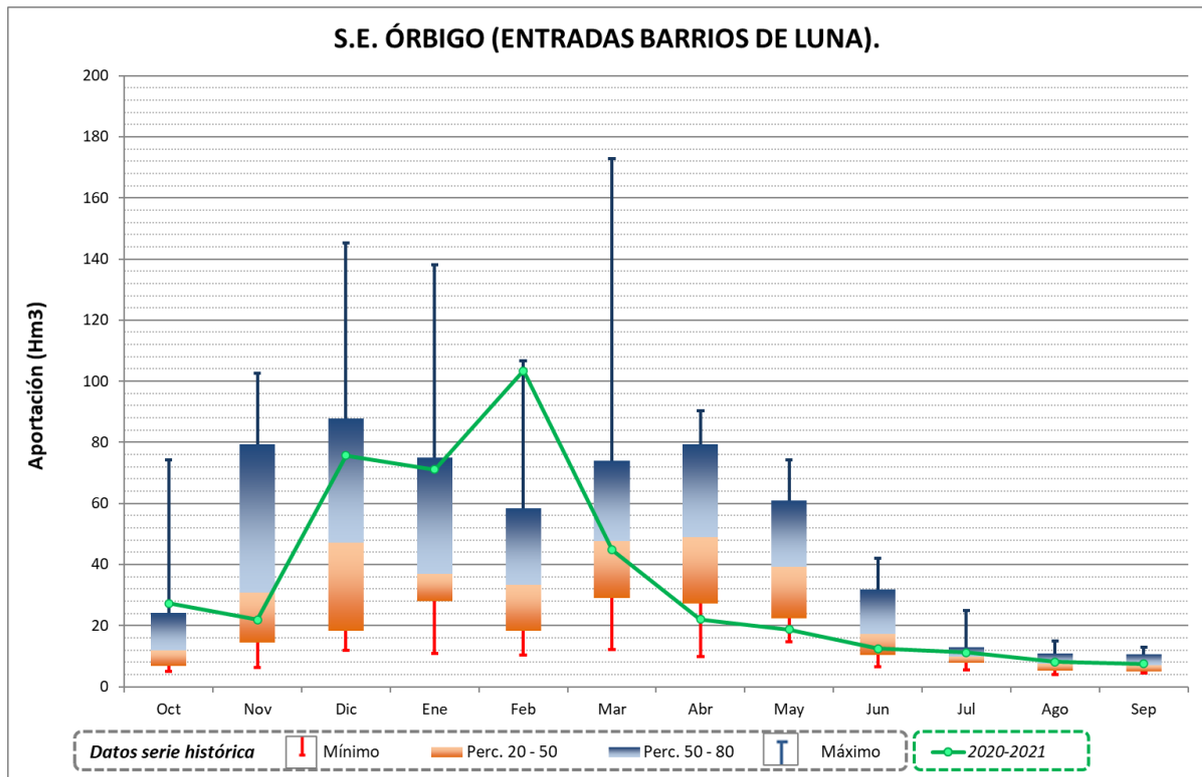
En Mózar no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia (datos desde 1999).

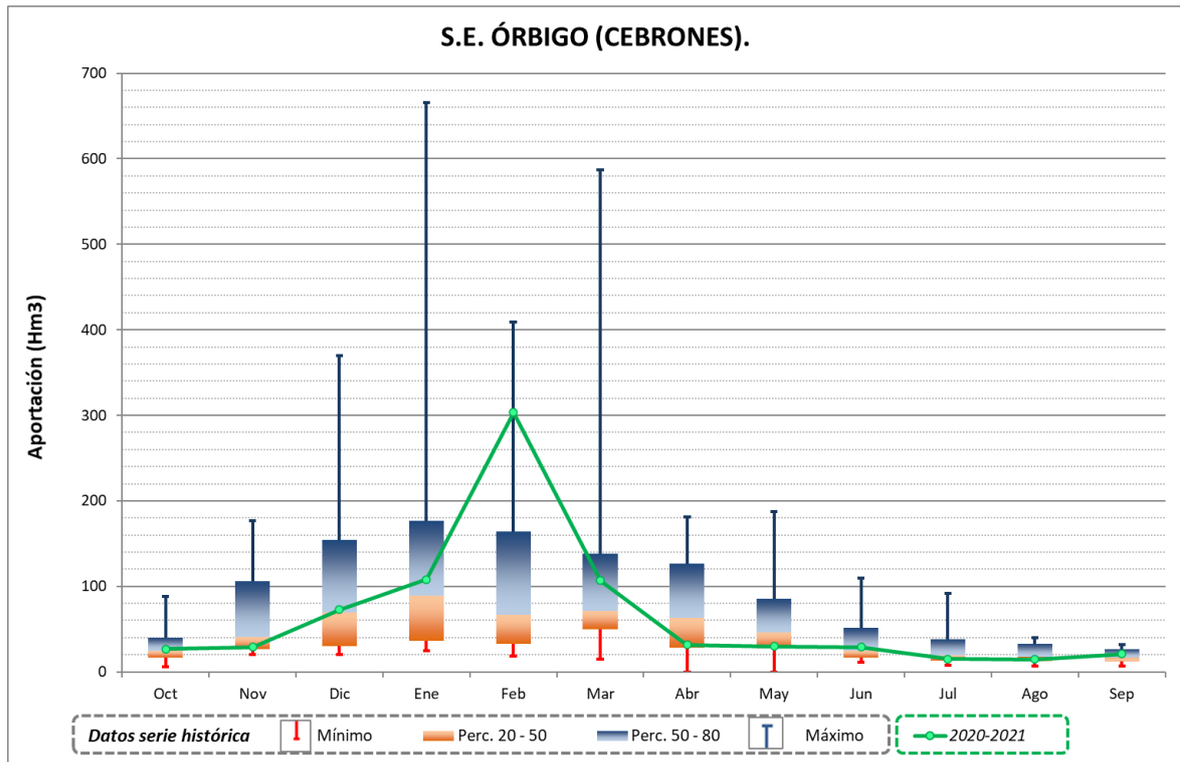
### 1.1.3. S.E. ÓRBIGO

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 2020/21 la aportación en Barrios de Luna ha sido de 424,4 hm<sup>3</sup> y en Cebrones de 787,5 hm<sup>3</sup>. Se trata de un **año húmedo** en ambos casos respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 3 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Órbigo.





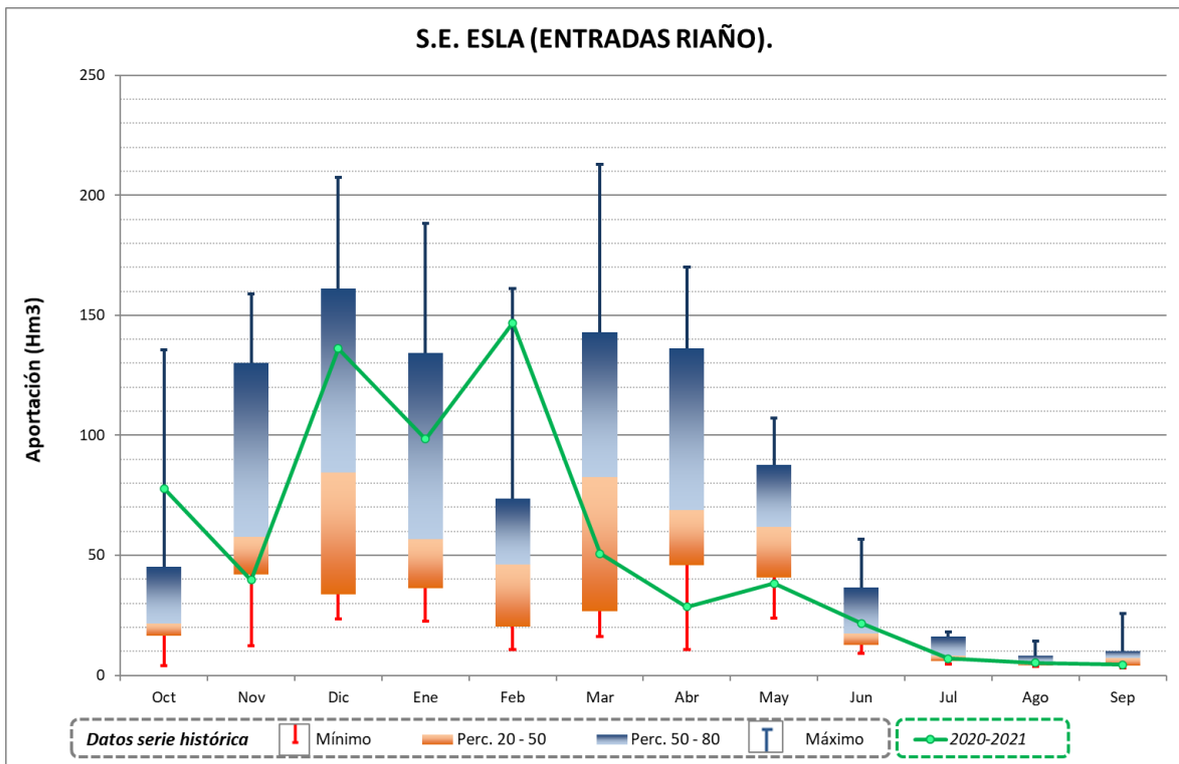
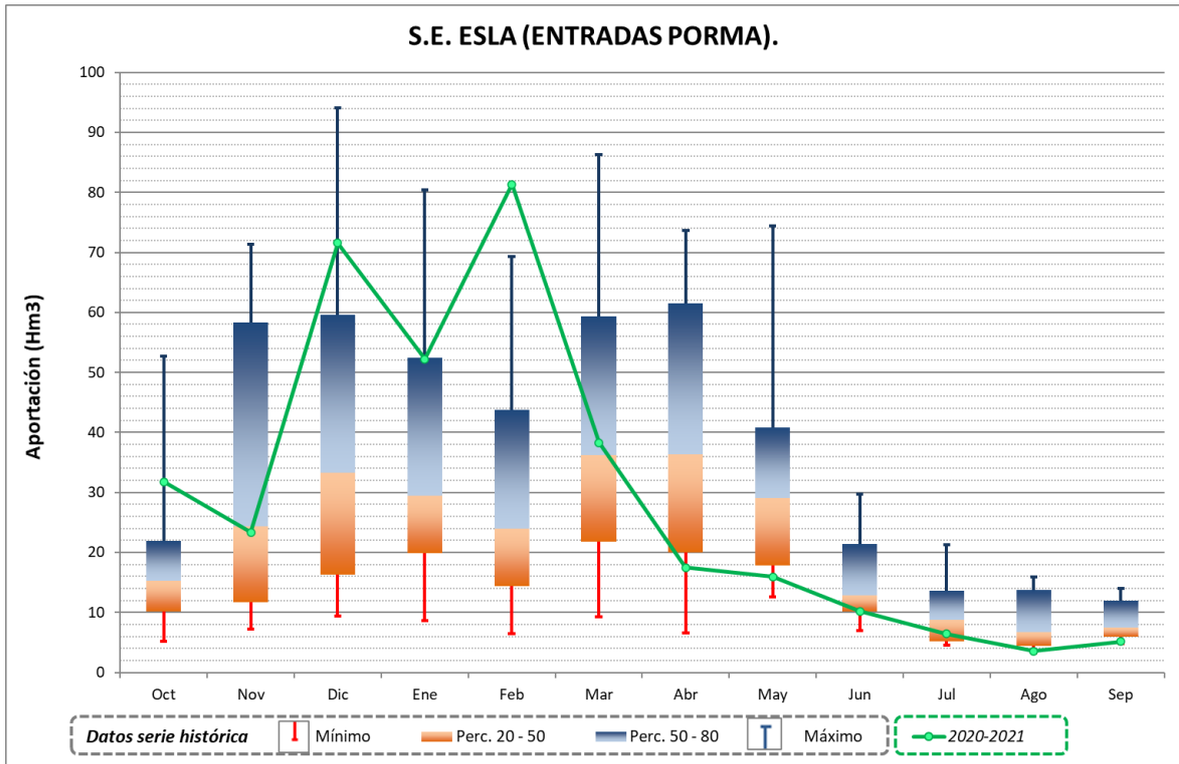
A escala mensual en Barrios de Luna, el otoño y el invierno fueron húmedos registrando la máxima aportación en febrero, con 103,4 hm<sup>3</sup>. La primavera fue seca y el verano fue normal. En Cebrones el año en general fue húmedo, registrando la máxima aportación también en febrero.

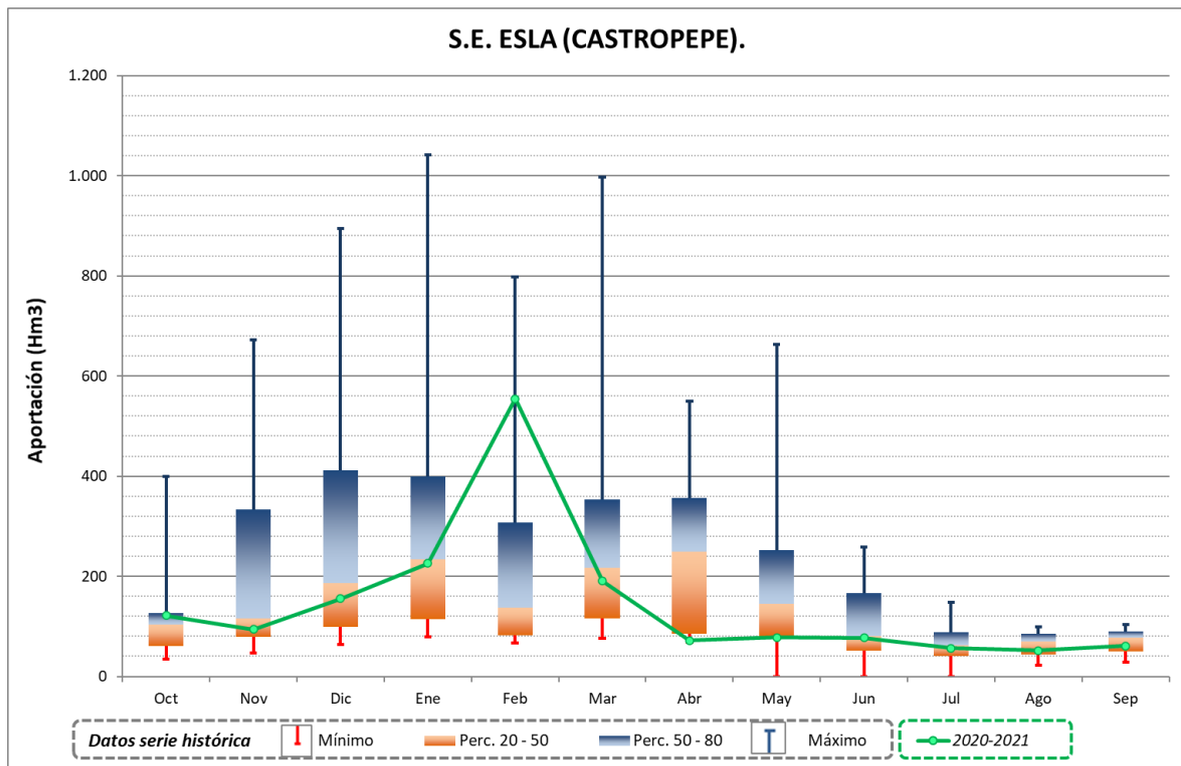
#### 1.1.4. S.E. ESLA

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

En el año hidrológico 2020/21 la aportación en Porma ha sido de 357,4 hm<sup>3</sup>, en Riaño de 654,9 hm<sup>3</sup> y en Castropepe de 1.738,1 hm<sup>3</sup>. En el Porma y en Riaño se trata de un **año muy húmedo** y en Castropepe de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 4 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 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 invierno y el resto del año, en general, fue húmedo.

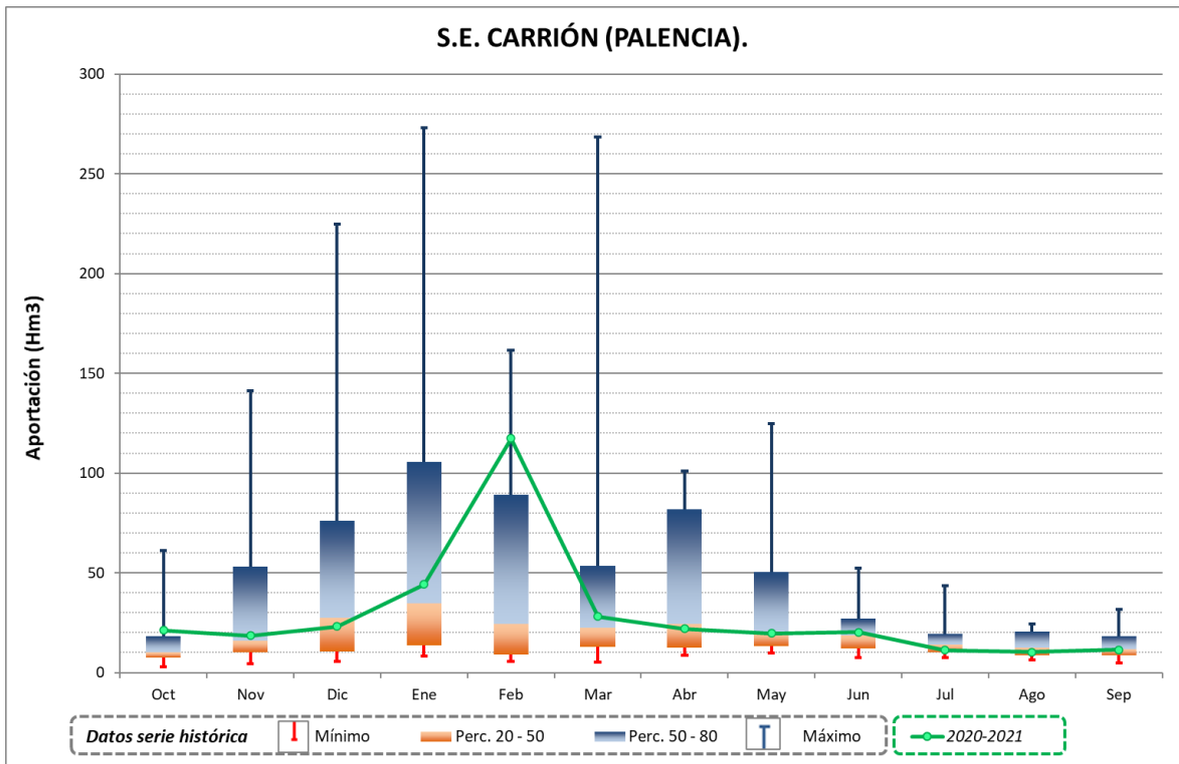
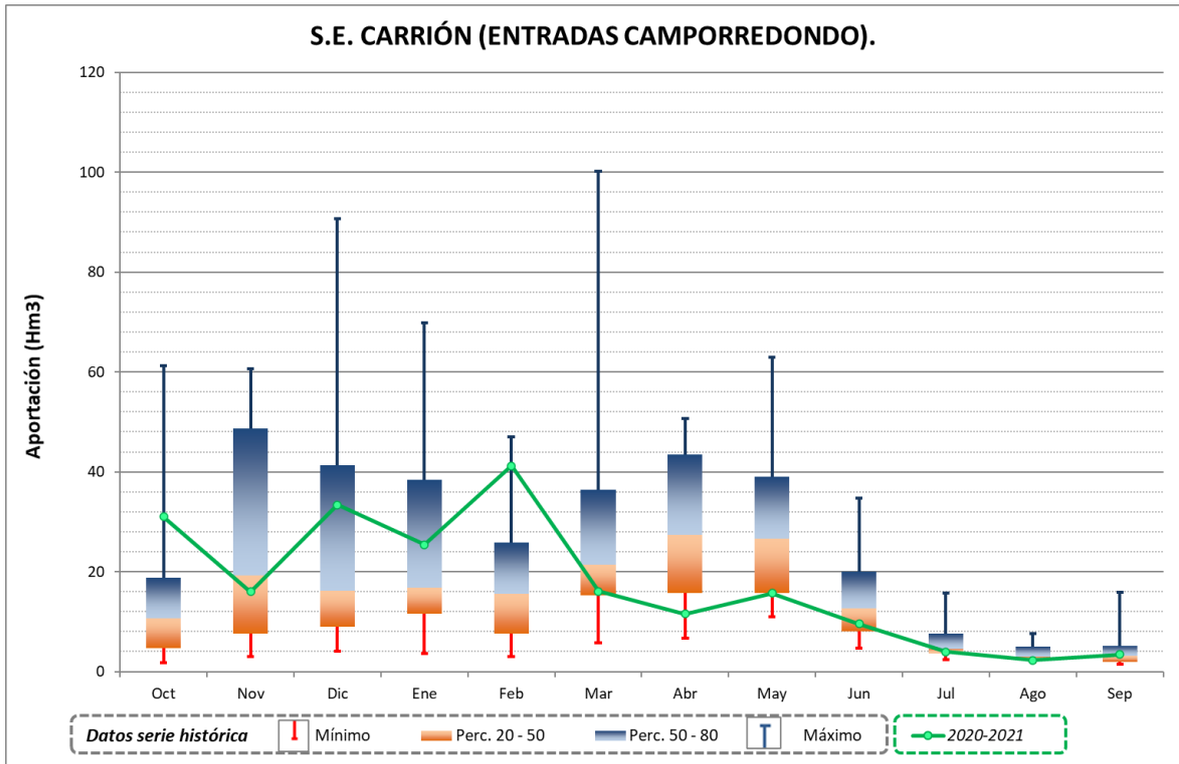
Como datos significativos destacar la importante aportación en el mes de febrero a los embalses de Porma, Riaño y Castropepe con valores próximos al máximo histórico de la serie de referencia e incluso superiores en el caso del Porma.

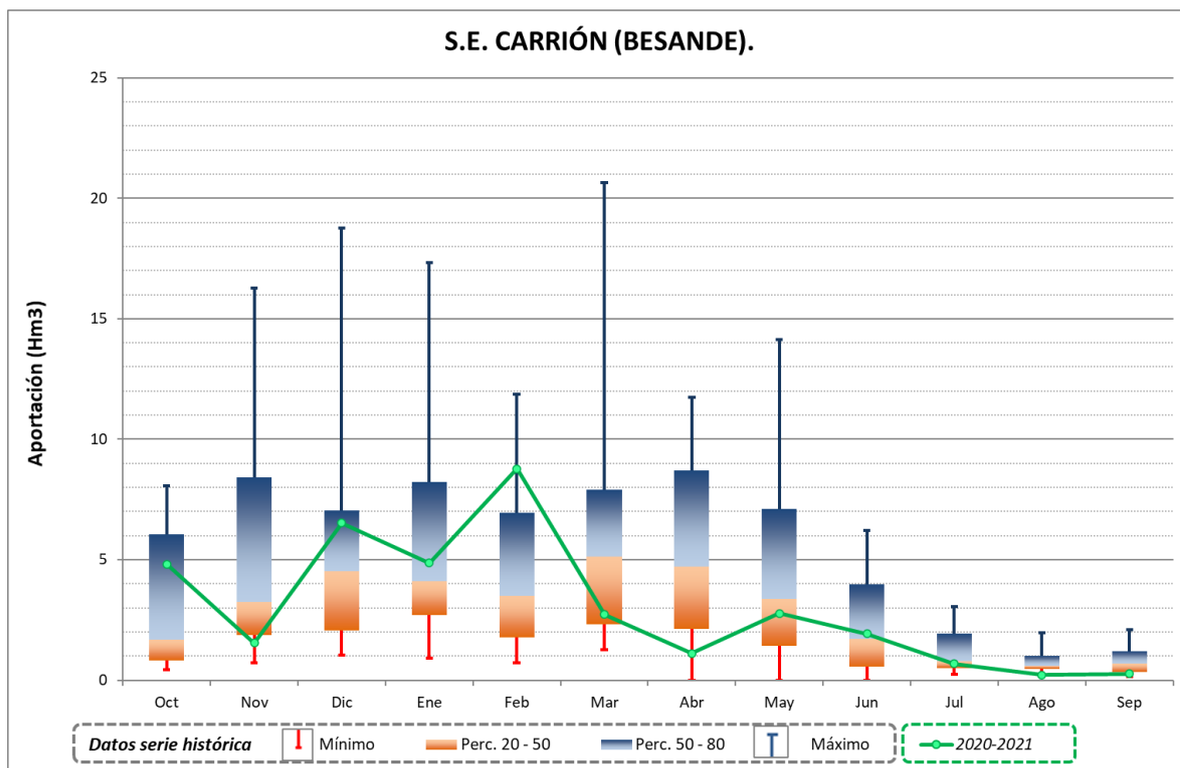
#### 1.1.5. S.E. CARRIÓN

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 2020/21 la aportación en Camporredondo ha sido de 209,4 hm<sup>3</sup>, en Besande de 36,22 hm<sup>3</sup> y en Palencia de 347,5 hm<sup>3</sup>. En los tres casos, Camporredondo, Besande y Palencia se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 5 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Carrión.





En Camporredondo el otoño y el invierno fueron húmedos, destacando el mes de febrero con una aportación cercana 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 agosto una aportación cercana al valor mínimo de la serie de referencia.

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

En Besande el otoño ha sido húmedo, el invierno 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 diciembre y febrero de Besande cercanos, y en el caso de febrero superiores, a los valores máximos de la serie de referencia.

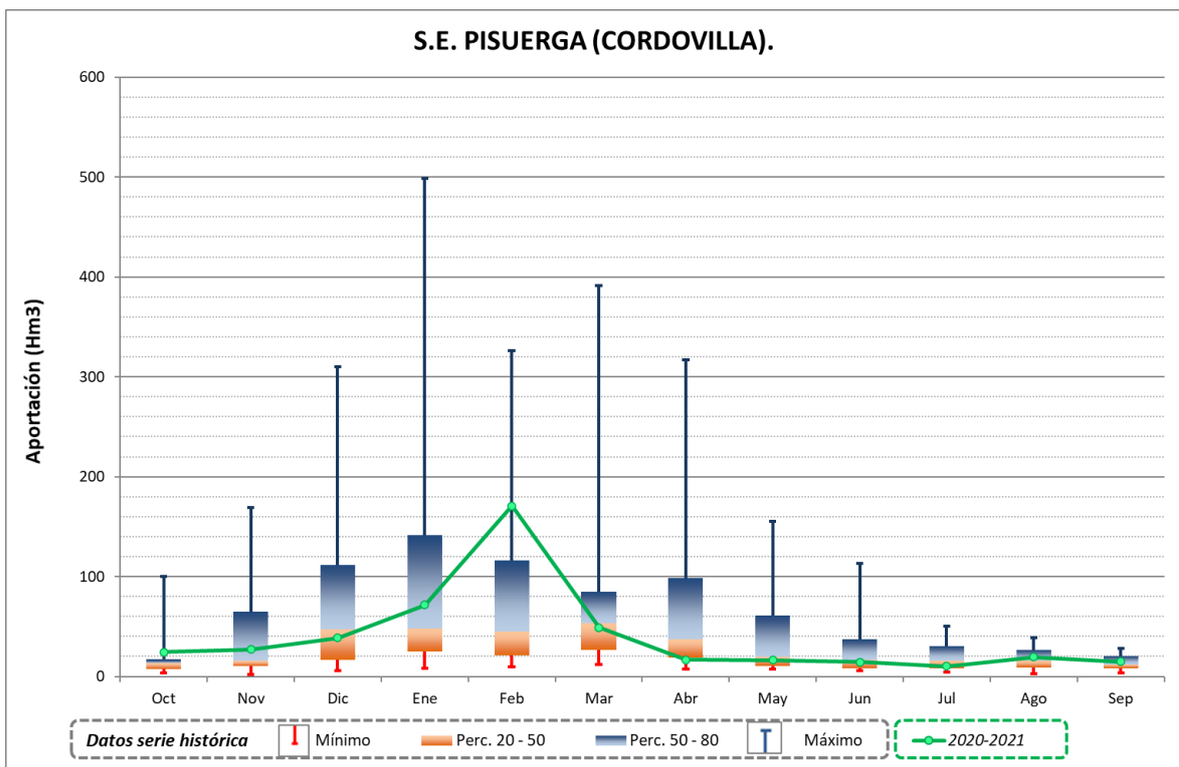
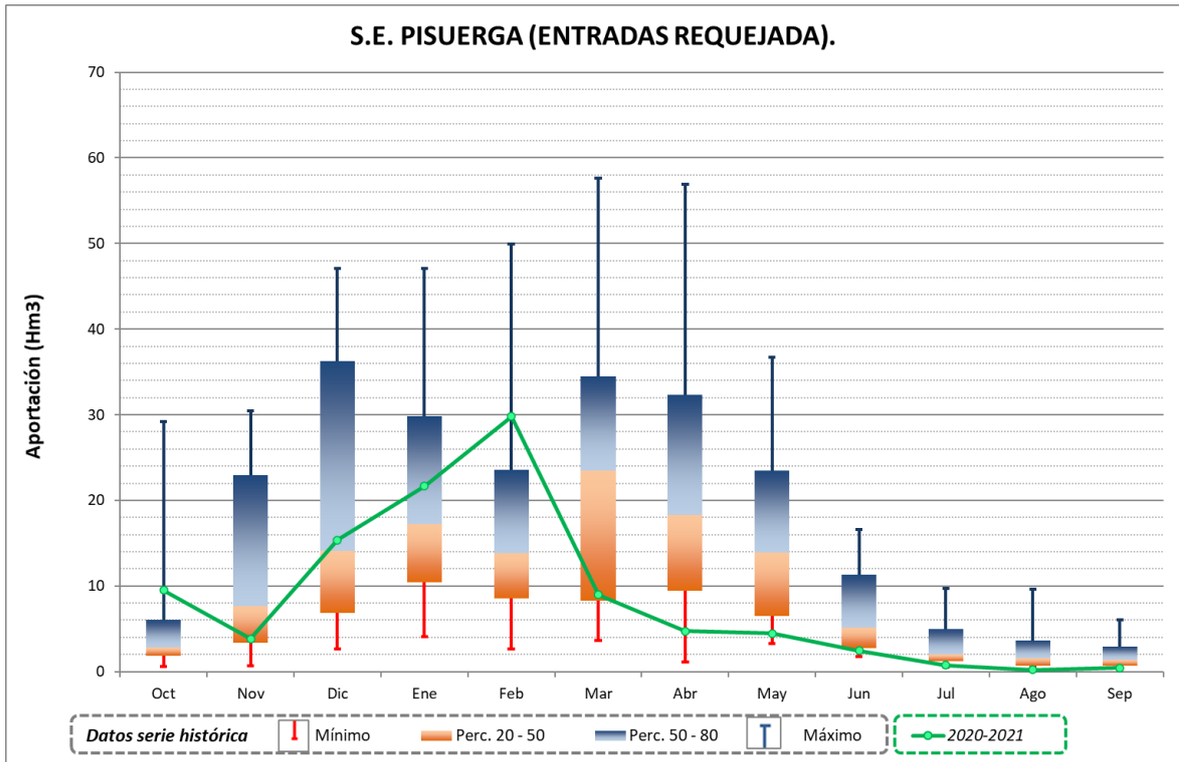
#### 1.1.6. S.E. PISUERGA

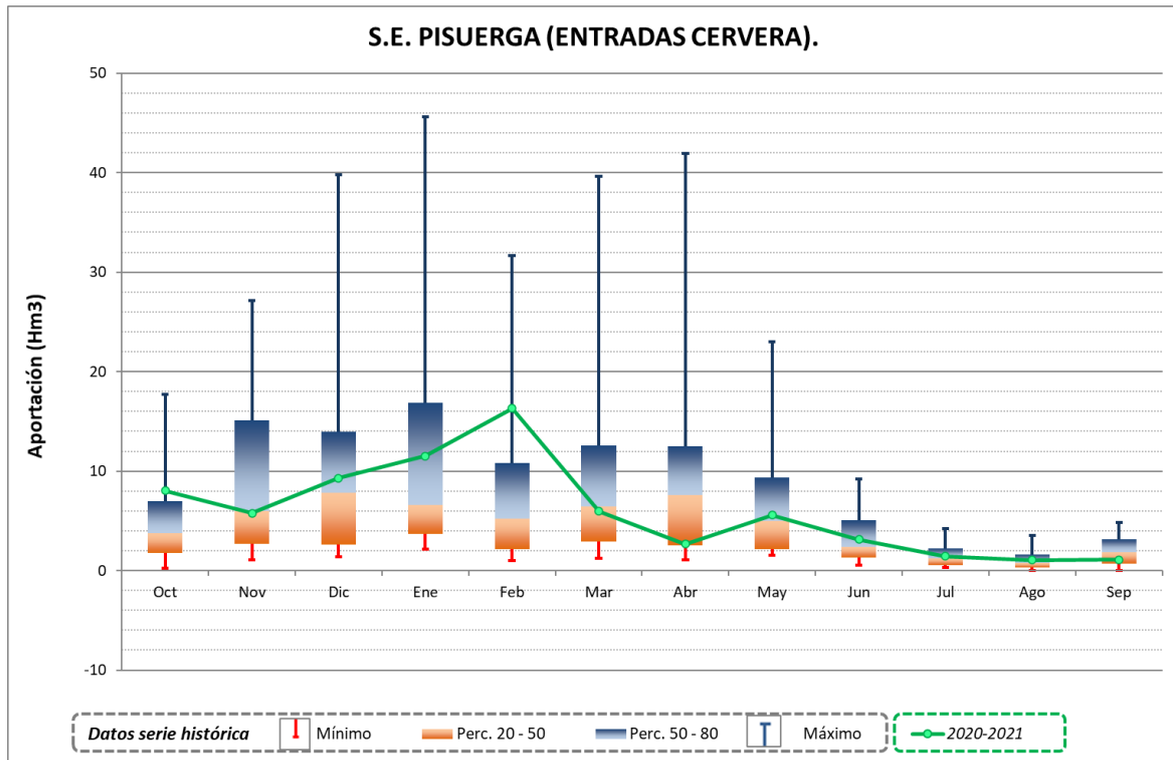
Los recursos de este sistema se evalúan en tres puntos. Por una parte, con las entradas a los embalses de Requejada y Cervera, en cabecera y asimilables a régimen natural, y por otra en la estación de aforo de Cordovilla, con régimen alterado y situado en la parte final del sistema de explotación.

En el año hidrológico 2020/21 la aportación en Requejada ha sido de 102,2 hm<sup>3</sup>, en Cervera de 71,9 hm<sup>3</sup> y en Cordovilla de 473,4 hm<sup>3</sup>.

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

Figura 6 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Pisuerga.





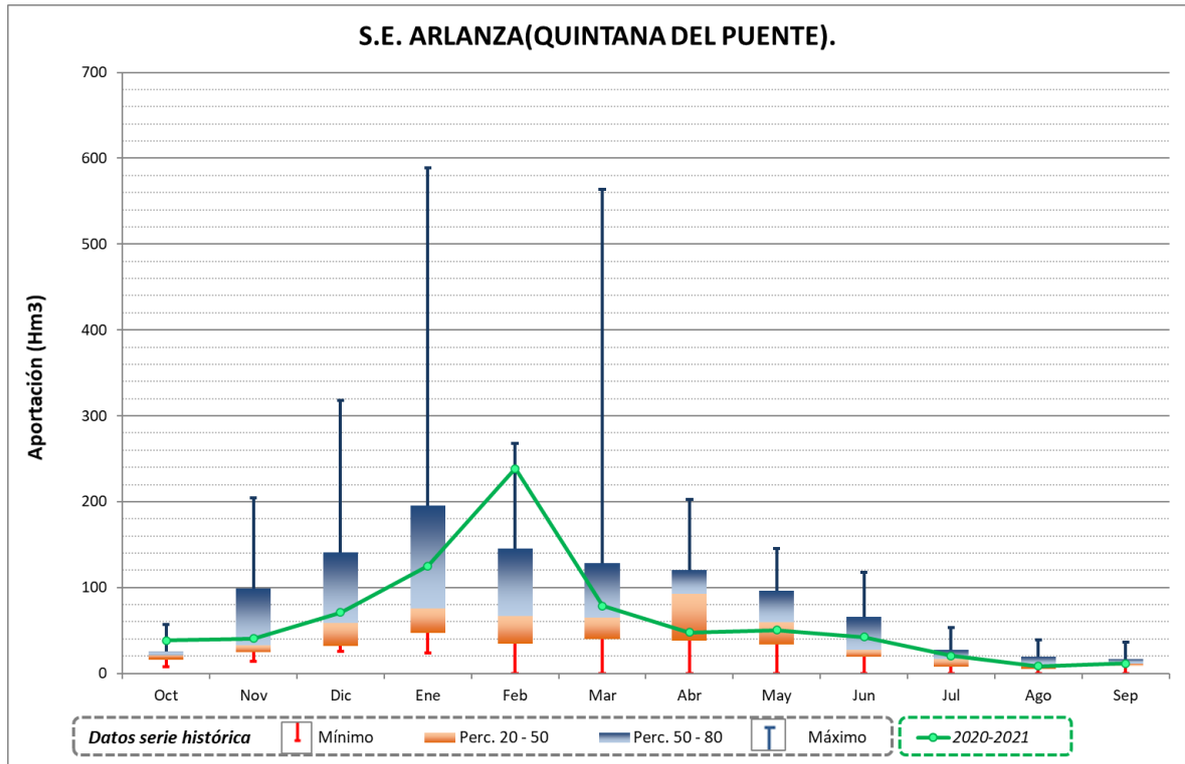
En Requejada los meses de otoño e invierno fueron húmedos con valores próximos, y en algunos casos superiores, a los máximos históricos de la serie de referencia. Cabe destacar un máximo de aportación de 29,8 hm<sup>3</sup> en el mes de febrero. Sin embargo, a partir de febrero el resto de año fue seco, con una aportación en el mes de abril cercana al mínimo histórico. En Cordovilla y Cervera el año fue en general húmedo. Cabe destacar un máximo de aportación de 170,7 hm<sup>3</sup> en el mes de febrero en Cordovilla y de 16,3 hm<sup>3</sup> en el mes de febrero 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 2020/21 la aportación en este punto ha sido de 772,3 hm<sup>3</sup>. Se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 7 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Arlanza.



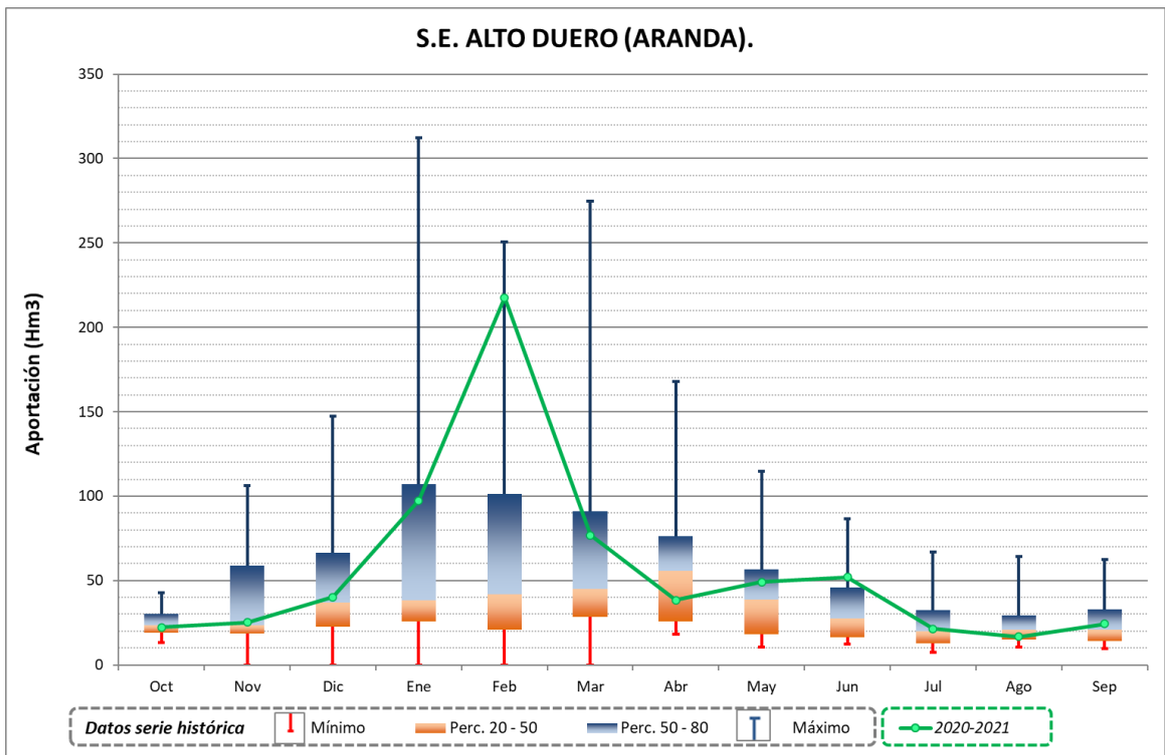
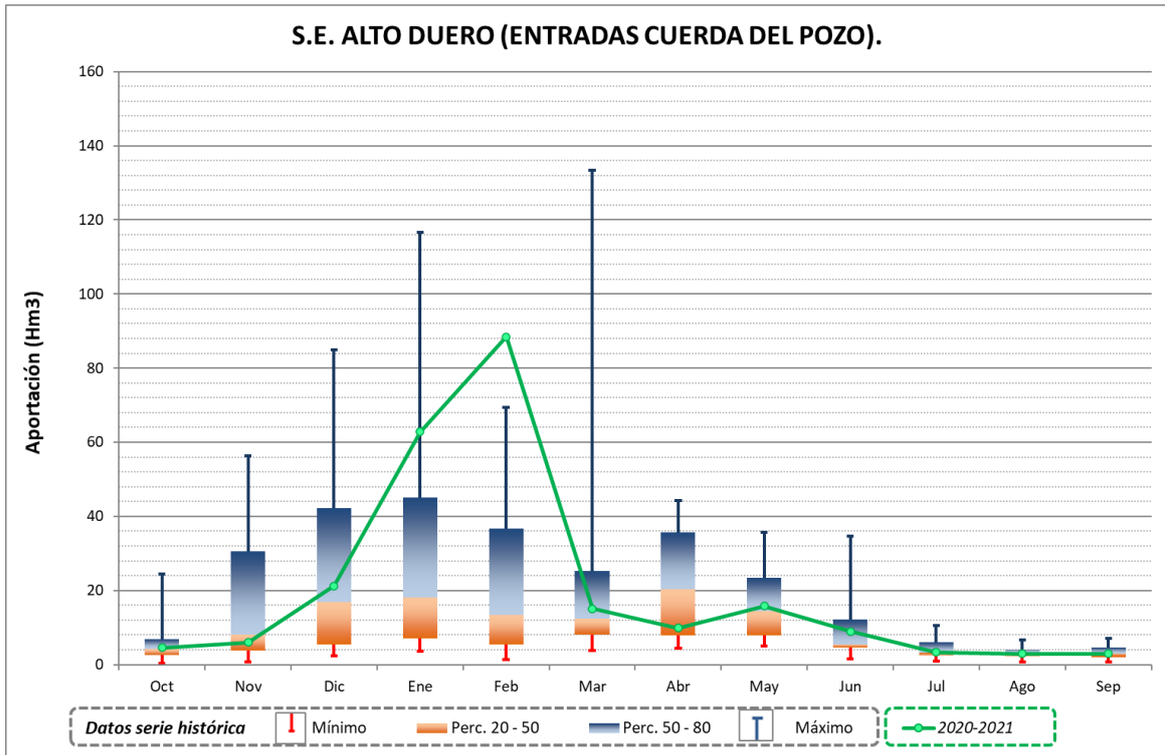
A escala mensual, en Quintana del Puente, el año ha sido húmedo. Siendo las aportaciones de los meses de otoño e invierno superiores a la media de la serie de referencia y en el caso del mes de febrero muy próximas al valor máximo histórico. Como dato significativo destacar el máximo de aportación de 238,7 hm<sup>3</sup> en del mes de febrero 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 2020/21 la aportación en Cuerda del Pozo ha sido de 241,9 hm<sup>3</sup> y en Aranda de Duero de 681,5 hm<sup>3</sup>. 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 2020-2021 en el sistema Alto Duero.

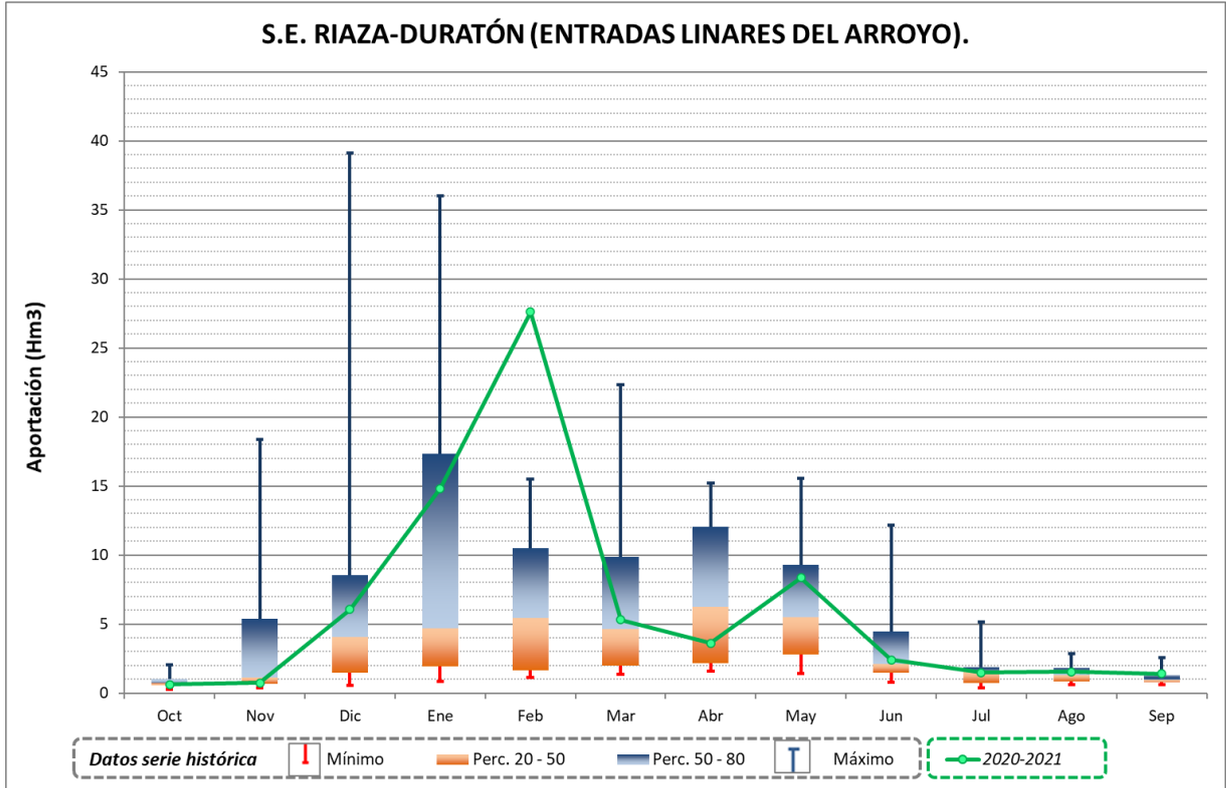


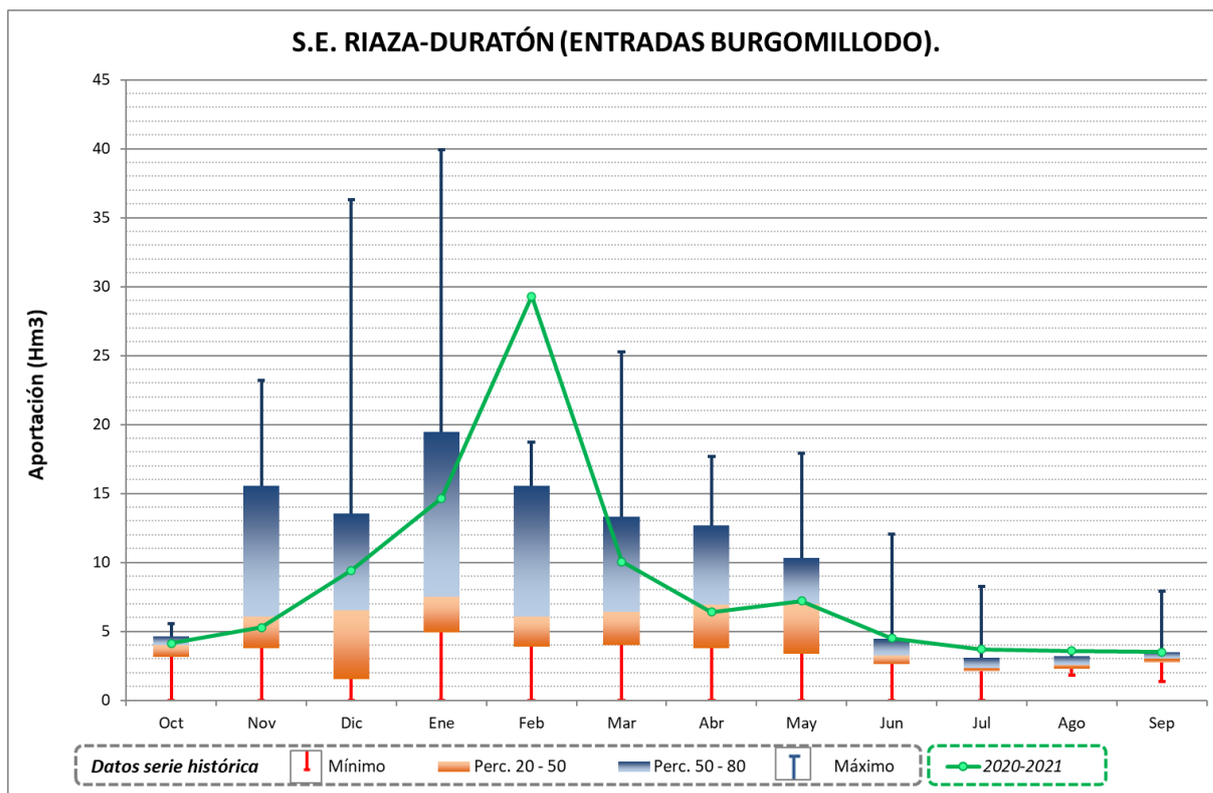
A escala mensual, en Cuerva del Pozo el otoño y el invierno fueron húmedos. Durante la primavera fueron disminuyendo las aportaciones y el verano fue normal. En Aranda de Duero, el verano fue normal y el resto del año en general de tipo húmedo. Cabe destacar el mes de febrero, en el que se aproximaron e incluso en Cuerva del Pozo 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 Riaza y por otra con las entradas al embalse de Burgomillado, en el río Duratón. Ambos en cabecera y con régimen asimilable al natural. En el año hidrológico 2020/21 la aportación en Linares del Arroyo ha sido de 74,0 hm<sup>3</sup> y en Burgomillado de 101,7 hm<sup>3</sup>. En el caso de Linares del Arroyo se trata de un **año muy húmedo** y en el caso de Burgomillado de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 9 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Riaza-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 febrero y es de 27,6 hm<sup>3</sup>.

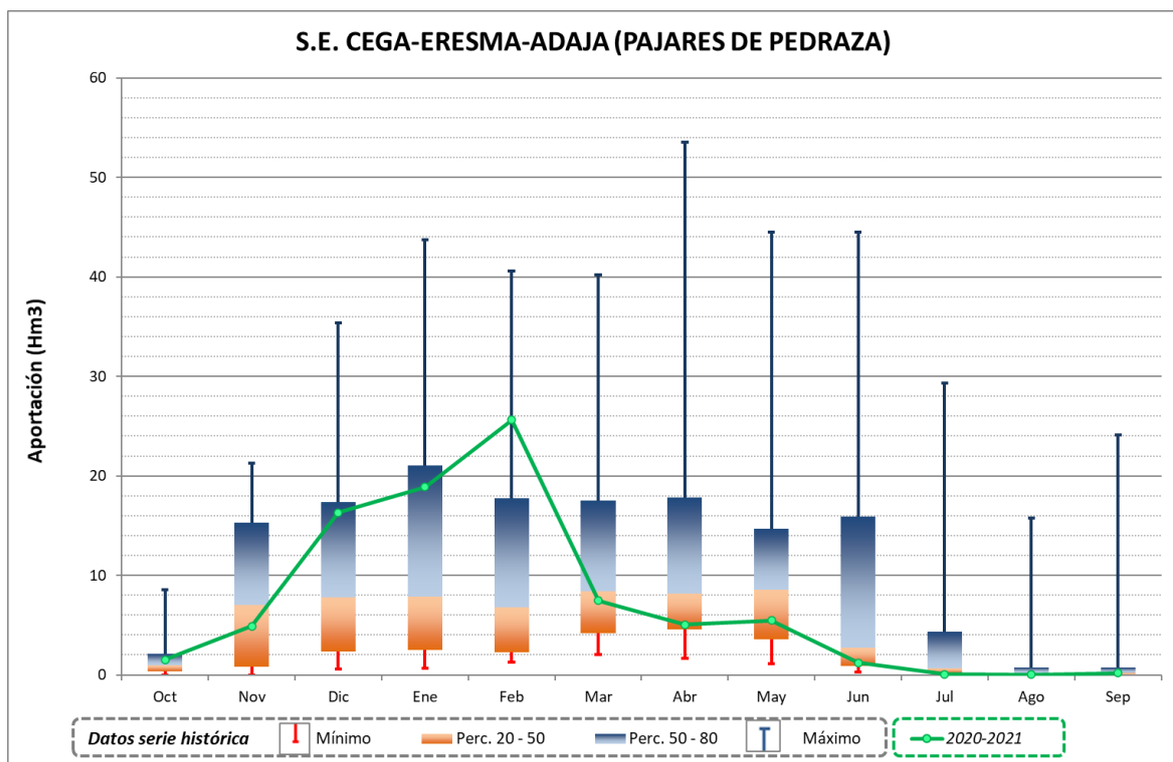
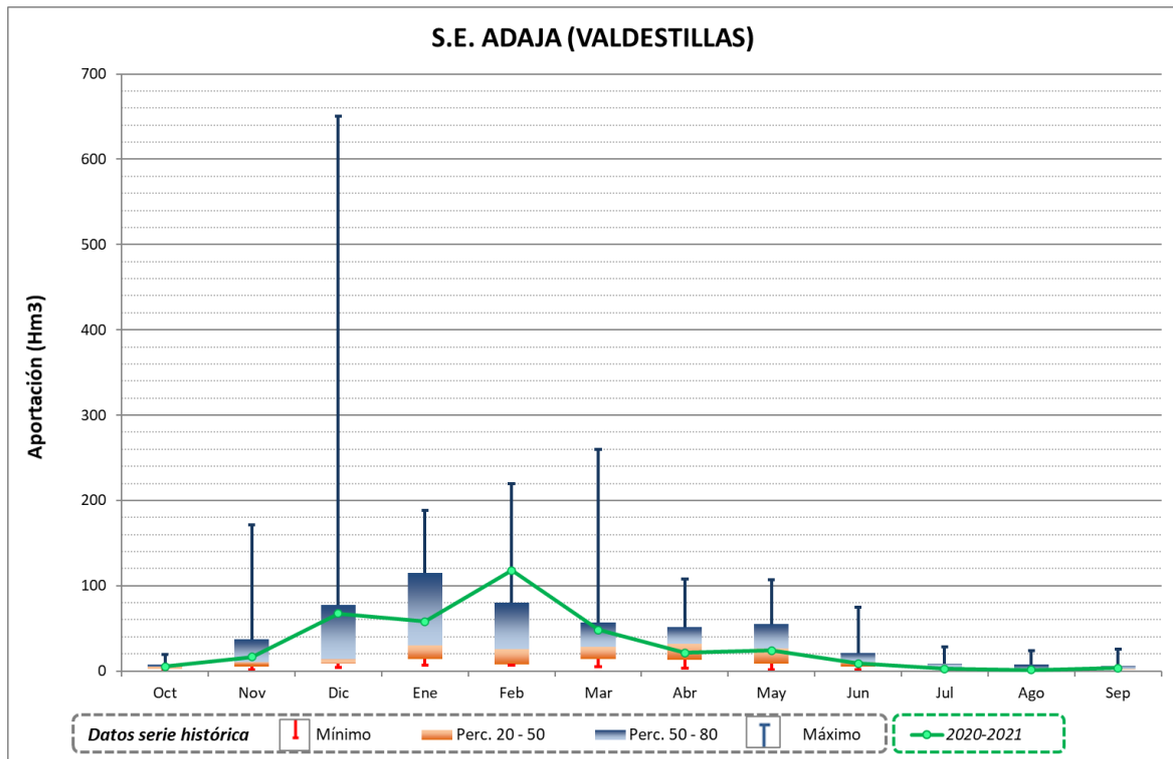
En Burgomillodo, la distribución temporal es parecida y su máximo de aportación también se registra en febrero (29,3 hm<sup>3</sup>).

#### 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 2020/21 la aportación en Pontón Alto ha sido de 108,3 hm<sup>3</sup>, en Pajares de Pedraza 86,7 hm<sup>3</sup>, en Cogotas de 108,6 hm<sup>3</sup> y en Valdestillas de 374,1 hm<sup>3</sup>. Tanto en Pontón Alto como en Pajares de Pedraza y en Valdestillas, se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006), mientras que en Pajares de Pedraza se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 10 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 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 invierno que ha sido húmeda.

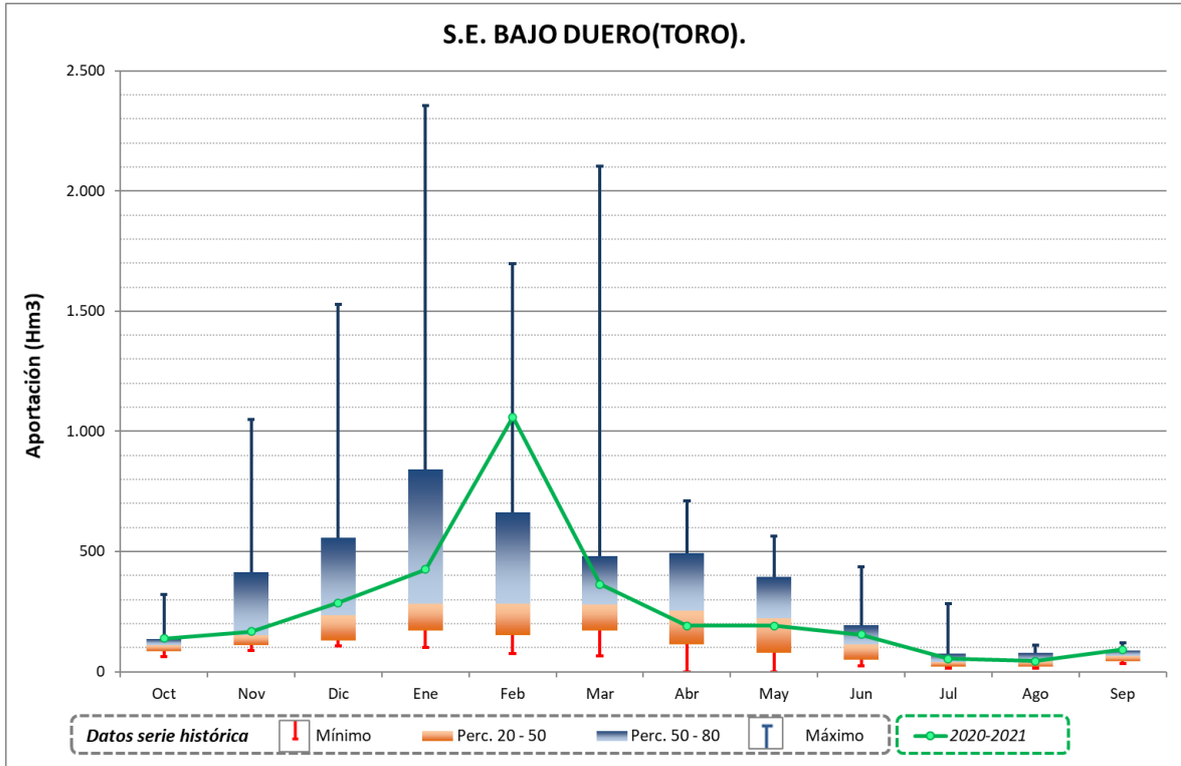
En Pontón Alto y en Castro de las Cogotas no se analiza el dato mensual al no tener datos suficientes para caracterizar la serie de referencia.

**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 2020/21 la aportación en Toro ha sido de 3.167,3 hm<sup>3</sup>. Se trata de un **año húmedo** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

**Figura 11 Gráfica del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Bajo Duero.**



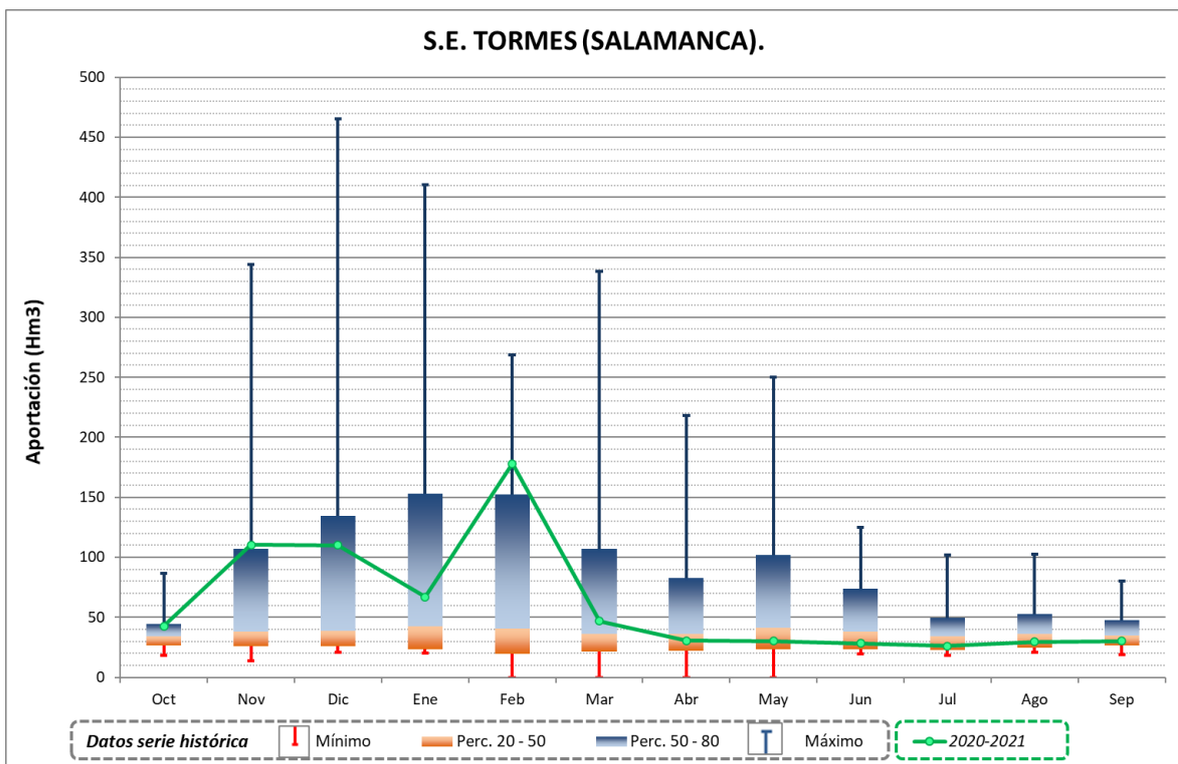
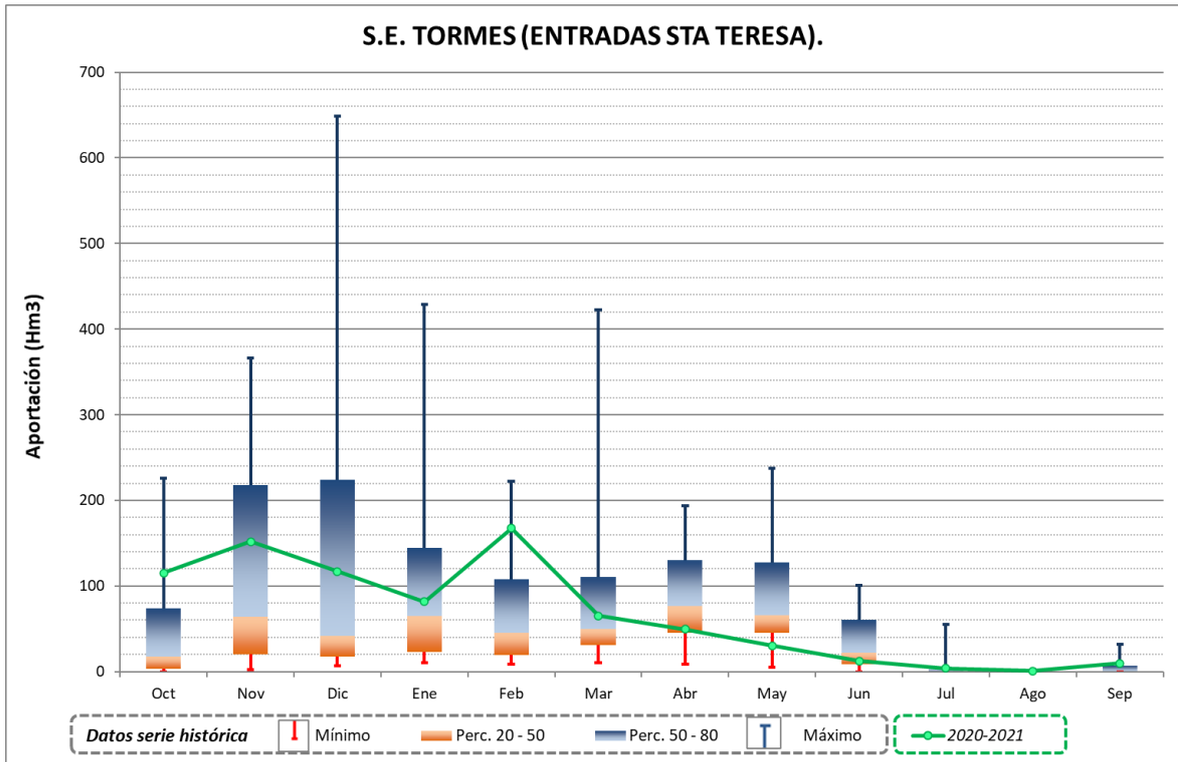
A escala mensual, en Toro, el invierno fue muy húmedo, destacando las aportaciones del mes de febrero. El otoño fue húmedo. La primavera fue normal y el verano, húmedo también. Como dato significativo destacar los 1.060 hm<sup>3</sup> de aportación del mes de febrero, tratándose del máximo anual registrado 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 2020/21 la aportación en Santa Teresa ha sido de 805,1 hm<sup>3</sup> y en Salamanca de 730,1 hm<sup>3</sup>. Se trata de un **año húmedo** en ambos casos respecto a la serie de referencia (1980-2006).

Figura 12 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 en el sistema Tormes.



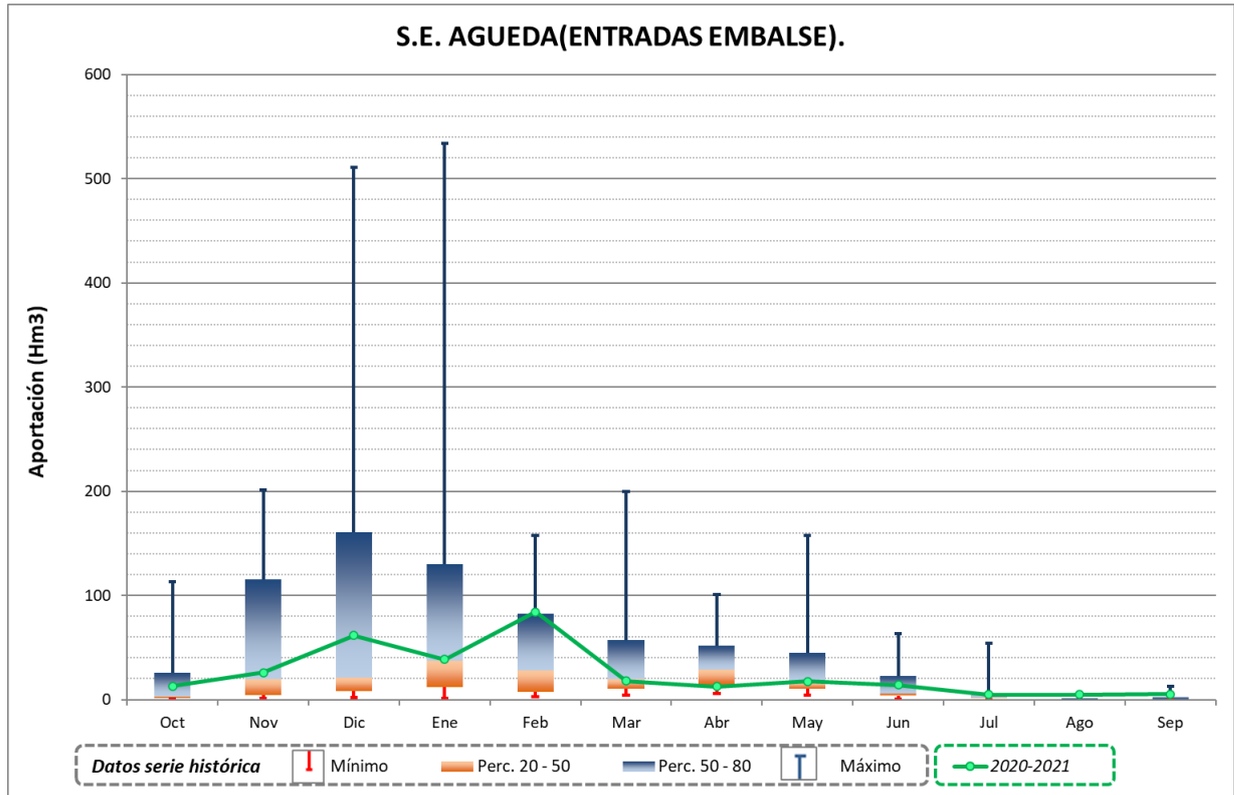
Como dato significativo destacar el máximo de aportación del sistema, que se localiza en Salamanca en el mes de febrero y es de 178,2 hm<sup>3</sup>.

### 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 2020/21 se han estimado las entradas en el embalse del Águeda teniendo en cuenta este hecho.

En el año hidrológico 2020/21 la aportación en el embalse del Águeda ha sido de 299,7 hm<sup>3</sup>. Se trata de un **año normal** respecto a la serie de referencia (1980-2006).

**Figura 13 Gráficas del año hidrológico 2020-2021 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 y febrero. Cabe destacar el máximo de aportación en el mes de febrero con valores ligeramente 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 2021 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 2021**

| UDU     | Nombre UDU   | Datos PHD 2015                |                            | Datos INE 2021                |                            |
|---------|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|         |  | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) |
| 3000001 | León   | 16,350                        | 139.714                    | 16,158                        | 134.047                    |
| 3000002 | Mancomunidad Alto Bernesga   | 0,497                         | 5.644                      | 0,470                         | 5.177                      |
| 3000003 | Sabero   | 0,086                         | 794                        | 0,086                         | 644                        |
| 3000004 | Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)  | -                             | -                          | -                             | -                          |
| 3000005 | Muelas del Pan   | 0,114                         | 1.286                      | 0,114                         | 1.164                      |
| 3000006 | Mancomunidad Zona Norte de Valladolid  | 0,395                         | 5.372                      | 0,395                         | 4.687                      |
| 3000007 | Astorga  | 1,029                         | 13.490                     | 1,033                         | 12.974                     |
| 3000008 | La Bañeza  | 1,557                         | 11.116                     | 1,466                         | 10.944                     |
| 3000010 | Carrizo de la Ribera   | 0,215                         | 2.671                      | 0,229                         | 2.616                      |
| 3000011 | Castrocontrigo   | 0,031                         | 527                        | 0,030                         | 340                        |
| 3000012 | La Magdalena   | 0,186                         | 2.406                      | 0,190                         | 2.023                      |
| 3000013 | Mancomunidad del Órbigo  | 1,136                         | 10.409                     | 1,297                         | 9.465                      |
| 3000014 | Puebla de Sanabria   | 0,315                         | 4.342                      | 0,318                         | 3.967                      |
| 3000015 | Municipio de Verín   | 2,332                         | 15.532                     | 1,517                         | 14.080                     |
| 3000016 | Tera   | 0,264                         | 3.206                      | 0,275                         | 2.983                      |
| 3000017 | Mancomunidad de Municipios del Curueño   | 0,224                         | 3.410                      | 0,233                         | 2.651                      |
| 3000018 | Mancomunidad de La Maragatería   | 0,023                         | 308                        | 0,022                         | 255                        |
| 3000019 | Mancomunidad Tierras de Aliste   | 0,011                         | 141                        | 0,010                         | 116                        |
| 3000020 | Bombeo Guardo  | 1,019                         | 13.640                     | 1,183                         | 12.820                     |
| 3000022 | Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey   | 1,423                         | 18.649                     | 1,488                         | 15.923                     |
| 3000023 | Bombeo Valle del Tera - Tera   | 0,391                         | 4.512                      | 0,379                         | 4.045                      |
| 3000024 | Bombeo Villafáfila - Bajo Duero  | 0,614                         | 7.158                      | 0,630                         | 6.936                      |
| 3000026 | Mancomunidad de Aguas del Carrión  | 1,327                         | 14.850                     | 1,324                         | 14.011                     |
| 3000027 | Carrión de los Condes  | 0,407                         | 4.795                      | 0,420                         | 4.614                      |
| 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                     | 1,358                         | 14.767                     |
| 3000029 | Palencia y Mancomunidad Campos-Este  | 10,946                        | 83.775                     | 11,319                        | 80.916                     |
| 3000030 | Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero                           | 0,332                         | 3.697                      | 0,313                         | 3.573                      |
| 3000031 | Mancomunidad del Valle del Pisuerga  | 0,299                         | 3.486                      | 1,380                         | 13.057                     |
| 3000032 | Herrera de Pisuerga  | 0,548                         | 6.526                      | 0,584                         | 6.307                      |
| 3000033 | Mancomunidad de Arroyo del Pontón  | 0,079                         | 1.023                      | 0,096                         | 1.093                      |
| 3000034 | Mancomunidad Zona Cerrato Sur  | 0,240                         | 2.818                      | 0,240                         | 2.729                      |
| 3000035 | Área metropolitana de Valladolid   | 45,017                        | 352.067                    | 44,994                        | 349.235                    |
| 3000036 | Valdeolea-Brañosera  | 0,084                         | 1.219                      | 0,086                         | 1.177                      |
| 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                    | 27,450                        | 194.552                    |
| 3000038 | Quintanar de la Sierra   | 0,389                         | 3.438                      | 0,390                         | 3.132                      |
| 3000039 | Zamora   | 5,347                         | 63.268                     | 5,387                         | 59.850                     |
| 3000040 | Mancomunidad Bajo Arlanza  | 0,077                         | 1.179                      | 0,033                         | 374                        |
| 3000041 | Mancomunidad Campos y Nava   | 0,523                         | 6.602                      | 0,563                         | 6.546                      |
| 3000042 | Bombeo Villadiego  | 0,373                         | 3.776                      | 0,379                         | 3.653                      |
| 3000043 | Bombeo Burgos  | 0,918                         | 11.244                     | 0,975                         | 10.963                     |
| 3000044 | Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero  | 0,254                         | 3.249                      | 0,263                         | 2.966                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDU     | Nombre UDU  | Datos PHD 2015                |                            | Datos INE 2021                |                            |
|---------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|         |   | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) |
| 3000045 | Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga        | 0,265                         | 3.375                      | 0,370                         | 3.952                      |
| 3000046 | Bombeo Tordesillas - Bajo Duero                               | 1,723                         | 22.810                     | 1,710                         | 21.359                     |
| 3000049 | Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga                         | 0,464                         | 5.365                      | 0,432                         | 4.889                      |
| 3000050 | Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga                      | 0,207                         | 2.504                      | 0,199                         | 2.178                      |
| 3000051 | Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza                       | 0,122                         | 1.382                      | 0,134                         | 1.426                      |
| 3000052 | Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza                           | 0,171                         | 2.162                      | 0,183                         | 2.053                      |
| 3000053 | Comarca de Pinares  | 0,693                         | 8.428                      | 0,782                         | 8.041                      |
| 3000054 | Tierras Altas de Soria  | 0,176                         | 1.816                      | 0,184                         | 1.758                      |
| 3000055 | Soria   | 4,971                         | 48.184                     | 5,023                         | 50.776                     |
| 3000056 | Almazán   | 0,557                         | 6.606                      | 0,652                         | 6.454                      |
| 3000057 | Mancomunidad El Caramacho                                     | 0,423                         | 5.016                      | 0,454                         | 4.950                      |
| 3000058 | Mancomunidad Comarca de la Churrería                          | 1,432                         | 14.745                     | 0,836                         | 15.772                     |
| 3000059 | Campo de Peñafiel   | 0,353                         | 3.695                      | 0,350                         | 3.503                      |
| 3000060 | Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa                  | -                             | -                          | -                             | -                          |
| 3000061 | Tudela de Duero   | 0,012                         | 130                        | 0,000                         | 0                          |
| 3000062 | Riaza   | 0,417                         | 5.153                      | 0,467                         | 5.198                      |
| 3000063 | Mancomunidad Valle del Esgueva                                | 1,363                         | 18.429                     | 1,364                         | 18.389                     |
| 3000064 | Boecillo  | 0,608                         | 6.341                      | 1,046                         | 7.388                      |
| 3000065 | Laguna de Duero   | 2,130                         | 28.915                     | 2,135                         | 28.614                     |
| 3000066 | Mancomunidad Campo de Gómara                                  | 0,129                         | 1.551                      | 0,132                         | 1.515                      |
| 3000067 | Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero                           | 1,798                         | 21.817                     | 1,929                         | 22.074                     |
| 3000068 | Bombeo Ayllón   | 0,470                         | 5.435                      | 0,483                         | 5.207                      |
| 3000069 | Bombeo Cabrejas-Soria   | 0,028                         | 382                        | 0,033                         | 373                        |
| 3000070 | Bombeo Araviana   | 0,098                         | 1.165                      | 0,103                         | 1.181                      |
| 3000071 | Bombeo Almazán Sur  | 0,521                         | 5.263                      | 0,540                         | 5.272                      |
| 3000072 | Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero                        | 0,178                         | 2.248                      | 0,213                         | 2.094                      |
| 3000073 | Bombeo Cuenca de Almazán                                      | 1,130                         | 13.206                     | 1,187                         | 13.206                     |
| 3000076 | Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón | 0,242                         | 2.960                      | 0,178                         | 2.084                      |
| 3000077 | Ávila   | 4,736                         | 58.038                     | 5,030                         | 57.641                     |
| 3000078 | Madrigal de las Altas Torres                                  | 0,361                         | 4.518                      | 0,371                         | 4.244                      |
| 3000079 | Cabecera del Adaja  | 0,304                         | 3.697                      | 0,333                         | 3.600                      |
| 3000080 | Mancomunidad de Municipios Río Eresma                         | 3,294                         | 34.405                     | 3,293                         | 33.227                     |
| 3000081 | Segovia   | 5,401                         | 61.505                     | 6,589                         | 60.155                     |
| 3000082 | El Espinar  | 2,682                         | 14.653                     | 2,990                         | 16.282                     |
| 3000083 | Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo  | 0,254                         | 4.644                      | 0,445                         | 5.081                      |
| 3000085 | Mancomunidad Tierras del Adaja                                | 2,466                         | 32.581                     | 2,693                         | 31.910                     |
| 3000086 | Mancomunidad de Pinares                                       | -                             | -                          | -                             | -                          |
| 3000087 | Villa y tierra de Pedraza                                     | 0,380                         | 4.560                      | 0,436                         | 4.656                      |
| 3000089 | Mancomunidad La Mujer Muerta                                  | 0,230                         | 3.473                      | 0,230                         | 3.422                      |
| 3000091 | Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja                       | 1,074                         | 13.035                     | 1,039                         | 11.606                     |
| 3000092 | Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero                          | 1,484                         | 18.254                     | 1,506                         | 17.077                     |
| 3000093 | Bombeo Tierra del Vino  | 1,897                         | 23.030                     | 1,934                         | 21.941                     |
| 3000094 | Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón                          | 0,593                         | 8.121                      | 0,599                         | 7.886                      |
| 3000095 | Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja                        | 2,199                         | 27.274                     | 2,534                         | 28.014                     |
| 3000096 | Bombeo Valle de Amblés  | 0,302                         | 3.773                      | 0,322                         | 3.539                      |
| 3000098 | Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes              | 21,805                        | 204.458                    | 17,998                        | 201.304                    |
| 3000099 | Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja     | 0,421                         | 3.609                      | 0,334                         | 3.349                      |
| 3000100 | Ledesma   | 0,216                         | 2.422                      | 0,406                         | 2.232                      |
| 3000101 | Embalse de Santa Teresa y Manc. Aguas de Santa Teresa         | 0,145                         | 1.824                      | 0,157                         | 1.793                      |
| 3000102 | El Barco de Ávila   | 0,630                         | 8.613                      | 0,679                         | 8.580                      |
| 3000103 | Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos                  | 0,835                         | 10.351                     | 0,853                         | 10.091                     |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDU     | Nombre UDU   | Datos PHD 2015                |                            | Datos INE 2021                |                            |
|---------|--|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|         |  | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) |
| 3000104 | Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua     | 2,691                         | 31.191                     | 2,625                         | 28.943                     |
| 3000105 | Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión                  | 1,504                         | 19.753                     | 1,192                         | 19.180                     |
| 3000106 | Embalse de Iruña y Manc. Burguillos                            | 0,195                         | 2.416                      | 0,199                         | 2.271                      |
| 3000107 | Mancomunidad Campo Charro                                      | 0,069                         | 1.659                      | 0,099                         | 1.112                      |
| 3000108 | Peñaranda de Bracamonte  | 0,694                         | 7.717                      | 0,729                         | 7.430                      |
| 3000110 | Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba                             | 0,160                         | 1.966                      | 0,160                         | 1.876                      |
| 3000111 | Mancomunidad Presa de Gamonal                                  | 0,204                         | 2.318                      | 0,206                         | 2.189                      |
| 3000112 | Mancomunidad Comarca de Gredos                                 | 0,181                         | 2.345                      | 0,183                         | 2.292                      |
| 3000113 | Cabezas del Villar   | 0,014                         | 140                        | 0,014                         | 135                        |
| 3000117 | Bombeo Salamanca   | 3,042                         | 34.835                     | 3,436                         | 35.797                     |
| 3000118 | Bombeo La Fuente de San Esteban                                | 0,524                         | 6.323                      | 0,539                         | 5.956                      |
| 3000119 | Bombeo Ciudad Rodrigo  | 0,073                         | 823                        | 0,078                         | 864                        |
| 3000120 | Bombeo Valdecorneja  | 0,016                         | 216                        | 0,033                         | 393                        |
| 3000122 | Mansilla de las Mulas  | 0,171                         | 2.812                      | 0,163                         | 1.854                      |
| 3000123 | Canal del Pisuerga   | 0,009                         | 117                        | 0,011                         | 127                        |
| 3000125 | Mancomunidad de Pinares de Soria                               | 0,159                         | 1.896                      | 0,162                         | 1.798                      |
| 3000126 | Cabecera Duratón   | 0,067                         | 774                        | 0,069                         | 791                        |
| 3000128 | Núcleos del Tajo   | 0,274                         | 3.113                      | 0,034                         | 388                        |
| 3000155 | ETAP Benavente y los Valles                                    | 3,908                         | 37.679                     | 3,813                         | 35.555                     |
| 3000159 | Mancomunidad de Vega de Duero                                  | 2,905                         | 24.470                     | 2,543                         | 23.689                     |
| 3000161 | Mancomunidad Campos de Muñó                                    | 0,771                         | 9.562                      | 0,961                         | 9.762                      |
| 3000164 | Abastecimiento río Eresma - Adaja                              | 0,158                         | 1.909                      | 0,163                         | 1.765                      |
| 3000168 | Videferre  | 0,016                         | 200                        | 0,014                         | 158                        |
| 3000170 | Laza   | 0,054                         | 525                        | 0,054                         | 437                        |
| 3000173 | Mancomunidad Bajo Pisuerga                                     | 0,481                         | 6.902                      | 0,463                         | 7.146                      |
| 3000174 | Abastecimiento río Eresma - Cega                               | 0,318                         | 3.771                      | 0,328                         | 3.649                      |
| 3000176 | Mancomunidad La Atalaya  | 1,312                         | 12.682                     | 1,684                         | 13.521                     |
| 3000177 | Núcleos Duero Internacional                                    | 0,205                         | 2.441                      | 0,210                         | 2.335                      |
| 3000178 | San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña                       | 0,129                         | 1.631                      | 0,132                         | 1.508                      |
| 3000180 | Medeiros   | 0,135                         | 1.994                      | 0,027                         | 428                        |
| 3000182 | Vilardevós   | 0,023                         | 281                        | 0,023                         | 263                        |
| 3000186 | Bombeo Vilardevós-Laza   | 0,855                         | 11.230                     | 0,848                         | 9.690                      |
| 3000187 | Bombeo Sanabria - Tera   | 1,343                         | 17.255                     | 1,403                         | 15.637                     |
| 3000188 | Bombeo La Maragatería - Órbigo                                 | 0,927                         | 12.681                     | 0,975                         | 9.989                      |
| 3000189 | Bombeo Aliste  | 0,693                         | 8.332                      | 0,695                         | 7.502                      |
| 3000190 | Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga                          | 0,162                         | 1.941                      | 0,179                         | 2.039                      |
| 3000191 | Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza                             | 0,523                         | 6.249                      | 0,491                         | 5.924                      |
| 3000192 | Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero                          | 0,711                         | 4.902                      | 0,455                         | 5.091                      |
| 3000193 | Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón                      | 0,129                         | 1.566                      | 0,144                         | 1.569                      |
| 3000194 | Bombeo Sierra de Ávila   | 1,109                         | 6.579                      | 1,199                         | 7.161                      |
| 3000195 | Bombeo Sayago - Bajo Duero                                     | 0,112                         | 1.411                      | 0,117                         | 1.334                      |
| 3000196 | Bombeo Gredos  | 1,033                         | 9.962                      | 1,233                         | 13.803                     |
| 3000197 | Bombeo Vitigudino  | 0,275                         | 3.392                      | 0,287                         | 3.159                      |
| 3000201 | Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga        | 0,388                         | 4.529                      | 0,467                         | 5.045                      |
| 3000202 | Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón | 3,579                         | 40.604                     | 3,613                         | 41.105                     |
| 3000203 | Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora                   | 0,622                         | 6.891                      | 0,623                         | 6.597                      |
| 3000204 | Bombeo Aluvial del Esla  | 4,950                         | 60.284                     | 4,874                         | 56.508                     |
| 3000205 | Bombeo Aluvial del Órbigo                                      | 0,898                         | 10.517                     | 0,922                         | 9.281                      |
| 3000206 | Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza               | 0,019                         | 239                        | 0,021                         | 235                        |
| 3000207 | Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión               | 0,435                         | 5.043                      | 0,624                         | 6.462                      |
| 3000208 | Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga              | 0,655                         | 7.667                      | 0,946                         | 8.211                      |
| 3000209 | Bombeo Aranda de Duero - Arlanza                               | 0,095                         | 1.048                      | 0,092                         | 928                        |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDU                  | Nombre UDU  | Datos PHD 2015                |                            | Datos INE 2021                |                            |
|----------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|                      |   | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) | Demanda (m <sup>3</sup> /año) | Población ponderada (hab.) |
| 3000210              | Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga                                 | 0,095                         | 1.178                      | 0,097                         | 1.125                      |
| 3000211              | Bombeo Campo Charro - Águeda                                      | 0,211                         | 2.366                      | 0,217                         | 2.327                      |
| 3000212              | Bombeo Campo Charro - Tormes                                      | 0,191                         | 2.607                      | 0,206                         | 2.814                      |
| 3000213              | Bombeo Carrión  | 0,438                         | 5.482                      | 0,464                         | 5.254                      |
| 3000214              | Bombeo Castrojeriz - Arlanza                                      | 0,148                         | 1.805                      | 0,160                         | 1.824                      |
| 3000215              | Bombeo Castrojeriz - Pisuerga                                     | 0,329                         | 3.255                      | 0,337                         | 3.070                      |
| 3000216              | Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión                              | 0,012                         | 163                        | 0,013                         | 145                        |
| 3000217              | Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja                  | 0,014                         | 199                        | 0,024                         | 270                        |
| 3000218              | Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón                    | 0,094                         | 1.026                      | 0,108                         | 1.197                      |
| 3000219              | Bombeo La Maragatería - Tera                                      | 0,127                         | 1.428                      | 0,113                         | 1.200                      |
| 3000220              | Bombeo La Pola de Gordón  | 0,354                         | 4.403                      | 0,383                         | 4.110                      |
| 3000221              | Bombeo Las Batuecas   | 0,184                         | 2.360                      | 0,186                         | 2.112                      |
| 3000222              | Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón                             | 0,046                         | 726                        | 0,053                         | 607                        |
| 3000223              | Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja                       | 0,180                         | 1.941                      | 0,187                         | 1.876                      |
| 3000224              | Bombeo Moncayo  | 0,006                         | 72                         | 0,007                         | 77                         |
| 3000225              | Bombeo Páramo de Escalote   | 0,030                         | 356                        | 0,031                         | 366                        |
| 3000227              | Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga                               | 0,062                         | 740                        | 0,065                         | 741                        |
| 3000228              | Bombeo Prádena  | 0,147                         | 1.563                      | 0,148                         | 1.530                      |
| 3000229              | Bombeo Raña de La Bañeza  | 0,076                         | 1.005                      | 0,086                         | 976                        |
| 3000230              | Bombeo Raña del Órbigo  | 1,155                         | 13.858                     | 1,211                         | 13.008                     |
| 3000231              | Bombeo Riaza - Alto Duero   | 0,326                         | 3.346                      | 0,376                         | 3.515                      |
| 3000232              | Bombeo Riaza - Riaza - Duratón                                    | 0,572                         | 6.683                      | 0,710                         | 7.301                      |
| 3000233              | Bombeo Sanabria - Támega - Manzanas                               | 0,122                         | 1.083                      | 0,112                         | 959                        |
| 3000234              | Bombeo Sayago - Tormes  | 0,226                         | 2.420                      | 0,247                         | 2.368                      |
| 3000235              | Bombeo Segovia  | 0,051                         | 471                        | 0,052                         | 474                        |
| 3000236              | Bombeo Sepúlveda  | 0,351                         | 4.332                      | 0,374                         | 4.378                      |
| 3000237              | Bombeo Sierra de la Demanda                                       | 0,059                         | 784                        | 0,065                         | 757                        |
| 3000238              | Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero          | 0,076                         | 970                        | 0,086                         | 955                        |
| 3000239              | Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea                       | 1,287                         | 16.649                     | 1,345                         | 14.033                     |
| 3000240              | Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey | 3,175                         | 37.438                     | 3,903                         | 36.648                     |
| 3000241              | Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo           | 0,738                         | 9.556                      | 0,790                         | 8.610                      |
| 3000242              | Bombeo Tierra de Campos - Carrión                                 | 0,263                         | 3.145                      | 0,278                         | 2.884                      |
| 3000243              | Bombeo Tordesillas - Carrión                                      | 0,096                         | 1.200                      | 0,143                         | 1.199                      |
| 3000244              | Bombeo Valdavia - Carrión   | 0,127                         | 1.486                      | 0,131                         | 1.466                      |
| 3000245              | Bombeo Valdavia - Pisuerga  | 0,443                         | 5.165                      | 0,470                         | 4.926                      |
| 3000246              | Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey                          | 0,101                         | 1.205                      | 0,107                         | 1.184                      |
| 3000248              | Bombeo Verín  | 0,235                         | 3.155                      | 0,301                         | 3.601                      |
| 3000249              | Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey                             | 0,266                         | 3.055                      | 0,267                         | 2.764                      |
| 3000252              | Núcleo del Ebro   | 0,416                         | 3.883                      | 0,416                         | 3.838                      |
| 3000253              | Mancomunidad de Cardeñosa   | 0,697                         | 7.226                      | 0,708                         | 6.980                      |
| 3000254              | Mancomunidad de Guijuelo y su entorno comarcal                    | 0,757                         | 7.964                      | 0,965                         | 10.243                     |
| 3000255              | Mancomunidad de Los Arenales                                      | 1,186                         | 12.375                     | 1,157                         | 11.847                     |
| 3000257              | Mancomunidad Las Lomas  | 1,172                         | 15.172                     | 1,286                         | 15.337                     |
| 3000258              | Mancomunidad Sierra de Ávila-Este                                 | 0,089                         | 1.001                      | 0,087                         | 896                        |
| 3000259              | Mancomunidad de aguas de Valle del Corneja                        | 0,074                         | 848                        | 0,071                         | 813                        |
| 3000260              | Mancomunidad de aguas del Tormes                                  | 0,112                         | 1.442                      | 0,149                         | 1.701                      |
| 3000261              | Canal de Castilla. ETAP Osorno                                    | 0,158                         | 1.753                      | 0,151                         | 1.723                      |
| 3000262              | Tramo medio del Pisuerga  | 1,365                         | 15.819                     | 1,447                         | 15.548                     |
| 3000263              | Mancomunidad Baltanás-Villaviudas                                 | 0,206                         | 2.336                      | 0,205                         | 2.340                      |
| 3000264              | Mancomunidad Zona Norte del Cerrato                               | 0,006                         | -                          | 0,006                         | 48                         |
| 3000266              | Mancomunidad Aguilar de Campoo - Camesa de Valdivia               | 1,791                         | 8.818                      | 0,001                         | 16                         |
| <b>Total general</b> |   | <b>257,366</b>                | <b>2.502.972</b>           | <b>258,02</b>                 | <b>2.443.558</b>           |

## **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 2020, 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 2020.

**Tabla 2 Unidades ganaderas mayores y demanda ganadera del PHD y actualización de los datos para el año 2020.**

| UDG     | Nombre UDG             | Asignación PHD |        |  | Seguimiento 2020 |        |  |
|---------|------------------------|----------------|--------|--|------------------|--------|--|
|         |                        | Nº Cabezas     | UGM    | Demanda (m <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup> /año) | Nº Cabezas       | UGM    | Demanda (m <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup> /año) |
| SP05016 | AREVALO                | 482.561        | 33.245 | 1.097  | 623.152          | 42.931 | 1.571  |
| SP05019 | AVILA                  | 335.878        | 58.200 | 1.926  | 409.745          | 70.999 | 2.298  |
| SP05021 | BARCO DE AVILA EL      | 34.162         | 17.332 | 555  | 36.500           | 18.518 | 598  |
| SP05022 | EL BARRACO             | 498            | 30     | 1  | 572              | 34     | 1  |
| SP05165 | NAVARREDONDA DE GREDOS | 8.628          | 4.296  | 136  | 8.777            | 4.370  | 143  |
| SP05186 | PIEDRAHITA             | 42.717         | 19.459 | 953  | 45.600           | 20.772 | 1.023  |
| SP05220 | SAN PEDRO DEL ARROYO   | 362.449        | 28.250 | 949  | 443.163          | 34.541 | 1.188  |
| SP09018 | ARANDA DE DUERO        | 471.651        | 24.481 | 1.004  | 570.722          | 29.623 | 1.309  |
| SP09048 | BELORADO               | 198            | 48     | 1  | 157              | 38     | 1  |
| SP09056 | BRIVIESCA              | 30             | 0      | 0  | 36               | 0      | 0  |
| SP09059 | BURGOS                 | 1.119.893      | 25.158 | 740  | 1.339.936        | 30.101 | 913  |
| SP09091 | CASTROJERIZ            | 1.285.733      | 31.040 | 405  | 1.537.271        | 37.113 | 472  |
| SP09194 | LERMA                  | 673.588        | 35.825 | 1.111  | 811.164          | 43.142 | 1.455  |
| SP09321 | ROA DE DUERO           | 20.877         | 2.534  | 72   | 20.217           | 2.454  | 75   |
| SP09330 | SALAS DE LOS INFANTES  | 207.378        | 17.427 | 488  | 234.030          | 19.667 | 527  |
| SP09427 | VILLADIEGO             | 73.467         | 5.301  | 151  | 80.046           | 5.776  | 147  |
| SP10067 | CORIA                  | 89             | 8      | 0  | 70               | 6      | 0  |
| SP19257 | SIGUENZA               | 964            | 100    | 3  | 722              | 75     | 2  |
| SP24008 | ASTORGA                | 180.458        | 9.778  | 339  | 177.286          | 9.606  | 295  |
| SP24010 | BAÑEZA LA              | 559.200        | 20.937 | 679  | 633.747          | 23.728 | 742  |
| SP24021 | BOÑAR                  | 18.508         | 7.314  | 231  | 15.622           | 6.174  | 251  |
| SP24039 | CARRIZO                | 642.143        | 12.041 | 306  | 759.728          | 14.246 | 334  |
| SP24056 | CISTIerna              | 34.267         | 9.060  | 311  | 19.530           | 5.164  | 293  |
| SP24089 | LEON                   | 662.639        | 31.823 | 1.007  | 721.676          | 34.658 | 965  |
| SP24114 | POLA DE GORDON LA      | 29.939         | 6.636  | 211  | 26.252           | 5.819  | 216  |
| SP24115 | PONFERRADA             | -              | -      | -  | -                | -      | -  |
| SP24130 | RIAÑO                  | 11.704         | 6.500  | 215  | 12.106           | 6.723  | 245  |
| SP24132 | RIELLO                 | 12.859         | 5.636  | 182  | 10.217           | 4.478  | 195  |
| SP24139 | SAHAGUN                | 48.916         | 9.029  | 334  | 25.018           | 4.618  | 286  |
| SP24157 | SANTA MARIA DEL PARAMO | 321.131        | 10.895 | 356  | 369.223          | 12.527 | 393  |
| SP24188 | VALENCIA DE DON JUAN   | 417.466        | 29.913 | 1.009  | 418.724          | 30.003 | 950  |
| SP24202 | VILLABLINO             | 21.419         | 5.495  | 180  | 10.993           | 2.820  | 162  |
| SP26102 | NAJERA                 | 289            | 55     | 2  | 218              | 41     | 2  |
| SP28027 | BUITRAGO               | 288            | 128    | 4  | 273              | 122    | 4  |
| SP32034 | A GUDIÑA               | 10.434         | 2.916  | 117  | 11.591           | 3.239  | 151  |
| SP32085 | VERIN                  | 689.779        | 9.884  | 202  | 824.601          | 11.816 | 243  |
| SP34004 | AGUILAR DE CAMPOO      | 8.278          | 4.120  | 133  | 8.044            | 4.004  | 137  |
| SP34017 | ASTUDILLO              | 381.519        | 13.124 | 238  | 446.845          | 15.371 | 235  |
| SP34022 | BALTANAS               | 155.154        | 8.411  | 267  | 172.985          | 9.378  | 262  |
| SP34047 | CARRION DE LOS CONDES  | 40.560         | 6.976  | 236  | 33.214           | 5.712  | 218  |



| UDG                  | Nombre UDG                 | Asignación PHD    |                  |                      | Seguimiento 2020  |                  |                      |
|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------|----------------------|-------------------|------------------|----------------------|
|                      |                            | Nº Cabezas        | UGM              | Demanda (m³x10³/año) | Nº Cabezas        | UGM              | Demanda (m³x10³/año) |
| SP47186              | VALLADOLID                 | 3.417.859         | 67.676           | 1.481                | 4.085.002         | 80.886           | 1.751                |
| SP47214              | VILLALON DE CAMPOS         | 87.380            | 6.171            | 265                  | 92.285            | 6.517            | 281                  |
| SP49003              | ALCAÑICES                  | 57.990            | 10.390           | 340                  | 58.123            | 10.414           | 389                  |
| SP49021              | BENAVENTE                  | 315.284           | 28.490           | 947                  | 363.220           | 32.822           | 1.146                |
| SP49023              | BERMILLO DE SAYAGO         | 164.641           | 30.559           | 1.014                | 153.830           | 28.552           | 1.141                |
| SP49081              | FUENTESAUCO                | 83.747            | 19.529           | 680                  | 98.311            | 22.925           | 869                  |
| SP49108              | MANGANESES DE LA LAMPREANA | 54.160            | 9.987            | 363                  | 58.765            | 10.836           | 442                  |
| SP49166              | PUEBLA DE SANABRIA         | 102.464           | 10.898           | 361                  | 117.319           | 12.478           | 447                  |
| SP49206              | SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES    | 128.131           | 22.018           | 640                  | 157.307           | 27.032           | 829                  |
| SP49214              | TABARA                     | 83.665            | 9.995            | 333                  | 88.003            | 10.513           | 375                  |
| SP49219              | TORO                       | 90.652            | 9.163            | 345                  | 100.967           | 10.206           | 412                  |
| SP49250              | VILLALPANDO                | 389.664           | 21.195           | 733                  | 434.802           | 23.650           | 816                  |
| SP49275              | ZAMORA                     | 458.808           | 57.510           | 1.910                | 496.674           | 62.256           | 2.288                |
| <b>Total general</b> |                            | <b>28.846.548</b> | <b>1.910.347</b> | <b>61.652</b>        | <b>33.232.608</b> | <b>2.097.976</b> | <b>68.637</b>        |

### 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. En estos cálculos, se han tenido en cuenta las dotaciones aprobadas por las comisiones de desembalse para el año 2021, resultando estas dotaciones y las demandas obtenidas muy similares a las del 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 2021**

| UDA     | Nombre UDA                             | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |              | Año 2021  |              |
|---------|--|---------|---|----------------------------|--------------|-----------|--------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm³/año | Sup. (ha) | Dem. hm³/año |
| 2000067 | ZR CERVERA - ARBEJAL                   | 2100001 | Cervera-Arbejal                                       | 132                        | 0,44         | 35        | 1,92         |
| 2000104 | ZR CAMPORREDONDO                       | 2100002 | Camporredondo   | 21                         | 0,08         | 1         | 0,00         |
| 2000069 | RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO | 2100003 | Riegos de Aguilar                                     | 51                         | 0,18         | 15        | 0,07         |
| 2000064 | ZR CARRIÓN - SALDAÑA                   | 2100004 | Carrión-Saldaña                                       | 11.754                     | 91,03        | 9.777     | 48,61        |
| 2000072 | ZR PISUERGA                            | 2100005 | Canal de Pisuerga                                     | 9.297                      | 55,78        | 9.197     | 60,31        |
| 2000077 | ZR ARLANZÓN                            | 2100006 | Comunidad de regantes de los canales del río Arlanzón | 2.292                      | 13,95        | 1.361     | 7,59         |
| 2000065 | ZR BAJO CARRIÓN                        | 2100007 | Canal del Bajo Carrión                                | 6.600                      | 38,94        | 5.577     | 27,93        |
| 2000083 | ZR CASTILLA CAMPOS                     | 2100008 | Canal de Castilla (Ramal de Campos)                   | 8.208                      | 61,15        | 5.962     | 0,00         |
| 2000099 | ZR LA RETENCIÓN                        | 2100009 | Canal de la Retención                                 | 3.486                      | 25,56        | 2.968     | 15,31        |
| 2000085 | ZR PALENCIA                            | 2100010 | Canal de Palencia                                     | 2.300                      | 16,74        | 1.365     | 10,87        |
| 2000075 | ZR VILLALACO                           | 2100011 | Canal de Villalaco                                    | 3.974                      | 26,05        | 3.490     | 26,05        |
| 2000083 | ZR CASTILLA CAMPOS                     | 2100012 | Canal Castilla Campos Iniciativa Privada              | 2.523                      | 19,23        | 1.625     | 0,00         |
| 2000084 | ZR MACIAS PICAVEA                      | 2100013 | Canal de Macías Picavea                               | 2.265                      | 13,59        | 1.960     | 10,73        |
| 2000082 | ZR LA NAVA NORTE Y SUR                 | 2100014 | Canal de La Nava Norte                                | 2.189                      | 12,31        | 1.790     | 9,73         |
| 2000082 | ZR LA NAVA NORTE Y SUR                 | 2100015 | Canal de La Nava Sur                                  | 2.723                      | 15,31        | 2.431     | 13,56        |
| 2000070 | ZR CASTILLA NORTE                      | 2100016 | Canal de Castilla (Ramal Norte)                       | 7.735                      | 50,73        | 7.371     | 27,42        |
| 2000086 | ZR CASTILLA SUR                        | 2100017 | Canal de Castilla (Ramal Sur)                         | 3.540                      | 29,78        | 1.753     | 11,66        |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                              | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000122 | ZR CAMPILLO DE BUITRAGO                 | 2100018 | Comunidad de regantes de Campillo de Buitrago                                 | 2.200                      | 12,57                     | 1.700     | 15,45                     |
| 2000131 | ZR GUMA                                 | 2100019 | Comunidad de regantes Canal de Guma   | 3.460                      | 21,22                     | 2.315     | 33,03                     |
| 2000137 | ZR CANAL DE RIAZA                       | 2100020 | Canal de Riaza (Sector I)   | 2.209                      | 13,25                     | 2.081     | 12,28                     |
| 2000129 | ZR LA VID - ZUZONES                     | 2100021 | Canal de La Vid   | 488                        | 2,93                      | 342       | 2,12                      |
| 2000129 | ZR LA VID - ZUZONES                     | 2100022 | Canal de Zuzones  | 328                        | 2,44                      | 213       | 0,93                      |
| 2000094 | ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA               | 2100023 | Canal de Toro-Zamora  | 8.000                      | 38,00                     | 6.025     | 40,29                     |
| 2000128 | ZR INES - OLMILLOS                      | 2100024 | Canal de Ines   | 1.299                      | 7,80                      | 1.038     | 15,81                     |
| 2000088 | ZR GERIA - VILLAMARCIEL                 | 2100025 | Canal de Geria  | 598                        | 4,35                      | 667       | 2,68                      |
| 2000094 | ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA               | 2100026 | Canal de San José   | 3.539                      | 39,90                     | 3.637     | 25,17                     |
| 2000090 | ZR TORDESILLAS                          | 2100027 | Canal de Tordesillas (Sector I)   | 1.400                      | 8,40                      | 847       | 0,00                      |
| 2000128 | ZR INES - OLMILLOS                      | 2100028 | Canal de Olmillos   | 345                        | 2,00                      | 557       | 2,92                      |
| 2000125 | ZR ALMAZÁN                              | 2100029 | Comunidad de regantes del canal de Almazán                                    | 5.342                      | 32,00                     | 4.489     | 30,78                     |
| 2000091 | ZR POLLOS                               | 2100030 | Comunidad de regantes del canal de Pollos                                     | 1.272                      | 7,92                      | 1.079     | 5,21                      |
| 2000092 | ZR CASTRONUÑO                           | 2100031 | Comunidad de regantes de la vega de Castronuño                                | 392                        | 3,00                      | 307       | 1,01                      |
| 2000198 | ZR CAMPO DE LEDESMA                     | 2100032 | Campo de Ledesma  | 276                        | 1,66                      | 124       | 0,53                      |
| 2000194 | ZR VILLORIA                             | 2100033 | Canal de Villoria   | 5.354                      | 40,16                     | 4.971     | 24,30                     |
| 2000194 | ZR BABILAFUENTE                         | 2100034 | Canal de Babilafuente   | 3.615                      | 27,11                     | 3.142     | 15,49                     |
| 2000196 | ZR VILLAGONZALO                         | 2100035 | Canal de Villagonzalo   | 5.269                      | 39,52                     | 3.405     | 23,06                     |
| 2000193 | ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR                | 2100036 | Canal del Almar   | 1.921                      | 14,41                     | 1.873     | 10,12                     |
| 2000192 | ZR ALBA DE TORMES                       | 2100037 | Canal de la Zona Regable (ZR) de Alba de Tormes                               | 333                        | 2,05                      | 216       | 1,24                      |
| 2000191 | ZR EJEME-GALISANCHO                     | 2100038 | Canal de Ejeme  | 794                        | 5,96                      | 627       | 2,84                      |
| 2000202 | ZR MI DEL ÁGUEDA                        | 2100039 | Canal del Águeda  | 897                        | 6,78                      | 292       | 2,18                      |
| 2000195 | ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA | 2100040 | Comunidad de regantes del canal de Zorita                                     | 471                        | 3,08                      | 278       | 1,24                      |
| 2000130 | ZR ARANDA                               | 2100041 | Canal de Aranda   | 2.355                      | 16,66                     | 1.426     | 46,01                     |
| 2000189 | ZR LA MAYA                              | 2100043 | Castillejo de Salvatierra   | 598                        | 4,01                      | 404       | 4,63                      |
| 2000195 | ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA | 2100044 | Comunidad de regantes de Florida  | 1.200                      | 7,20                      | 840       | 4,62                      |
| 2000195 | ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA | 2100045 | Canal de Villamayor   | 608                        | 3,73                      | 443       | 2,15                      |
| 2000199 | RP CABECERA RÍO YELTES                  | 2100046 | Castraz de Yeltes   | 69                         | 0,23                      | 24        | 0,10                      |
| 2000237 | RP RÍO ARAVIANA                         | 2100047 | Cueva de Ágreda   | 44                         | 0,21                      | 11        | 0,03                      |
| 2000295 | RP RÍO CARACENA                         | 2100048 | La Favorita   | 94                         | 0,76                      | 73        | 0,65                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                            | 2100049 | La Vega de Burgo de Osma  | 190                        | 1,40                      | 118       | 1,08                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                            | 2100050 | Valdelubiel y Barcebalejo   | 63                         | 0,63                      | 106       | 1,36                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                            | 2100051 | Sotos del Burgo y Valdelubiel   | 291                        | 3,02                      | 252       | 2,84                      |
| 2000142 | RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA        | 2100052 | Canal de Eza - Vegas de Velilla y Alcozar                                     | 346                        | 1,71                      | 244       | 1,51                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                        | 2100053 | San Isidro de Quintanarraya   | 155                        | 2,12                      | 109       | 1,98                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                        | 2100054 | Quemada   | 183                        | 1,17                      | 161       | 1,30                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                        | 2100055 | Comunidad de regantes Nuestra Señora La Virgen de los Remedios de Arandilla   | 260                        | 2,10                      | 185       | 1,79                      |
| 2000142 | RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA        | 2100056 | San Cosme y San Damián  | 280                        | 1,65                      | 259       | 1,56                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                          | 2100062 | Comunidad de regantes del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano | 248                        | 1,44                      | 199       | 1,42                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                          | 2100063 | Rábano 2  | 192                        | 1,24                      | 178       | 1,31                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                          | 2100064 | Sacramenia  | 255                        | 1,29                      | 141       | 1,12                      |
| 2000138 | RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN      | 2100065 | Roa de Duero-Mambrilla de Castrejón   | 221                        | 0,89                      | 137       | 0,61                      |
| 2000138 | RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN      | 2100066 | Comunidad de regantes de San Martín de Rubiales                               | 244                        | 0,98                      | 160       | 0,67                      |
| 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                      | 77        | 0,41                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000185 | RP RÍO TORMES ALTO                          | 2100070 | Acequia regadera Concejil (Los Llanos de Tormes)                     | 123                        | 0,79                      | 1         | 0,01                      |
| 2000211 | RP RÍO CABALLERUELO                         | 2100071 | Aldehuela  | 86                         | 0,50                      | 2         | 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         | 0,00                      |
| 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                      | 0         | 0,00                      |
| 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                      | 9         | 0,04                      |
| 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        | 0,07                      |
| 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                      | 3         | 0,02                      |
| 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 | Umbrias  | 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                      | 7         | 0,03                      |
| 2000080 | RP RÍO ARLANZA BAJO                         | 2100101 | Comunidad de regantes de Palenzuela y Quintana del Puente            | 1.200                      | 8,43                      | 974       | 8,26                      |
| 2000078 | RP RÍO ARLANZA ALTO                         | 2100102 | Alcalde José Martínez  | 137                        | 0,67                      | 28        | 0,14                      |
| 2000339 | RP RÍO PEDROSO                              | 2100103 | Virgen de Villavieja   | 35                         | 0,36                      | 12        | 0,15                      |
| 2000076 | RP RÍO ARLANZÓN                             | 2100104 | Arlanzón-Ibeas de Juarros  | 122                        | 1,77                      | 64        | 1,14                      |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                               | 2100105 | Valle de Ojeda   | 88                         | 0,67                      | 76        | 0,65                      |
| 2000069 | RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO      | 2100106 | La Vega de Villallano  | 260                        | 1,14                      | 133       | 0,67                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA      | 2100107 | Huertas Viejas de Nuestra Señora Zorita                              | 162                        | 0,83                      | 144       | 0,62                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA      | 2100108 | La Magdalena   | 387                        | 2,02                      | 377       | 1,90                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN     | 2100109 | Hontoria de Cerrato  | 195                        | 1,08                      | 189       | 1,25                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN     | 2100110 | Tariego de Cerrato   | 241                        | 1,09                      | 179       | 1,20                      |
| 2000140 | RP CANAL DEL DUERO                          | 2100111 | Canal del Duero  | 4.000                      | 29,98                     | 3.028     | 22,91                     |
| 2000063 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA     | 2100113 | Fresno del Río   | 100                        | 0,33                      | 156       | 0,55                      |
| 2000063 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA     | 2100114 | Villalba de Guardo   | 175                        | 0,54                      | 144       | 0,40                      |
| 2000203 | RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA               | 2100115 | Primera elevación margen derecha (MD) del río Águeda                 | 306                        | 1,90                      | 135       | 0,92                      |
| 2000204 | RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA               | 2100116 | Segunda elevación de la margen derecha (MD) del río Águeda (Ivanrey) | 196                        | 0,88                      | 78        | 0,39                      |
| 2000190 | RP ELEVACIÓN ALDEARRENGADA                  | 2100117 | Comunidad de regantes de Santa Teresa                                | 641                        | 4,59                      | 305       | 2,69                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                              | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000309 | RP ARROYO ARIBALLOS                     | 2100118 | Comunidad de regantes Arroyo Ariballos   | 113                        | 1,79                      | 108       | 1,74                      |
| 2000095 | RP VIRGEN DEL AVISO                     | 2100119 | Virgen del Aviso   | 1.902                      | 13,61                     | 1.591     | 7,27                      |
| 2000095 | RP SAN FRONTIS                          | 2100120 | San Frontis  | 1.059                      | 6,88                      | 853       | 5,92                      |
| 2000108 | RP RÍO VALDERADUEY BAJO                 | 2100121 | Comunidad de regantes de Aspariegos  | 97                         | 0,57                      | 92        | 0,52                      |
| 2000097 | RP RÍO SEQUILLO                         | 2100122 | Canal de las Vegas   | 329                        | 2,06                      | 305       | 1,91                      |
| 2000108 | RP RÍO VALDERADUEY BAJO                 | 2100123 | Carracuelva de Benegiles   | 96                         | 0,63                      | 95        | 0,47                      |
| 2000108 | RP RÍO VALDERADUEY BAJO                 | 2100124 | Comunidad de regantes de San Isidro Labrador de Benegiles                        | 150                        | 1,04                      | 150       | 1,37                      |
| 2000160 | RP CABECERA PIRÓN                       | 2100125 | La Cacería de San Medel  | 16                         | 0,11                      | 0         | 0,00                      |
| 2000164 | RP RÍO ERESMA MEDIO                     | 2100126 | Nava de la Asunción  | 206                        | 1,51                      | 173       | 1,56                      |
| 2000162 | RP RÍO FRÍO                             | 2100127 | San Julián   | 7                          | 0,04                      | 0         | 0,00                      |
| 2000142 | RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA        | 2100129 | La Vega de los Ojos  | 109                        | 0,54                      | 85        | 0,53                      |
| 2000079 | RP RÍO ARLANZA MEDIO                    | 2100130 | San Agustín  | 361                        | 1,59                      | 327       | 1,72                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA  | 2100131 | Comunidad de regantes San Miguel   | 379                        | 2,45                      | 559       | 3,40                      |
| 2000069 | RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO  | 2100132 | Comunidad de Regantes de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio                 | 186                        | 1,03                      | 126       | 0,69                      |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                           | 2100133 | Micieces de Ojeda  | 66                         | 0,45                      | 60        | 0,48                      |
| 2000327 | RP RÍO LUCIO                            | 2100134 | Renedo de la Escalera  | 107                        | 0,65                      | 224       | 1,52                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                            | 2100136 | Revilla de Collazos  | 116                        | 0,61                      | 115       | 0,78                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                         | 2100138 | Riegos del río Valdavia de Polvorosa de Valdavia                                 | 40                         | 0,33                      | 45        | 0,45                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                         | 2100139 | Riegos del ríos Valdavia, Abadanés, Villafria, Recueva                           | 200                        | 1,37                      | 150       | 1,31                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                          | 2100140 | Comunidad de regantes de Encinas de Esgueva                                      | 4                          | 0,02                      | 87        | 0,45                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN | 2100141 | San Isidro 1   | 74                         | 0,35                      | 70        | 0,39                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN | 2100142 | San Isidro 2   | 481                        | 4,21                      | 603       | 6,26                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                    | 2100143 | Valoria La Buena   | 284                        | 1,74                      | 240       | 1,58                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN | 2100144 | Villaviudas  | 352                        | 2,39                      | 332       | 2,47                      |
| 2000063 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA | 2100145 | Pino del Río y Celadilla   | 147                        | 0,72                      | 258       | 0,94                      |
| 2000097 | RP RÍO SEQUILLO                         | 2100146 | Belver de los Montes   | 206                        | 1,32                      | 182       | 1,02                      |
| 2000014 | ZR VILLADANGOS                          | 2100147 | Comunidad de regantes Canal de Villadangos del Páramo                            | 5.938                      | 35,78                     | 5.672     | 33,72                     |
| 2000020 | ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN                | 2100148 | Canal de San Román   | 320                        | 1,46                      | 188       | 0,98                      |
| 2000023 | ZR MANGANESES                           | 2100149 | Comunidad de regantes del canal de Manganeses                                    | 2.799                      | 17,71                     | 2.418     | 15,85                     |
| 2000015 | ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO                | 2100150 | Canal de Matalobos (Sectores I, VI, VIII y IX)                                   | 7.449                      | 51,63                     | 6.945     | 40,09                     |
| 2000010 | ZR CANAL DEL ESLA                       | 2100151 | Canal del Esla   | 11.200                     | 77,89                     | 9.786     | 56,11                     |
| 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                     | 8.064     | 44,31                     |
| 2000034 | ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE                 | 2100153 | Canal de la margen izquierda (MI) del Porma segunda fase                         | 8.834                      | 67,31                     | 8.019     | 26,37                     |
| 2000006 | ZR ARRIOLA                              | 2100154 | Canal de Arriola   | 4.650                      | 33,68                     | 2.880     | 27,82                     |
| 2000017 | ZR CARRIZO                              | 2100155 | Canal de Carrizo   | 976                        | 7,31                      | 405       | 5,62                      |
| 2000018 | ZR CASTAÑÓN                             | 2100156 | Canal de Castañón  | 3.707                      | 23,68                     | 3.365     | 23,11                     |
| 2000018 | ZR VILLARES                             | 2100158 | Canal Alto de Villares   | 2.251                      | 15,49                     | 1.872     | 14,01                     |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                         | 2100159 | Presa de La Tierra   | 1.333                      | 10,90                     | 784       | 7,05                      |
| 2000038 | RP PRESA CERRAJERA                      | 2100160 | Presa Grande y Cerrajera de Villamor de Órbigo                                   | 575                        | 2,20                      | 520       | 3,34                      |
| 2000038 | RP PRESA CERRAJERA                      | 2100161 | Presa Cerrajera  | 1.786                      | 10,02                     | 1.588     | 14,52                     |
| 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                      | 233       | 1,74                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                     | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--------------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                                |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                                |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100164 | Presa del Rey  | 426                        | 1,92                      | 305       | 2,24                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA        | 2100165 | Sorribas y Cisterna  | 137                        | 0,76                      | 94        | 0,66                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA        | 2100166 | Comunidad de regantes de Modino y Pesquera   | 68                         | 0,34                      | 43        | 0,27                      |
| 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 <sup>o</sup> de Cubillas, de Rueda, S. Cipriano de Vega, Saledores, Quintanilla | 354                        | 2,31                      | 163       | 1,38                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA        | 2100169 | Sindicato Agrícola de Cifuentes de Rueda   | 211                        | 1,40                      | 150       | 1,43                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA        | 2100170 | Val de San Miguel de Escalada  | 710                        | 5,72                      | 648       | 6,46                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100171 | Presa de La Vega de Abajo  | 1.569                      | 11,95                     | 1.211     | 9,62                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100172 | Presa de La Huerga   | 251                        | 1,64                      | 232       | 1,69                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100173 | Presa del Moro   | 817                        | 5,27                      | 761       | 5,34                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100174 | Presa de Veguellina de Órbigo  | 306                        | 1,83                      | 236       | 1,66                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100175 | Cauce Salvador   | 200                        | 1,28                      | 174       | 1,24                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                  | 2100176 | San Salvador   | 409                        | 2,99                      | 312       | 1,89                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO-JAMUZ                | 2100177 | Presa Única  | 547                        | 3,41                      | 325       | 2,01                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO             | 2100178 | Comunidad de regantes de San Pedro Apóstol   | 379                        | 1,55                      | 293       | 1,58                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100179 | Los Tres Concejos 1  | 183                        | 0,95                      | 179       | 1,33                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100180 | Los Tres Concejos 2  | 110                        | 0,56                      | 191       | 1,43                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100181 | Los Tres Concejos 3  | 172                        | 0,92                      | 178       | 1,33                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO             | 2100182 | Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos   | 341                        | 1,47                      | 111       | 0,81                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                  | 2100183 | Comunidad de regantes de Velilla de la Valduerna y Castrillo de la Valduerna   | 225                        | 1,60                      | 115       | 0,49                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100184 | Comunidad de Regantes de San Esteban   | 246                        | 1,27                      | 179       | 1,31                      |
| 2000039 | RP RÍO LUNA                    | 2100185 | Presa General o de Tapia   | 300                        | 2,14                      | 16        | 0,11                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100186 | Comunidad de regantes de la Presa de las Regueras  | 191                        | 1,22                      | 151       | 1,13                      |
| 2000039 | RP RÍO LUNA                    | 2100187 | Comunidad de Regantes de la Presa de Las Barreras  | 280                        | 1,99                      | 29        | 0,21                      |
| 2000016 | RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO   | 2100188 | Presa Grande de las Omañas, Pedregal y Santiago  | 193                        | 1,18                      | 13        | 0,08                      |
| 2000044 | RP VALTABUYO Y JAMUZ           | 2100189 | Quintana y Congosto  | 190                        | 1,27                      | 138       | 0,83                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO             | 2100190 | Presa de Piedra, Candanedo y agregados de Villameca 1  | 260                        | 1,01                      | 216       | 1,06                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO             | 2100191 | Presa de Piedra, Candanedo y agregados de Villameca 2  | 77                         | 0,25                      | 53        | 0,33                      |
| 2000039 | RP RÍO LUNA                    | 2100192 | Comunidad de regantes del canal de Espinosa  | 165                        | 1,19                      | 23        | 0,17                      |
| 2000039 | RP RÍO LUNA                    | 2100193 | Comunidad de regantes de San Bartolomé de Mataluenga   | 200                        | 1,31                      | 41        | 0,27                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                  | 2100194 | San Esteban de Robledo   | 320                        | 2,48                      | 220       | 1,39                      |
| 2000014 | ZR VELLILLA                    | 2100195 | Presa Villanueva   | 200                        | 1,41                      | 112       | 0,90                      |
| 2000016 | RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO   | 2100196 | Presa Forera de Villaviciosa   | 119                        | 0,78                      | 82        | 0,63                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100197 | Comunidad de regantes San Félix Vega, Villarnera, Santibañez Isla  | 350                        | 1,87                      | 250       | 1,86                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO             | 2100198 | Comunidad de Regantes de La Carrera  | 124                        | 0,54                      | 93        | 0,66                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                  | 2100199 | Castrotierra de la Valduerna   | 188                        | 1,37                      | 147       | 1,00                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO MEDIO                | 2100201 | Comunidad de regantes El Penosillo   | 89                         | 0,57                      | 69        | 0,55                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100202 | Presa de la Manga  | 148                        | 0,86                      | 135       | 1,01                      |
| 2000031 | RP CABECERA RÍO LUNA           | 2100203 | Riegos del río Lago  | 122                        | 0,24                      | 11        | 0,06                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO | 2100204 | Presa de Sambanos y La Vega  | 179                        | 0,85                      | 170       | 1,23                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO             | 2100205 | Otero de Escarpizo y Villaobispo de Otero  | 120                        | 0,59                      | 134       | 0,85                      |
| 2000031 | RP CABECERA RÍO LUNA           | 2100207 | Peña Ubiña   | 142                        | 0,28                      | 14        | 0,07                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /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                      | 49        | 0,36                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO             | 2100211 | Barrientos y Posadilla de La Vega 2  | 79                         | 0,43                      | 60        | 0,45                      |
| 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                      | 75        | 0,52                      |
| 2000005 | RP RÍO CURUEÑO                             | 2100214 | Comunidad de regantes de las presas Grande, Charco y Pontón de Santa Justa         | 459                        | 3,45                      | 228       | 1,74                      |
| 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                      | 30        | 0,14                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                               | 2100217 | Comunidad de regantes de la presa de San isidro, de Manzaneda, Ruiforco y Abadengo | 160                        | 1,20                      | 18        | 0,14                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                               | 2100218 | Presa Vieja de León  | 266                        | 1,95                      | 28        | 0,20                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA                            | 2100219 | Madrid Grande y Requejada  | 92                         | 0,70                      | 46        | 0,36                      |
| 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       | 1,30                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                               | 2100222 | San Isidro de Palacio  | 97                         | 0,72                      | 21        | 0,15                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                               | 2100223 | Presa Los Lavaderos  | 79                         | 0,37                      | 20        | 0,10                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                               | 2100224 | Comunidad de regantes de la presa de los Villaverdes                               | 123                        | 0,90                      | 20        | 0,15                      |
| 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                      | 10        | 0,07                      |
| 2000335 | RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO | 2100227 | Comunidad de regantes de Castrillo del Condado, Villimer y Secos del Porma         | 62                         | 0,36                      | 50        | 0,34                      |
| 2000005 | RP RÍO CURUEÑO                             | 2100228 | Comunidad de Regantes Presa de Las Bocicas y Linares                               | 176                        | 1,25                      | 120       | 0,87                      |
| 2000028 | RP CABECERA RÍO VALDERADUEY                | 2100229 | Comunidad de regantes de Renedo y Castrillo de Valderaduey                         | 109                        | 0,88                      | 62        | 0,46                      |
| 2000040 | RP RÍO CEA ALTO                            | 2100230 | Presa de Mondreganes y La Riba   | 128                        | 0,74                      | 79        | 0,48                      |
| 2000040 | RP RÍO CEA ALTO                            | 2100231 | Comunidad de regantes Santa María de la Vega                                       | 81                         | 0,37                      | 38        | 0,27                      |
| 2000014 | ZR VELILLA                                 | 2100232 | Velilla de la Reina  | 962                        | 4,88                      | 570       | 5,28                      |
| 2000025 | ZR MD DEL RÍO TERA                         | 2100233 | Canal de la margen derecha (MD) del Tera   | 6.402                      | 55,13                     | 4.590     | 49,78                     |
| 2000012 | RP MI DEL RÍO ESLA                         | 2100236 | Margen Izquierda (MI) del Esla 1   | 1.500                      | 9,42                      | 837       | 5,78                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO             | 2100237 | Santa María de la Isla   | 338                        | 1,90                      | 322       | 2,58                      |
| 2000009 | RP MD RÍO ESLA                             | 2100238 | El Castillo de Ardón   | 408                        | 4,00                      | 234       | 0,96                      |
| 2000004 | RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO                 | 2100239 | Comunidad de Regantes de La Presa de Traspalacio y El Vago                         | 150                        | 0,71                      | 24        | 0,11                      |
| 2000004 | RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO                 | 2100240 | Comunidad de regantes de la Presa Huelmo y El Corbo                                | 150                        | 0,95                      | 74        | 0,52                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                               | 2100241 | Comunidad de regantes Presa de San Isidro, El Membrillar y los Soticales           | 125                        | 0,93                      | 4         | 0,03                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                              | 2100242 | Luyego de Somoza   | 75                         | 0,39                      | 11        | 0,06                      |
| 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                      | 93        | 0,66                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO-JAMUZ                            | 2100246 | Caño Cuatro Concejos   | 1.621                      | 10,64                     | 1.685     | 12,62                     |
| 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                      | 5         | 0,02                      |
| 2000031 | RP CABECERA RÍO LUNA                       | 2100255 | Presa del río Mena   | 60                         | 0,12                      | 1         | 0,00                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                    | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000031 | RP CABECERA RÍO LUNA                          | 2100256 | Requilán  | 31                         | 0,06                      | 8         | 0,04                      |
| 2000031 | RP CABECERA RÍO LUNA                          | 2100257 | Riegos del río de Peñalba   | 22                         | 0,04                      | 3         | 0,02                      |
| 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                      | 23        | 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        | 0,21                      |
| 2000024 | RP RÍO TORRE                                  | 2100273 | Fuentes Manadero, río 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                      | 8         | 0,05                      |
| 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                      | 1         | 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                      | 7         | 0,05                      |
| 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                      | 3         | 0,02                      |
| 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                      | 23        | 0,17                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                                  | 2100296 | Matueca de Torío  | 47                         | 0,34                      | 5         | 0,04                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                               | 2100297 | Recueva de la Peña  | 44                         | 0,38                      | 41        | 0,54                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA                       | 2100298 | Comunidad de regantes Vega de arriba denominada "San Pelayo"                      | 60                         | 0,32                      | 35        | 0,15                      |
| 2000063 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA       | 2100299 | Mantinos  | 181                        | 0,54                      | 95        | 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                      | 17        | 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                      | 67        | 0,47                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA                               | 2100304 | Comunidad de Regantes de la Presa del Bosque                                      | 52                         | 0,39                      | 1         | 0,01                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                              | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                           | 2100305 | Cozuelos de Ojeda  | 25                         | 0,12                      | 24        | 0,13                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                            | 2100306 | San Isidro de Abadengo   | 29                         | 0,22                      | 4         | 0,03                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA                         | 2100307 | Presa de los Molinos de Cuadros y Santibáñez                     | 161                        | 1,35                      | 60        | 0,46                      |
| 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                      | 46        | 0,40                      |
| 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                      | 48        | 0,46                      |
| 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                      | 37        | 0,23                      |
| 2000228 | RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA | 2100315 | Valdealcón del río Valdellorna                                   | 30                         | 0,21                      | 29        | 0,20                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA                         | 2100316 | Nuevo Reguero de Villalberter                                    | 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                      | 0         | 0,00                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA                         | 2100319 | Presa Las Mimbreras  | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                            | 2100320 | Presa Blanca   | 42                         | 0,32                      | 8         | 0,06                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                            | 2100321 | Collazos de Boedo  | 56                         | 0,31                      | 67        | 0,49                      |
| 2000040 | RP RÍO CEA ALTO                         | 2100322 | Nuestra Señora de Villaverde de Arcayos                          | 46                         | 0,23                      | 27        | 0,13                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                            | 2100323 | Olea de Boedo  | 47                         | 0,29                      | 45        | 0,36                      |
| 2000231 | RP RÍO MORO                             | 2100324 | Villamón   | 34                         | 0,70                      | 15        | 0,26                      |
| 2000045 | RP VILLAGATÓN                           | 2100325 | Vanidodes  | 62                         | 0,36                      | 4         | 0,01                      |
| 2000045 | RP VILLAGATÓN                           | 2100326 | La Vega  | 44                         | 0,32                      | 7         | 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        | 0,44                      |
| 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                      | 103       | 0,96                      |
| 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                      | 30        | 0,33                      |
| 2000076 | RP RÍO ARLANZÓN                         | 2100336 | Rivera de Arlanzón   | 64                         | 0,36                      | 12        | 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         | 0,01                      |
| 2000235 | RP RÍO DE LOS AUSINES                   | 2100340 | Revilla del Campo  | 10                         | 0,09                      | 1         | 0,00                      |
| 2000080 | RP RÍO ARLANZA BAJO                     | 2100342 | Comunidad de usuarios del río Arlanza                            | 32                         | 0,21                      | 21        | 0,09                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA  | 2100343 | S.A.T. Nº 3951. Santa Bárbara                                    | 93                         | 0,55                      | 95        | 0,55                      |
| 2000339 | RP RÍO PEDROSO                          | 2100344 | Santa María de Pinilla   | 76                         | 0,66                      | 1         | 0,00                      |
| 2000026 | RP MI DEL RÍO TERA                      | 2100345 | Comunidad de regantes de Calzada de Tera                         | 43                         | 0,25                      | 46        | 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                      | 1         | 0,01                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                          | 2100350 | San Martín Obispo  | 12                         | 0,05                      | 6         | 0,03                      |
| 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                      | 115       | 1,31                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                        | 2100354 | San Andrés Apóstol   | 64                         | 0,58                      | 67        | 0,74                      |
| 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        | 0,26                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                            | 2100358 | Grupo de Colonización 2229   | 109                        | 2,29                      | 93        | 2,48                      |
| 2000141 | RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA           | 2100359 | Quintanilla de Onésimo   | 122                        | 0,72                      | 64        | 0,36                      |
| 2000142 | RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA            | 2100361 | Comunidad de Regantes Vega del Salcedo                                     | 105                        | 0,61                      | 72        | 0,51                      |
| 2000142 | RP ARROYO DE VALDANZO                       | 2100362 | Langa de Duero   | 62                         | 0,34                      | 56        | 0,37                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                                | 2100363 | Santa María Magdalena de Valdenarros                                       | 75                         | 1,23                      | 96        | 2,14                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                                | 2100365 | San Roque de Valdenebro  | 50                         | 0,44                      | 38        | 0,31                      |
| 2000303 | RP ARROYO DE VALDANZO                       | 2100366 | San Isidro Labrador de Valdanzo  | 32                         | 0,50                      | 27        | 0,49                      |
| 2000305 | RP ARROYO DE LA SERREZUELA                  | 2100367 | Vegas de Arriba y de Abajo   | 41                         | 0,24                      | 24        | 0,18                      |
| 2000126 | RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO      | 2100368 | San Miguel de Arcángel   | 64                         | 0,31                      | 31        | 0,17                      |
| 2000294 | RP RÍO ESCALOTE                             | 2100369 | Berlanga de Duero (R. Escalote)  | 104                        | 0,66                      | 150       | 1,04                      |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2100370 | Zapardiel de Foncastín   | 80                         | 0,55                      | 76        | 0,58                      |
| 2000294 | RP RÍO ESCALOTE                             | 2100371 | Caltojar   | 72                         | 0,72                      | 36        | 0,40                      |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2100372 | Torrecilla del Valle   | 47                         | 0,36                      | 94        | 0,61                      |
| 2000295 | RP RÍO CARACENA                             | 2100373 | Caracena   | 60                         | 0,83                      | 4         | 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                      | 41        | 0,31                      |
| 2000312 | RP CABECERA RÍO CEGA                        | 2100378 | Caballar   | 26                         | 0,21                      | 2         | 0,02                      |
| 2000160 | RP CABECERA PIRÓN                           | 2100379 | Bernuy de Porreros   | 4                          | 0,03                      | 0         | 0,00                      |
| 2000199 | RP CABECERA RÍO YELTES                      | 2100380 | Diosleguarde   | 47                         | 0,15                      | 16        | 0,07                      |
| 2000199 | RP CABECERA RÍO YELTES                      | 2100381 | Comunidad de Regantes de Morasverdes                                       | 133                        | 0,46                      | 2         | 0,01                      |
| 2000241 | RP RÍO AGUDÍN                               | 2100382 | Tórtoles de la Sierra  | -                          | -                         | 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                      | 0         | 0,00                      |
| 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                      | 5         | 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                      | 4         | 0,02                      |
| 2000026 | RP MI DEL RÍO TERA                          | 2100404 | Santa Marta de Tera  | 40                         | 0,30                      | 68        | 0,47                      |
| 2000026 | RP MI DEL RÍO TERA                          | 2100405 | Santibáñez y Sitrama   | 242                        | 1,70                      | 18        | 0,14                      |
| 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 Vegarrienza                                       | 26                         | 0,14                      | 0         | 0,00                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                    | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000016 | RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO                  | 2100409 | Riegos de la cabecera del río Omaña (C45)  | 14                         | 0,07                      | 4         | 0,02                      |
| 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                      | 52        | 0,38                      |
| 2000045 | RP VILLAGATÓN                                 | 2100423 | Embalse de Benamarías  | 32                         | 0,20                      | 13        | 0,07                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO                | 2100425 | Riegos Porquera-Turienzo   | 73                         | 0,35                      | 74        | 0,53                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO                | 2100426 | Junta de Riegos de Toral de Fondo y Junta de Riegos de Toralino                  | 322                        | 1,76                      | 300       | 2,18                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                                 | 2100427 | Riegos del Duerna 1  | 2.354                      | 17,93                     | 1.811     | 11,87                     |
| 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        | 0,02                      |
| 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                      | 95        | 0,53                      |
| 2000044 | RP VALTABUYO Y JAMUZ                          | 2100433 | Riegos Valtabuyo-Jamuz 1   | 235                        | 1,51                      | 161       | 0,93                      |
| 2000044 | RP VALTABUYO Y JAMUZ                          | 2100434 | Riegos Valtabuyo-Jamuz 2   | 50                         | 0,34                      | 33        | 0,27                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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                      | 27        | 0,19                      |
| 2000005 | RP RÍO CURUEÑO                                | 2100446 | Comunidad de regantes de Linares y Sorribo                                       | 144                        | 0,98                      | 49        | 0,35                      |
| 2000335 | RP RÍO PORMA DESDE CONFLUENCIA CON CURUEÑO    | 2100447 | San Vicente del Condado  | 54                         | 0,36                      | 22        | 0,15                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                                  | 2100448 | Presa Robledo de Torío   | 82                         | 0,51                      | 26        | 0,19                      |
| 2000035 | RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO                      | 2100449 | Presa del Soto, Bocarón, Reguera Mala, Linares de Puente                         | 198                        | 1,68                      | 120       | 0,83                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000029 | RP CABECERA RÍO ESLA                       | 2100452 | Comunidad de Regantes del Arroyo de Polvoredos de los pueblos de Polvoredos y Lario | 16                         | 0,04                      | 0         | 0,00                      |
| 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       | 2,62                      |
| 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         | 0,01                      |
| 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                      | 705       | 4,41                      |
| 2000011 | RP RÍO CEA BAJO                            | 2100464 | Riegos del río Cea bajo 2   | 228                        | 1,42                      | 184       | 1,30                      |
| 2000011 | RP RÍO CEA BAJO                            | 2100465 | Riegos del río Cea bajo 3   | 149                        | 1,02                      | 152       | 1,01                      |
| 2000012 | RP MI DEL RÍO ESLA                         | 2100467 | Margen Izquierda (MI) del Esla 2  | 392                        | 2,90                      | 390       | 3,20                      |
| 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         | 0,01                      |
| 2000201 | RP RÍO AGADÓN                              | 2100470 | Comunidad de Regantes del Vaho, El Tejo, Pasadera de la Ribera y Huerta             | 11                         | 0,04                      | 1         | 0,00                      |
| 2000214 | RP ALBA DE TORMES                          | 2100471 | Alba de Tormes  | 133                        | 0,90                      | 101       | 0,78                      |
| 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                      | 544       | 3,58                      |
| 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                     | 1.371     | 10,88                     |
| 2000163 | RP RÍO MOROS                               | 2100476 | Riegos de la cabecera de los ríos Zorita y Moros                                    | 62                         | 0,44                      | 26        | 0,17                      |
| 2000163 | RP RÍO MOROS                               | 2100477 | Riegos de la cabecera de los ríos Zorita y Moros                                    | 31                         | 0,20                      | 1         | 0,00                      |
| 2000135 | RP CABECERA RÍO DURATÓN                    | 2100478 | Riegos de la cabecera del río Duratón 1   | 3                          | 0,01                      | 2         | 0,01                      |
| 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                      | 6         | 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                          |                           | 1         | 0,01                      |
| 2000135 | RP RÍO DURATÓN                             | 2100487 | Riegos del río Duratón medio-bajo 1   | 48                         | 0,25                      | 32        | 0,21                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                             | 2100488 | Riegos del río Duratón medio-bajo 2   | 245                        | 1,23                      | 197       | 1,43                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                             | 2100489 | Riegos del río Duratón medio-bajo 3   | 4                          | 0,02                      | 8         | 0,06                      |
| 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        | 0,43                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                             | 2100492 | Riegos del río Duratón medio-bajo 6   | 218                        | 1,39                      | 153       | 1,12                      |
| 2000147 | RP VALDEMUDARRA                            | 2100493 | Comunidad de regantes de Valdemudarra   | 1.506                      | 8,18                      | 976       | 5,17                      |
| 2000300 | RP ARROYO DE VALCORBA                      | 2100494 | Riegos del Arroyo de Valcorba   | 65                         | 0,35                      | 54        | 0,36                      |
| 2000301 | RP ARROYO DE VALIMÓN                       | 2100495 | Riegos del Arroyo de Valimón  | 153                        | 1,19                      | 113       | 0,91                      |
| 2000141 | RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA          | 2100496 | Riegos del río Duero entre los Riegos del río Duratón y Pisuerga 1                  | 532                        | 3,00                      | 123       | 0,83                      |
| 2000141 | RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA          | 2100497 | Riegos del río Duero entre los Riegos del río Duratón y Pisuerga 2                  | 107                        | 0,64                      | 64        | 0,39                      |
| 2000141 | RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA          | 2100498 | Riegos del río Duero entre los Riegos del río Duratón y Pisuerga 3                  | 162                        | 0,89                      | 64        | 0,37                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                   | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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                      | 140       | 0,56                      |
| 2000123 | RP RÍO TERA                                  | 2100501 | Riegos del río Razoncillo   | 182                        | 0,59                      | 20        | 0,06                      |
| 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                      | 38        | 0,24                      |
| 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        | 0,26                      |
| 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                      | 80        | 0,42                      |
| 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        | 0,65                      |
| 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 Talegonos  | 7                          | 0,04                      | 1         | 0,00                      |
| 2000295 | RP RÍO CARACENA                              | 2100518 | Freno de Caracena y Carrascosa de Abajo   | 50                         | 0,27                      | 34        | 0,19                      |
| 2000126 | RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO       | 2100519 | Riegos del río Duero (Quintanas de Gormaz)  | 243                        | 1,50                      | 151       | 0,77                      |
| 2000296 | RP RÍO TALEGONES                             | 2100520 | La Aguilera   | 143                        | 0,89                      | 71        | 0,45                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                                 | 2100521 | Riegos del río Ucero C-2  | 32                         | 0,17                      | 26        | 0,18                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                                 | 2100522 | Riegos del río Ucero C-2  | 12                         | 0,07                      | 7         | 0,05                      |
| 2000126 | RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO       | 2100523 | Riegos del río Duero (Burgo de Osma)  | 187                        | 0,81                      | 187       | 0,62                      |
| 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                      | 4         | 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                      | 72        | 0,63                      |
| 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                      | 63        | 0,47                      |
| 2000133 | RP RÍO GROMEJÓN                              | 2100532 | La Pradera, Prado y Molino - Villavilla de Gumiel   | 59                         | 0,32                      | 39        | 0,25                      |
| 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                      | 22        | 0,16                      |
| 2000079 | RP RÍO ARLANZA MEDIO                         | 2100540 | Riegos del río Arlanza C-13   | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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                      |
| 2000337 | RP RÍO ODRA                                | 2100543 | Riegos del río Odra C-11   | 3                          | 0,02                      | 0         | 0,00                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN    | 2100544 | Riegos del río Pisuerga (Reinoso de Cerrato)   | 107                        | 0,51                      | 4         | 0,04                      |
| 2000324 | RP ARROYO MADERANO                         | 2100545 | Riegos del río Maderano de Dueñas  | 90                         | 0,50                      | 90        | 0,79                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN    | 2100546 | Riegos del río Pisuerga (Dueñas)   | 153                        | 0,81                      | 150       | 1,32                      |
| 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                      | 11        | 0,07                      |
| 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                      | 258       | 1,50                      |
| 2000326 | RP RÍO MONEGRO                             | 2100556 | Riegos del río Monegro   | 118                        | 0,62                      | 114       | 0,66                      |
| 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        | 0,45                      |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                              | 2100559 | Riegos del Alto Pisuerga   | 211                        | 1,15                      | 208       | 1,25                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                               | 2100560 | Riegos del río Boedo de Báscones de Ojeda  | 102                        | 0,51                      | 116       | 0,60                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN    | 2100573 | Dueñas 2 Grupo Sindical de Colonización nº 161                                       | 80                         | 0,47                      | 73        | 0,64                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                       | 2100574 | Comunidad de regantes Valoria la Buena   | 353                        | 1,97                      | 290       | 1,89                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                       | 2100575 | Riegos del río Pisuerga (San Martín de Valvení)                                      | 89                         | 0,52                      | 59        | 0,38                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                             | 2100576 | Riegos del río Esgueva 1   | 269                        | 1,40                      | 228       | 1,27                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                             | 2100578 | Riegos del río Esgueva 2   | 245                        | 1,23                      | 208       | 1,09                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                             | 2100579 | Riegos del río Esgueva 3   | 98                         | 0,41                      | 82        | 0,42                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                             | 2100580 | Riegos del río Esgueva 4   | 1.446                      | 7,62                      | 1.341     | 7,50                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                             | 2100581 | Riegos del río Esgueva 5   | 164                        | 0,68                      | 153       | 0,77                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA                             | 2100582 | Riegos del río Esgueva 6   | 19                         | 0,07                      | 16        | 0,06                      |
| 2000080 | RP RÍO ARLANZA BAJO                        | 2100583 | Riegos del río Arlanza bajo 1  | 249                        | 1,16                      | 259       | 1,37                      |
| 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        | 0,30                      |
| 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                      | 100       | 0,66                      |
| 2000079 | RP RÍO ARLANZA MEDIO                       | 2100588 | Riegos del río Arlanza medio 3   | 229                        | 1,12                      | 293       | 2,28                      |
| 2000079 | RP RÍO ARLANZA MEDIO                       | 2100589 | Riegos del río Arlanza medio 4   | 65                         | 0,26                      | 47        | 0,26                      |
| 2000079 | RP RÍO ARLANZA MEDIO                       | 2100590 | Riegos del río Arlanza medio 5   | 32                         | 0,17                      | 47        | 0,26                      |
| 2000338 | RP RÍO FRANCO                              | 2100591 | Riegos del río Franco 2  | 95                         | 0,47                      | 91        | 0,55                      |
| 2000338 | RP RÍO FRANCO                              | 2100592 | Riegos del río Franco 3  | 17                         | 0,09                      | 10        | 0,07                      |
| 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                      | 154       | 1,16                      |
| 2000105 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA | 2100595 | Riegos del río Carrión 2   | 207                        | 1,15                      | 194       | 1,24                      |
| 2000105 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE CELADILLA Y CALAHORRA | 2100596 | Riegos del río Carrión 3   | 115                        | 0,65                      | 121       | 0,79                      |
| 2000040 | RP RÍO CEA ALTO                            | 2100597 | Calaveras de Arriba y Abajo  | 21                         | 0,16                      | 2         | 0,02                      |
| 2000019 | ZR PÁRAMO BAJO                             | 2100598 | Páramo bajo  | 24.000                     | 181,65                    | 23.371    | 99,15                     |
| 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        | 0,06                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                                | 2100602 | Pinilla de la Valdería, Pobladura de Yuso, Felechares 2                              | 98                         | 0,56                      | 59        | 0,32                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                                | 2100603 | Castroalbón (margen izda) 1  | 57                         | 0,41                      | 37        | 0,25                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                                | 2100604 | Castrocontrigo   | 188                        | 0,95                      | 52        | 0,29                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                                | 2100605 | Nogarejas 1  | 14                         | 0,07                      | 7         | 0,01                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                         | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|------------------------------------|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                                    |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                                    |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100607 | Castrocalbón (margen izda) 2  | 55                         | 0,38                      | 44        | 0,19                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100608 | Nogarejas 2   | 15                         | 0,07                      | 5         | 0,01                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100609 | Nogarejas 3   | 23                         | 0,11                      | 12        | 0,06                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100610 | Márgen derecha del río Eria (San Félix, Calzada y Castrocalbón)     | 423                        | 3,07                      | 289       | 1,77                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100612 | San Esteban de Nogales  | 325                        | 2,25                      | 264       | 1,68                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100613 | Arrabalde   | 200                        | 1,28                      | 134       | 1,07                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100615 | Riegos del río Eria bajo  | 1.421                      | 11,85                     | 1.213     | 11,03                     |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100616 | Villaferreña  | 136                        | 0,95                      | 104       | 0,76                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                       | 2100622 | Riegos del Riegos del río Boedo                                     | 429                        | 3,80                      | 382       | 3,72                      |
| 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                     | 4.571     | 21,71                     |
| 2000003 | ZR MI RIO PORMA 1ª FASE            | 2100625 | Canal de la margen izquierda (MI) del Porma primera fase (Sector I) | 2.523                      | 20,60                     | 1.989     | 11,36                     |
| 2000042 | RP TÁBARA                          | 2100629 | Comunidad de regantes Tierra de Tábara                              | 3.032                      | 17,15                     | 1.898     | 10,61                     |
| 2000165 | ZR RÍO ADAJA                       | 2100632 | Comunidad de regantes Río Adaja                                     | 6.515                      | 32,07                     | 6.190     | 23,56                     |
| 2000208 | ZR LA ARMUÑA (ARABAYONA)           | 2100635 | Comunidad de regantes de la zona de Arabayona (La Armuña I)         | 3.326                      | 19,99                     | 3.031     | 14,42                     |
| 2000055 | ZR VALLEHONDO (no viable)          | 2100643 | ZR Zona regable: Vallehondo   | 19                         | 0,14                      | 7         | 0,03                      |
| 2000143 | RP COMUNIDAD REGANTES ARANZUELO    | 2100645 | Aranzuelo   | 300                        | 1,49                      | 31        | 0,17                      |
| 2000133 | RP RÍO GROMEJÓN                    | 2100646 | Comunidad de regantes de Quintana del Pidío                         | 147                        | 0,39                      | 87        | 0,40                      |
| 2000168 | RP CEGA                            | 2100650 | Riegos del río Cega   | 564                        | 3,32                      | 483       | 2,68                      |
| 2000296 | RP RÍO TALEGONES                   | 2100920 | Berlanga de Duero (R. Talegonos)                                    | 15                         | 0,09                      | 8         | 0,06                      |
| 2000306 | ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY        | 2100921 | Comunidad de regantes Arenillas de Valderaduey                      | 257                        | 1,65                      | 195       | 0,98                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL             | 2100922 | Riegos de la cabecera del río Tamega                                | 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                      | 8         | 0,04                      |
| 2000031 | RP CABECERA RÍO LUNA               | 2100936 | Riegos del río de Torre   | 83                         | 0,17                      | 5         | 0,03                      |
| 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                      | 55        | 0,32                      |
| 2000317 | RP ARROYO DE LOS REGUERALES        | 2100941 | Riegos del Arroyo de los Reguerales                                 | 160                        | 1,00                      | 79        | 0,45                      |
| 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                      | 7         | 0,04                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                        | 2100946 | Alcubilla de Nogales  | 200                        | 1,31                      | 154       | 1,24                      |
| 2000297 | RP RÍO FUENTEPINILLA               | 2100947 | Cuenca del río Fuentepinilla  | 3                          | 0,04                      | 2         | 0,03                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                              | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000310 | RP RÍO BAÑUELOS                         | 2100948 | Riegos del río Bañuelos  | 62                         | 0,48                      | 48        | 0,40                      |
| 2000311 | RP RÍO ARANZUELO                        | 2100949 | Riegos del río Aranzuelo   | 2                          | 0,01                      | 0         | 0,00                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                        | 2100950 | Coruña del Conde   | 277                        | 1,91                      | 1         | 0,01                      |
| 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        | 0,17                      |
| 2000313 | RP RÍO PEDRO                            | 2100954 | Peñalba de San Esteban   | 41                         | 0,38                      | 12        | 0,12                      |
| 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                      | 24        | 0,16                      |
| 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 Fueos  | 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                      | 15        | 0,12                      |
| 2000047 | RP RÍO VALDERADUEY (no viable)          | 2100970 | Bolaños de Campos  | 122                        | 1,39                      | 59        | 0,68                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                         | 2100971 | Congosto de Valdavia   | 91                         | 0,57                      | 110       | 0,92                      |
| 2000235 | RP RÍO DE LOS AUSINES                   | 2100972 | Riegos del río de los Ausines  | 303                        | 2,03                      | 242       | 2,19                      |
| 2000320 | RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA    | 2100973 | Riegos del río Arlanza entre los Riegos del ríos Arlanzón y Pisuerga               | 674                        | 3,25                      | 670       | 4,60                      |
| 2000322 | RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA          | 2100974 | Riegos del río Duero (Zamora)  | 141                        | 0,82                      | 91        | 0,61                      |
| 2000322 | RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA          | 2100975 | Riegos del río Duero (Pereruela)   | 219                        | 1,38                      | 170       | 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                      | 146       | 0,96                      |
| 2000103 | RP RÍO GUAREÑA                          | 2100978 | Bóveda de Toro   | 134                        | 1,11                      | 65        | 0,44                      |
| 2000330 | RP RÍO TORMES BAJO                      | 2100979 | Ledesma  | 14                         | 0,07                      | 10        | 0,04                      |
| 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                      | 221       | 1,73                      |
| 2000069 | RP RÍO PISUERGA ENTRE AGUILAR Y BUREJO  | 2100982 | La Ribera de Huertas y del Sotillo   | 66                         | 0,26                      | 38        | 0,20                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                         | 2100983 | Riegos del río Valdavia de Renedo de Valdavia                                      | 26                         | 0,12                      | 37        | 0,19                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                         | 2100984 | Riegos del río Valdavia de Arenillas de San Pelayo                                 | 22                         | 0,17                      | 30        | 0,27                      |
| 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        | 0,29                      |
| 2000325 | RP RÍO RIVERA DE FROYA                  | 2100989 | Riegos del río Rivera de Froya   | 5                          | 0,04                      | 1         | 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                      | 197       | 1,07                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA                        | 2100992 | Nuestra Señora de los Remedios   | 47                         | 0,43                      | 23        | 0,21                      |
| 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                      | 64        | 0,30                      |
| 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        | 0,53                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                           | 2100997 | Presas de Arroto o Matos, El Carbajal, Piedra Fincada y Los Barreros               | 39                         | 0,27                      | 48        | 0,30                      |
| 2000037 | RP RÍO DUERNA                           | 2100998 | Presas de la Comunidad, San Martino, La Gadañica                                   | 148                        | 1,12                      | 96        | 0,60                      |
| 2000026 | RP MI DEL RÍO TERA                      | 2100999 | Quiruelas de Vidriales, Colinas y Vecilla 1  | 1.071                      | 6,43                      | 753       | 4,68                      |
| 2000026 | RP MI DEL RÍO TERA                      | 2101000 | Quiruelas de Vidriales, Colinas y Vecilla 2  | 605                        | 3,63                      | 556       | 3,84                      |
| 2000045 | RP VILLAGATÓN                           | 2101001 | Zacos  | 50                         | 0,35                      | 9         | 0,03                      |
| 2000045 | RP VILLAGATÓN                           | 2101002 | Magaz de Cepeda  | 35                         | 0,23                      | 7         | 0,04                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                       | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000135 | RP CABECERA RÍO DURATÓN                          | 2101003 | Castroserna de Arriba y de Abajo  | 43                         | 0,23                      | 0         | 0,00                      |
| 2000332 | RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO                 | 2101004 | Aledaños del Canal de Carrizo   | 2.174                      | 13,86                     | 460       | 3,47                      |
| 2000333 | RP POMAR DE VALDIVIA                             | 2101005 | Comunidad de regantes de Covalagua  | 578                        | 2,53                      | 470       | 2,23                      |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                                    | 2101006 | Villabermudo  | 68                         | 0,50                      | 66        | 0,44                      |
| 2000334 | RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR          | 2101007 | Salinas de Pisuerga   | 50                         | 0,28                      | 32        | 0,16                      |
| 2000334 | RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR          | 2101008 | Quintanaluengos   | 25                         | 0,18                      | 18        | 0,15                      |
| 2000334 | RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR          | 2101009 | Ligüerzana  | 31                         | 0,24                      | 17        | 0,13                      |
| 2000004 | RP RÍO PORMA HASTA CURUEÑO                       | 2101010 | Linares y Sorribo   | 72                         | 0,52                      | 31        | 0,22                      |
| 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                      | 341       | 2,39                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO-JAMUZ                                  | 2101013 | Comunidad de Regantes de la Dehesa de Vizana  | 50                         | 0,31                      | 46        | 0,18                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO-JAMUZ                                  | 2101014 | Maire de Castroponce  | 30                         | 0,19                      | 78        | 0,48                      |
| 2000141 | RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA                | 2101015 | Riegos del río Duero (Valladolid y Simancas)  | 175                        | 1,03                      | 108       | 0,70                      |
| 2000141 | RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA                | 2101016 | Riegos del río Duero (Tudela de Duero)  | 138                        | 0,94                      | 112       | 0,57                      |
| 2000126 | RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO           | 2101017 | Riegos del río Duero (Gormaz)   | 90                         | 0,41                      | 86        | 0,40                      |
| 2000126 | RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO           | 2101018 | Morales   | 41                         | 0,19                      | 31        | 0,14                      |
| 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                      | 984       | 7,00                      |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                                    | 2101022 | Colmenares  | 35                         | 0,17                      | 23        | 0,15                      |
| 2000071 | RP RÍO BUREJO                                    | 2101023 | Vado Cervera  | 14                         | 0,06                      | 13        | 0,08                      |
| 2000336 | RP AYOÓ DE VIDRIALES                             | 2101024 | Congosta  | 88                         | 0,52                      | 46        | 0,17                      |
| 2000336 | RP AYOÓ DE VIDRIALES                             | 2101025 | Ayoó de Vidriales   | 172                        | 0,98                      | 52        | 0,24                      |
| 2000108 | RP RÍO VALDERADUEY BAJO                          | 2101026 | Castro nuevo de los Arcos   | 31                         | 0,22                      | 42        | 0,28                      |
| 2000300 | RP ARROYO DE VALCORBA                            | 2101027 | Torrescárcela   | 32                         | 0,19                      | 65        | 0,41                      |
| 2000123 | RP RÍO TERA                                      | 2101028 | Aldehuela del Rincón  | 22                         | 0,07                      | 3         | 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        | 0,25                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA           | 2101031 | Riegos del río Pisuerga (Astudillo)   | 32                         | 0,15                      | 23        | 0,11                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA           | 2101032 | Riegos del río Pisuerga (Torquemada)  | 65                         | 0,38                      | 65        | 0,52                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN          | 2101033 | Riegos del río Pisuerga (Torquemada)  | 83                         | 0,37                      | 74        | 0,44                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                             | 2101034 | Riegos del río Pisuerga (Simancas)  | 154                        | 0,95                      | 141       | 0,96                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                             | 2101035 | Riegos del río Pisuerga (Santovenia)  | 216                        | 1,43                      | 198       | 1,36                      |
| 2000126 | RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO           | 2101036 | Riegos del río Duero (Bayubas de Abajo)   | 60                         | 0,27                      | 27        | 0,14                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO                   | 2101037 | Riegos del río Tuerto bajo  | 500                        | 1,81                      | 37        | 0,18                      |
| 2000058 | BOMBEO LA TERCIA-MAMPODRE-RIANO (ESLA)           | 2101038 | Regadíos subterráneos de la masa La Tercia-Mampodre-Riaño en la subzona Esla            | 178                        | 0,61                      | 27        | 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                      | 1.164     | 4,29                      |
| 2000060 | BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (CARRIÓN)                | 2101040 | Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Carrión                 | 5.352                      | 28,17                     | 5.443     | 28,78                     |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA  | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000061 | BOMBEO VALLE DEL TERA (TERA)  | 2101041 | Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Tera  | 452                        | 1,83                      | 347       | 1,61                      |
| 2000062 | BOMBEO VILLAFÁFILA (BAJO DUERO)   | 2101042 | Regadíos subterráneos de la masa Villafáfila en la subzona Bajo Duero   | 1.288                      | 6,35                      | 1.107     | 4,73                      |
| 2000110 | BOMBEO VALDAVIA (PISUERGA)  | 2101043 | Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Pisuerga  | 1.632                      | 6,44                      | 801       | 3,71                      |
| 2000111 | BOMBEO CASTROGERIZ (ARLANZA)  | 2101044 | Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Arlanza  | 282                        | 1,04                      | 157       | 0,76                      |
| 2000112 | BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (PISUERGA)                                   | 2101045 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Pisuerga                                   | 295                        | 1,24                      | 168       | 0,78                      |
| 2000115 | BOMBEO TORDESILLAS - TORO (BAJO DUERO)                                  | 2101048 | Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Bajo Duero                                  | 18.043                     | 98,25                     | 19.116    | 98,00                     |
| 2000116 | BOMBEO TORDESILLAS - TORO (CARRIÓN)                                     | 2101049 | Regadíos subterráneos de la masa Tordesillas - Toro en la subzona Carrión                                     | 2.105                      | 11,51                     | 2.620     | 14,57                     |
| 2000117 | BOMBEO ARANDA DE DUERO (ARLANZA)  | 2101050 | Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Arlanza  | 108                        | 0,38                      | 49        | 0,23                      |
| 2000118 | BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (PISUERGA)                         | 2101051 | Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Pisuerga                         | 22                         | 0,03                      | 6         | 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                      | 1.280     | 4,82                      |
| 2000120 | BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA-LAS LORAS (ARLANZA)                       | 2101053 | Regadíos subterráneos de la masa Quintanilla-Peñahorada-Las Loras en la subzona Arlanza                       | 233                        | 0,85                      | 229       | 0,80                      |
| 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                      | 207       | 0,96                      |
| 2000150 | BOMBEO TIERRAS DE AYLLÓN Y RIAZA (RIAZA-DURATÓN)                        | 2101056 | Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Ayllón y Rianza en la subzona Rianza-Duratón                      | 116                        | 0,46                      | 60        | 0,24                      |
| 2000151 | BOMBEO CABREJAS-SORIA (ALTO DUERO)                                      | 2101057 | Regadíos subterráneos de la masa Cabrejas-Soria en la subzona Alto Duero                                      | 2                          | 0,01                      | 2         | 0,01                      |
| 2000152 | BOMBEO ARAVIANA   | 2101058 | Regadíos subterráneos de la masa Araviana en la subzona Alto Duero  | 54                         | 0,17                      | 9         | 0,04                      |
| 2000153 | BOMBEO TIERRAS DE CARACENA - BERLANGA                                   | 2101059 | Regadíos subterráneos de la masa Tierras de Caracena - Berlanga en la subzona Alto Duero                      | 78                         | 0,29                      | 42        | 0,16                      |
| 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                      | 756       | 3,36                      |
| 2000156 | BOMBEO ARANDA DE DUERO (ALTO DUERO)                                     | 2101062 | Regadíos subterráneos de la masa Aranda de Duero en la subzona Alto Duero                                     | 772                        | 3,00                      | 529       | 1,81                      |
| 2000157 | BOMBEO INTERFLUVIO RIAZA-DUERO (ALTO DUERO)                             | 2101063 | Regadíos subterráneos de la masa Interfluvio Rianza-Duero en la subzona Alto Duero                            | 331                        | 1,25                      | 175       | 0,74                      |
| 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                      | 293       | 1,56                      |
| 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                     | 4.212     | 21,04                     |
| 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                     | 14.309    | 69,43                     |
| 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                     | 2.653     | 13,02                     |
| 2000179 | BOMBEO VALLE AMBLÉS (CEGA-ERESMA-ADAJA)                                 | 2101071 | Regadíos subterráneos de la masa Valle Amblés en la subzona Cega-Eresma-Adaja                                 | 336                        | 1,53                      | 90        | 0,43                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA  | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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                     | 9.036     | 48,52                     |
| 2000181 | BOMBEO LOS ARENALES - TIERRAS DE MEDINA Y LA MORAÑA (BAJO DUERO)        | 2101073 | Regadíos subterráneos de la masa Los Arenales - Tierras de Medina y la Moraña en la subzona Bajo Duero        | 45.418                     | 213,59                    | 43.401    | 235,55                    |
| 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                      | 96        | 0,35                      |
| 2000215 | BOMBEO SALAMANCA (TORMES)   | 2101075 | Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Tormes   | 10.821                     | 53,17                     | 8.702     | 46,61                     |
| 2000217 | BOMBEO CAMPO CHARRO (TORMES)  | 2101076 | Regadíos subterráneos de la masa Campo Charro en la subzona Tormes  | 377                        | 1,89                      | 309       | 1,54                      |
| 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                      | 422       | 1,91                      |
| 2000219 | BOMBEO CIUDAD RODRIGO (ÁGUEDA)  | 2101078 | Regadíos subterráneos de la masa Ciudad Rodrigo en la subzona Águeda  | 224                        | 0,68                      | 66        | 0,24                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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                      | 588       | 1,53                      |
| 2000286 | BOMBEO ALISTE (ESLA)  | 2101083 | Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Esla  | 424                        | 2,09                      | 251       | 1,04                      |
| 2000287 | BOMBEO BURGOS (ARLANZA)   | 2101084 | Regadíos subterráneos de la masa burgos en la subzona Arlanza   | 970                        | 3,57                      | 668       | 3,00                      |
| 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        | 0,20                      |
| 2000290 | BOMBEO SIERRAS DE ÁVILA Y LA PARAMERA (CEGA-ERESMA-ADAJA/TORMES)        | 2101086 | Regadíos subterráneos de la masa Sierras de Ávila y la Paramera en la subzona Cega-Eresma-Adaja/Tormes        | 271                        | 1,27                      | 11        | 0,05                      |
| 2000291 | BOMBEO SAYAGO (BAJO DUERO)  | 2101087 | Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Bajo Duero  | 165                        | 0,76                      | 87        | 0,36                      |
| 2000292 | BOMBEO SAYAGO (TORMES)  | 2101088 | Regadíos subterráneos de la masa Sayago en la subzona Tormes  | 546                        | 2,38                      | 286       | 1,43                      |
| 2000293 | BOMBEO VITIGUDINO (TORMES)  | 2101089 | Regadíos subterráneos de la masa Vitigudino en la subzona Águeda  | 686                        | 2,42                      | 50        | 0,15                      |
| 2000500 | BOMBEO ALUVIALES DEL ESLA-CEA (ÓRBIGO)                                  | 2101090 | Regadíos subterráneos de la masa Aluviales del Esla-Cea en la subzona Esla                                    | 612                        | 3,40                      | 286       | 1,32                      |
| 2000501 | BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO (ÓRBIGO)                                      | 2101091 | Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Órbigo en la subzona Órbigo                                      | 169                        | 0,81                      | 98        | 0,39                      |
| 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                      | 375       | 1,92                      |
| 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                      | 3.000     | 15,81                     |
| 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                      | 1.017     | 4,84                      |
| 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                     | 421       | 1,97                      |
| 2000508 | BOMBEO LA BABIA - LUNA (ÓRBIGO)   | 2101096 | Regadíos subterráneos de la masa La Babia - Luna en la subzona Órbigo   | 109                        | 0,42                      | 22        | 0,09                      |
| 2000509 | BOMBEO FUENTES CARRIONAS - LA PERNÍA (CARRIÓN)                          | 2101097 | Regadíos subterráneos de la masa fuentes carrionas - la Pernía en la subzona Carrión                          | 19                         | 0,02                      | 0         | 0,00                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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                      | 305       | 1,13                      |
| 2000515 | BOMBEO VALDAVIA (CARRIÓN)                                   | 2101099 | Regadíos subterráneos de la masa Valdavia en la subzona Carrión                                    | 391                        | 1,74                      | 290       | 1,31                      |
| 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                     | 1.945     | 9,74                      |
| 2000518 | BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (ESLA)                              | 2101101 | Regadíos subterráneos de la masa Tierra de Campos en la subzona Esla                               | 4.267                      | 21,19                     | 3.697     | 19,18                     |
| 2000520 | BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)                                    | 2101102 | Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Carrión                                     | 1.789                      | 8,25                      | 1.181     | 5,79                      |
| 2000521 | BOMBEO LA MARAGATERÍA (TERA)                                | 2101103 | Regadíos subterráneos de la masa La Maragatería en la subzona Tera                                 | 61                         | 0,29                      | 45        | 0,18                      |
| 2000524 | BOMBEO VILLADIEGO (PISUERGA)                                | 2101105 | Regadíos subterráneos de la masa Villadiego en la subzona Pisuerga                                 | 362                        | 1,56                      | 143       | 0,65                      |
| 2000525 | BOMBEO CASTROGERIZ (PISUERGA)                               | 2101106 | Regadíos subterráneos de la masa Castrogeriz en la subzona Pisuerga                                | 404                        | 1,84                      | 101       | 0,44                      |
| 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                      | 1         | 0,00                      |
| 2000537 | BOMBEO VALLE DEL TERA (ESLA)                                | 2101111 | Regadíos subterráneos de la masa Valle del Tera en la subzona Esla                                 | 200                        | 0,88                      | 269       | 1,50                      |
| 2000538 | BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (CARRIÓN)                        | 2101112 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Astudillo en la subzona Carrión                         | 244                        | 1,10                      | 185       | 0,72                      |
| 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                      | 685       | 3,46                      |
| 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 Rianza-Duero en la subzona Rianza-Duratón             | 46                         | 0,18                      | 33        | 0,17                      |
| 2000562 | BOMBEO SEPÚLVEDA (RIAZA-DURATÓN)                            | 2101119 | Regadíos subterráneos de la masa Sepúlveda en la subzona Rianza-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 Rianza-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 Rianza-Duratón | 487                        | 2,44                      | 341       | 2,23                      |
| 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                      | 65        | 0,15                      |
| 2000580 | BOMBEO GREDOS (CEGA-ERESMA-ADAJA)                           | 2101126 | Regadíos subterráneos de la masa Gredos en la subzona Tormes                                       | 1.072                      | 4,46                      | 29        | 0,12                      |
| 2000584 | BOMBEO LAS BATUECAS (ÁGUEDA)                                | 2101127 | Regadíos subterráneos de la masa Las Batuecas en la subzona Águeda                                 | 153                        | 0,39                      | 26        | 0,07                      |
| 2000595 | BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO                     | 2101137 | Bombeo recarga artificial El Carracillo  | 2.709                      | 14,01                     | 1.940     | 10,19                     |
| 2000596 | BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE               | 2101138 | Bombeo recarga artificial cubeta de Santiuste  | 1.550                      | 8,02                      | 1.777     | 10,10                     |
| 2000597 | BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN                         | 2101139 | Bombeo recarga artificial Alcazarén  | 243                        | 1,19                      | 211       | 1,07                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                               | UEL     | Nombre UEL                                      | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000189 | ZR LA MAYA                               | 2101141 | La Maya (Toma de La Maya)                       | 1.106                      | 7,50                      | 668       | 0,00                      |
| 2000189 | ZR LA MAYA                               | 2101142 | La Maya (Toma de Encinas)                       | 878                        | 5,95                      | 744       | 0,00                      |
| 2000090 | ZR TORDESILLAS                           | 2101146 | Canal de Tordesillas (Sector II)                | 910                        | 5,46                      | 719       | 0,00                      |
| 2000137 | ZR CANAL DE RIAZA                        | 2101147 | Canal de Rianza (Sector II)                     | 1.630                      | 9,34                      | 1.061     | 5,47                      |
| 2000137 | ZR CANAL DE RIAZA                        | 2101148 | Canal de Rianza (Sector III)                    | 1.191                      | 7,05                      | 786       | 5,11                      |
| 2000015 | ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO                 | 2101149 | Canal de Grisuela                               | 1.006                      | 6,61                      | 1.236     | 5,41                      |
| 2000015 | ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO                 | 2101150 | Canal de Santa María I                          | 945                        | 6,21                      | 873       | 5,09                      |
| 2000015 | ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO                 | 2101151 | Canal de Santa María II (Sector VII del Páramo) | 3.520                      | 23,11                     | 3.214     | 18,94                     |
| 2000015 | ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO                 | 2101152 | Canal de Urdiales (Sector V del Páramo)         | 2.891                      | 18,99                     | 2.609     | 15,56                     |
| 2000015 | ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO                 | 2101153 | Canal del Páramo (Tramo II)                     | 468                        | 3,07                      | 1.171     | 2,52                      |
| 2000142 | RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA         | 2101154 | Explotación agrícola La Ventosilla              | 675                        | 4,32                      | 538       | 3,76                      |
| 2000603 | RP RÍO HORMAZUELA                        | 2101156 | Riegos del río Hormazueta en Celada del Camino  | 111                        | 0,44                      | 87        | 0,49                      |
| 2000011 | RP RÍO CEA BAJO                          | 2101158 | Riegos del Riegos del río Cea desde Valderas    | 1.645                      | 9,91                      | 893       | 5,95                      |
| 2000604 | RP CABECERA RÍO ADAJA                    | 2101159 | Niharra-Sotalbo                                 | 106                        | 0,59                      | 5         | 0,01                      |
| 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                      | 2         | 0,01                      |
| 2000002 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS                | 2101184 | Payuelos (Sector I)                             | 1.707                      | 11,27                     | 583       |                           |
| 2000002 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS                | 2101185 | Payuelos (Sector II)                            | 980                        | 6,47                      | 629       |                           |
| 2000002 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS                | 2101186 | Payuelos (Sector III)                           | 1.455                      | 9,61                      | 1.221     |                           |
| 2000002 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS                | 2101187 | Payuelos (Sector IV)                            | 4.375                      | 28,89                     | 3.632     |                           |
| 2000002 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS                | 2101188 | Payuelos (Sector V)                             | 950                        | 6,27                      | 691       |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101189 | Payuelos (Sector VI)                            | -                          | -                         | 210       |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101190 | Payuelos (Sector VII)                           | -                          | -                         | 2.003     | 98,62                     |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101191 | Payuelos (Sector VIII)                          | -                          | -                         | 836       |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101192 | Payuelos (Sector IX)                            | -                          | -                         | 915       |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101193 | Payuelos (Sector X)                             | -                          | -                         | 1.758     |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101194 | Payuelos (Sector XI)                            | -                          | -                         | 853       |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101195 | Payuelos (Sector XII)                           | 648                        | 5,31                      | 590       |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101196 | Payuelos (Sector XIII)                          | -                          | -                         | 1.764     |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101197 | Payuelos (Sector XIV)                           | -                          | -                         | 1.262     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101198 | Payuelos (Sector XV)                            | -                          | -                         | 1.594     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101199 | Payuelos (Sector XVI)                           | -                          | -                         | 1.613     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101200 | Payuelos (Sector XVII)                          | -                          | -                         | 2.263     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101201 | Payuelos (Sector XVIII)                         | 1.856                      | 15,21                     | 1.682     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101202 | Payuelos (Sector XIX)                           | 2.605                      | 21,35                     | 2.384     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101203 | Payuelos (Sector XX)                            | -                          | -                         | 1.185     |                           |
| 2000280 | ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS                | 2101204 | Payuelos (Sector XXI)                           | 2.022                      | 16,57                     | 1.769     |                           |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                               | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101205 | Payuelos (Sector XXII)   | -                          | -                         | 2.972     |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101206 | Payuelos Sector (XXIII)  | 1.731                      | 14,18                     | 1.448     |                           |
| 2000057 | ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea) | 2101207 | Payuelos (Sector XXIV)   | 2.005                      | 16,43                     | 1.714     |                           |
| 2000033 | RP RÍO CEA MEDIO                         | 2101208 | Riegos tradicionales del río Cea Medio (Villaselán-Cea-Villamol)             | 154                        | 0,69                      | 123       | 0,70                      |
| 2000033 | RP RÍO CEA MEDIO                         | 2101209 | Riegos tradicionales del río Cea medio (Sahagún)                             | 90                         | 0,41                      | 62        | 0,27                      |
| 2000025 | ZR MD DEL RÍO TERA                       | 2101210 | Canal del Tera (Elevación Olleros)   | 300                        | 2,58                      | 57        | 0,30                      |
| 2000025 | ZR MD DEL RÍO TERA                       | 2101211 | Canal del Tera (Vega del Castrón)  | 750                        | 6,46                      | 299       | 1,62                      |
| 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   | -                          | -                         | 298       | 2,31                      |
| 2000332 | RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO         | 2101217 | Presa Camperón   | -                          | -                         | 445       | 3,24                      |
| 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   | -                          | -                         | 262       | 1,49                      |
| 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  | -                          | -                         | 45        | 0,40                      |
| 2000007 | RP RÍO TORÍO                             | 2101225 | Comunidad de regantes Castrillo de Cepeda, Villamejil y Cogorderos           | -                          | -                         | 10        | 0,06                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA                  | 2101226 | Comunidad de regantes Canal de Pesquera                                      | -                          | -                         | 25        | 0,15                      |
| 2000005 | RP RÍO CURUEÑO                           | 2101227 | Comunidad de Regantes de la Presa de La Serna                                | -                          | -                         | 7         | 0,06                      |
| 2000005 | RP RÍO CURUEÑO                           | 2101228 | Comunidad de Regantes de La Mata y Santa Colomba de Curueño                  | -                          | -                         | 8         | 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                               | -                          | -                         | 115       | 1,14                      |
| 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             | -                          | -                         | 135       | 1,33                      |
| 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   | -                          | -                         | 21        | 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  | -                          | -                         | 184       | 1,85                      |
| 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                                | -                          | -                         | 142       | 1,58                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /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          | -                          | -                         | 18        | 0,10                      |
| 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     | -                          | -                         | 510       | 2,14                      |
| 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                                  | -                          | -                         | 66        | 0,31                      |
| 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        | 0,33                      |
| 2000286 | BOMBEO ALISTE (ESLA)  | 2105007 | Regadíos subterráneos de la masa Aliste en la subzona Tera   | -                          | -                         | 9         | 0,05                      |
| 2000183 | BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS (BAJO DUERO)               | 2105009 | Regadíos subterráneos de la masa Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas en la subzona Bajo Duero        | -                          | -                         | 10        | 0,07                      |
| 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        | 0,20                      |
| 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                   | -                          | -                         | 1.620     | 8,97                      |
| 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                                    | -                          | -                         | 13        | 0,03                      |
| 2000215 | BOMBEO SALAMANCA (TORMES)   | 2105026 | Regadíos subterráneos de la masa Salamanca en la subzona Bajo Duero                                    | -                          | -                         | 177       | 0,78                      |
| 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                           | -                          | -                         | 11        | 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                             | -                          | -                         | 4         | 0,00                      |
| 2000520 | BOMBEO CARRIÓN (CARRIÓN)  | 2105037 | Regadíos subterráneos de la masa Carrión en la subzona Esla  | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000678 | BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (CARRIÓN)                    | 2105038 | Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Carrión            | -                          | -                         | 58        | 0,28                      |
| 2000681 | BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (PISUERGA)                   | 2105039 | Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Pisuerga           | -                          | -                         | 1.726     | 8,81                      |
| 2000671 | BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS (ARLANZA)                    | 2105040 | Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Arlanza            | -                          | -                         | 14        | 0,06                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA  | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000673 | BOMBEO Terciario Detrítico bajo los Páramos (Riaza-Duratón)     | 2105042 | Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Riaza-Duratón     | -                          | -                         | 2.132     | 10,62                     |
| 2000677 | BOMBEO Terciario Detrítico bajo los Páramos (Cega-Eresma-Adaja) | 2105043 | Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Cega-Eresma-Adaja | -                          | -                         | 375       | 2,04                      |
| 2000685 | BOMBEO Terciario Detrítico bajo los Páramos (Bajo Duero)        | 2105044 | Regadíos subterráneos de la masa Terciario Detrítico bajo los Páramos en la subzona Bajo Duero        | -                          | -                         | 1.289     | 7,19                      |
| 2000669 | BOMBEO PÁRAMO DE CORCOS (RIAZA-DURATÓN)                         | 2105045 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Corcos en la subzona Riaza-Duratón                         | -                          | -                         | 263       | 1,16                      |
| 2000676 | BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (CEGA-ERESMA-ADAJA)                    | 2105046 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Cega-Eresma-Adaja                    | -                          | -                         | 3.283     | 17,38                     |
| 2000675 | BOMBEO PÁRAMO DE CUÉLLAR (RIAZA-DURATÓN)                        | 2105047 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Cuéllar en la subzona Riaza-Duratón                        | -                          | -                         | 2.547     | 13,46                     |
| 2000684 | BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (BAJO DUERO)                           | 2105048 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Bajo Duero                           | -                          | -                         | 1.535     | 7,62                      |
| 2000679 | BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (CARRIÓN)                              | 2105049 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Carrión                              | -                          | -                         | 481       | 2,14                      |
| 2000672 | BOMBEO PÁRAMO DE TOROZOS (PISUERGA)                             | 2105050 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo de Torozos en la subzona Pisuerga                             | -                          | -                         | 563       | 2,77                      |
| 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       | 0,48                      |
| 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              | -                          | -                         | 1.019     | 5,02                      |
| 2000683 | BOMBEO PÁRAMO DEL ESGUEVA Y DEL CERRATO (RIAZA-DURATÓN)         | 2105053 | Regadíos subterráneos de la masa Páramo del Esgueva y del Cerrato en la subzona Riaza-Duratón         | -                          | -                         | 382       | 2,02                      |
| 2000668 | BOMBEO RAÑA DE LA BAÑEZA (ÓRBIGO)                               | 2105054 | Regadíos subterráneos de la masa raña de la Bañeza en la subzona Órbigo                               | -                          | -                         | 54        | 0,26                      |
| 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                      | -                          | -                         | 0         | 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        | 0,10                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA   | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000039 | RP RÍO LUNA  | 2105071 | Pequeños regadíos del río Luna en la masa Embalse de Selga de Ordás  | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000314 | RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA                               | 2105072 | Pequeños regadíos aguas arriba de Villameca en la masa Embalse de Villameca  | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 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 Embalses 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                        | -                          | -                         | 45        | 0,20                      |
| 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                                  | -                          | -                         | 0         | 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  | -                          | -                         | 29        | 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 Rianza 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                                | -                          | -                         | 40        | 0,22                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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 masa Embalse de Aldeadávila                                      | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 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 Villafria   | -                          | -                         | 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                         | -                          | -                         | 6         | 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   | -                          | -                         | 14        | 0,05                      |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2105127 | Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 3   | -                          | -                         | 33        | 0,18                      |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2105128 | Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 2   | -                          | -                         | 3         | 0,02                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2105129 | Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Río Zapardiel 1                         | -                          | -                         | 38        | 0,17                      |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2105130 | Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Arroyo del Simplón                      | -                          | -                         | 39        | 0,24                      |
| 2000098 | RP RÍO ZAPARDIEL                            | 2105131 | Pequeños regadíos del río Zapardiel en la masa Arroyo de la Agudilla                   | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000328 | RP RÍO VILLOVA                              | 2105132 | Pequeños regadíos del río Villova en la masa Río Pisuerga 5                            | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000047 | RP RÍO VALDERADUEY (no viable)              | 2105133 | Pequeños regadíos del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 4                     | -                          | -                         | 9         | 0,05                      |
| 2000047 | RP RÍO VALDERADUEY (no viable)              | 2105134 | Pequeños regadíos del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 3                     | -                          | -                         | 148       | 0,82                      |
| 2000108 | RP RÍO VALDERADUEY BAJO                     | 2105135 | Pequeños regadíos del río Valderaduey bajo en la masa Río Valderaduey 5                | -                          | -                         | 235       | 1,06                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                             | 2105136 | Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 5                           | -                          | -                         | 35        | 0,14                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                             | 2105137 | Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 4                           | -                          | -                         | 519       | 2,55                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                             | 2105138 | Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 3                           | -                          | -                         | 13        | 0,06                      |
| 2000073 | RP RÍO VALDAVIA                             | 2105139 | Pequeños regadíos del río Valdavia en la masa Río Valdavia 2                           | -                          | -                         | 51        | 0,21                      |
| 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         | 0,00                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                                | 2105143 | Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Ucero 1                                 | -                          | -                         | 46        | 0,17                      |
| 2000127 | RP RÍO UCERO                                | 2105144 | Pequeños regadíos del río Ucero en la masa Río Sequillo (Soria)                        | -                          | -                         | 44        | 0,19                      |
| 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                                   | -                          | -                         | 50        | 0,22                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO                          | 2105148 | Pequeños regadíos del río Tuerto alto en la masa Río Tuerto 2                          | -                          | -                         | 55        | 0,21                      |
| 2000036 | RP RÍO TUERTO ALTO                          | 2105149 | Pequeños regadíos del río Tuerto alto en la masa Río Tuerto 1                          | -                          | -                         | 15        | 0,06                      |
| 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                                   | -                          | -                         | 9         | 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                          | -                          | -                         | 8         | 0,04                      |
| 2000330 | RP RÍO TORMES BAJO                          | 2105156 | Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 8                          | -                          | -                         | 53        | 0,29                      |
| 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         | 0,03                      |
| 2000330 | RP RÍO TORMES BAJO                          | 2105159 | Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 12                         | -                          | -                         | 25        | 0,11                      |
| 2000330 | RP RÍO TORMES BAJO                          | 2105160 | Pequeños regadíos del río Tormes bajo en la masa Río Tormes 11                         | -                          | -                         | 37        | 0,18                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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                      |
| 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                               | -                          | -                         | 36        | 0,17                      |
| 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 Talegones en la masa Río Talegones 2                       | -                          | -                         | 6         | 0,02                      |
| 2000296 | RP RÍO TALEGONES                           | 2105181 | Pequeños regadíos del río Talegones en la masa Río Talegones 1                       | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000321 | RP RÍO TALANDA                             | 2105182 | Pequeños regadíos del río Talanda en la masa Arroyo Talanda 2                        | -                          | -                         | 91        | 0,45                      |
| 2000321 | RP RÍO TALANDA                             | 2105183 | Pequeños regadíos del río Talanda en la masa Arroyo Talanda 1                        | -                          | -                         | 178       | 0,87                      |
| 2000097 | RP RÍO SEQUILLO                            | 2105184 | Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 3                         | -                          | -                         | 63        | 0,32                      |
| 2000097 | RP RÍO SEQUILLO                            | 2105185 | Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 2                         | -                          | -                         | 75        | 0,41                      |
| 2000097 | RP RÍO SEQUILLO                            | 2105186 | Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Sequillo 1                         | -                          | -                         | 334       | 1,70                      |
| 2000097 | RP RÍO SEQUILLO                            | 2105187 | Pequeños regadíos del río sequillo en la masa Río Aguijón                            | -                          | -                         | 167       | 0,70                      |
| 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        | 0,08                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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 | -                          | -                         | 37        | 0,16                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                              | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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   | -                          | -                         | 125       | 0,60                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA  | 2105200 | Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Burejo y Arlanza en la masa Río Pisuerga 8   | -                          | -                         | 17        | 0,08                      |
| 2000074 | RP RÍO PISUERGA ENTRE BUREJO Y ARLANZA  | 2105201 | Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Burejo y Arlanza en la masa Río Pisuerga 7   | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000081 | RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN | 2105202 | Pequeños regadíos del río Pisuerga entre Arlanza y Carrión en la masa Río Pisuerga 11 | -                          | -                         | 2         | 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 | -                          | -                         | 89        | 0,50                      |
| 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        | 0,06                      |
| 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        | 0,07                      |
| 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        | 0,05                      |
| 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                    | -                          | -                         | 14        | 0,08                      |
| 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                    | -                          | -                         | 187       | 1,00                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                    | 2105215 | Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 13                    | -                          | -                         | 151       | 0,89                      |
| 2000087 | RP Río Pisuerga Bajo                    | 2105216 | Pequeños regadíos del río Pisuerga bajo en la masa Río Pisuerga 12                    | -                          | -                         | 54        | 0,32                      |
| 2000159 | RP RÍO PIRÓN                            | 2105218 | Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 5                                | -                          | -                         | 24        | 0,14                      |
| 2000159 | RP RÍO PIRÓN                            | 2105219 | Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 4                                | -                          | -                         | 82        | 0,33                      |
| 2000159 | RP RÍO PIRÓN                            | 2105220 | Pequeños regadíos del río Pirón en la masa Río Pirón 3                                | -                          | -                         | 16        | 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                                  | -                          | -                         | 34        | 0,11                      |
| 2000337 | RP RÍO Odra                             | 2105226 | Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Odra 2                                  | -                          | -                         | 17        | 0,08                      |
| 2000337 | RP RÍO Odra                             | 2105227 | Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Odra 1                                  | -                          | -                         | 6         | 0,01                      |
| 2000337 | RP RÍO Odra                             | 2105228 | Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Brullés 2                               | -                          | -                         | 38        | 0,13                      |
| 2000337 | RP RÍO Odra                             | 2105229 | Pequeños regadíos del río Odra en la masa Río Brullés 1                               | -                          | -                         | 3         | 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         | 0,02                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                    | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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 Río Moro  | -                          | -                         | 13        | 0,05                      |
| 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  | -                          | -                         | 191       | 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 Riberica   | -                          | -                         | 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        | 0,23                      |
| 2000298 | RP RÍO IZANA                                  | 2105254 | Pequeños regadíos del río Izana en la masa Río Izana  | -                          | -                         | 17        | 0,05                      |
| 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         | 0,01                      |
| 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 Tumbafrailles  | -                          | -                         | 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA           | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|----------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                      |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                      |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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           | -                          | -                         | 154       | 0,62                      |
| 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 masa Río Hormazuela 2     | -                          | -                         | 99        | 0,50                      |
| 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           | -                          | -                         | 386       | 1,80                      |
| 2000103 | RP RÍO GUAREÑA       | 2105274 | Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Mazores 1           | -                          | -                         | 56        | 0,26                      |
| 2000103 | RP RÍO GUAREÑA       | 2105275 | Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Guareña 3           | -                          | -                         | 137       | 0,60                      |
| 2000103 | RP RÍO GUAREÑA       | 2105276 | Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Guareña 2           | -                          | -                         | 648       | 3,19                      |
| 2000103 | RP RÍO GUAREÑA       | 2105277 | Pequeños regadíos del río Guareña en la masa Río Guareña 1           | -                          | -                         | 243       | 1,29                      |
| 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           | -                          | -                         | 131       | 0,60                      |
| 2000209 | RP RÍO GAMO          | 2105280 | Pequeños regadíos del río Gamo en la masa Río Gamo 2                 | -                          | -                         | 69        | 0,35                      |
| 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        | 0,06                      |
| 2000162 | RP RÍO FRÍO          | 2105283 | Pequeños regadíos del río Frío en la masa Río Milanillos             | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 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           | -                          | -                         | 74        | 0,42                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA       | 2105290 | Pequeños regadíos del río Esgueva en la masa Río Esgueva 3           | -                          | -                         | 174       | 0,85                      |
| 2000089 | RP RÍO ESGUEVA       | 2105291 | Pequeños regadíos del río Esgueva en la masa Río Esgueva 2           | -                          | -                         | 112       | 0,49                      |
| 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         | -                          | -                         | 16        | 0,08                      |
| 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                 | -                          | -                         | 28        | 0,15                      |
| 2000022 | RP RÍO ERIA          | 2105300 | Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 4                 | -                          | -                         | 3         | 0,00                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                   | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000022 | RP RÍO ERIA                                  | 2105303 | Pequeños regadíos del río Eria en la masa Río Eria 1   | -                          | -                         | 0         | 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                      |
| 2000164 | RP RÍO ERESMA MEDIO                          | 2105307 | Pequeños regadíos del río Eresma medio en la masa Río Eresma 9                                       | -                          | -                         | 44        | 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 Cigüñuela                                      | -                          | -                         | 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        | 0,19                      |
| 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        | 0,05                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                               | 2105321 | Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 6   | -                          | -                         | 11        | 0,06                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                               | 2105322 | Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 5   | -                          | -                         | 11        | 0,04                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                               | 2105323 | Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Río Duratón 4   | -                          | -                         | 53        | 0,28                      |
| 2000136 | RP RÍO DURATÓN                               | 2105324 | Pequeños regadíos del río Duratón en la masa Arroyo de los Adjuntos                                  | -                          | -                         | 21        | 0,11                      |
| 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        | 0,03                      |
| 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        | 0,33                      |
| 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                   | -                          | -                         | 75        | 0,44                      |
| 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       | 0,82                      |
| 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                    | -                          | -                         | 23        | 0,09                      |
| 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       | 0,48                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                   | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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        | 0,08                      |
| 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 | -                          | -                         | 50        | 0,19                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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                   | -                          | -                         | 12        | 0,07                      |
| 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                   | -                          | -                         | 107       | 0,53                      |
| 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        | 0,09                      |
| 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         | 0,01                      |
| 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        | 0,28                      |
| 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                 | -                          | -                         | 32        | 0,13                      |
| 2000322 | RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA               | 2105353 | Pequeños regadíos del río Duero después de Zamora en la masa Río Duero 28                            | -                          | -                         | 5         | 0,03                      |
| 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   | -                          | -                         | 13        | 0,02                      |
| 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   | -                          | -                         | 16        | 0,06                      |
| 2000340 | RP RÍO DE REVILLA                            | 2105361 | Pequeños regadíos del río de Revilla en la masa Río de la Revilla                                    | -                          | -                         | 11        | 0,05                      |
| 2000235 | RP RÍO DE LOS AUSINES                        | 2105362 | Pequeños regadíos del río de los Ausines en la masa Río de los Ausines 2                             | -                          | -                         | 11        | 0,06                      |
| 2000235 | RP RÍO DE LOS AUSINES                        | 2105363 | Pequeños regadíos del río de los Ausines en la masa Río de los Ausines 1                             | -                          | -                         | 16        | 0,06                      |
| 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   | -                          | -                         | 13        | 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                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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 Río Corneja 1                             | -                          | -                         | 8         | 0,03                      |
| 2000227 | RP RÍO COLLE                               | 2105372 | Pequeños regadíos del río Colle en la masa Río Colle                                   | -                          | -                         | 2         | 0,01                      |
| 2000033 | RP RÍO CEA MEDIO                           | 2105374 | Pequeños regadíos del río Cea medio en la masa Río Cea 3                               | -                          | -                         | 56        | 0,24                      |
| 2000011 | RP RÍO CEA BAJO                            | 2105375 | Pequeños regadíos del río Cea bajo en la masa Río Cea 6                                | -                          | -                         | 460       | 2,39                      |
| 2000011 | RP RÍO CEA BAJO                            | 2105376 | Pequeños regadíos del río Cea bajo en la masa Río Cea 5                                | -                          | -                         | 163       | 0,79                      |
| 2000011 | RP RÍO CEA BAJO                            | 2105377 | Pequeños regadíos del río Cea bajo en la masa Río Cea 4                                | -                          | -                         | 18        | 0,09                      |
| 2000040 | RP RÍO CEA ALTO                            | 2105380 | Pequeños regadíos del río Cea alto en la masa Río Cea 2                                | -                          | -                         | 46        | 0,18                      |
| 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    | -                          | -                         | 27        | 0,05                      |
| 2000063 | RP RÍO CARRIÓN ENTRE GUARDO Y CELADILLA    | 2105388 | Pequeños regadíos del río Carrión entre Guardo y Celadilla en la masa Río Carrión 2    | -                          | -                         | 1         | 0,01                      |
| 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        | 0,13                      |
| 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 | -                          | -                         | 2         | 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                               | -                          | -                         | 63        | 0,27                      |
| 2000068 | RP RÍO CAMESA                              | 2105396 | Pequeños regadíos del río Camesa en la masa Río Camesa 2                               | -                          | -                         | 7         | 0,03                      |
| 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 Burejo   | -                          | -                         | 227       | 1,05                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                               | 2105402 | Pequeños regadíos del río Boedo en la masa Río Boedo 2                                 | -                          | -                         | 57        | 0,29                      |
| 2000100 | RP RÍO BOEDO                               | 2105403 | Pequeños regadíos del río Boedo en la masa Río Boedo 1                                 | -                          | -                         | 107       | 0,49                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA                            | 2105404 | Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Rodiezmo                             | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA           | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|----------------------|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                      |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                      |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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         | 0,01                      |
| 2000008 | RP RÍO BERNESGA      | 2105407 | Pequeños regadíos del río Bernesga en la masa Río Bernesga 6        | -                          | -                         | 1         | 0,01                      |
| 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   | -                          | -                         | 77        | 0,36                      |
| 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        | 0,15                      |
| 2000079 | RP RÍO ARLANZA MEDIO | 2105421 | Pequeños regadíos del río Arlanza medio en la masa Río Arlanza 4    | -                          | -                         | 75        | 0,33                      |
| 2000080 | RP RÍO ARLANZA BAJO  | 2105422 | Pequeños regadíos del río Arlanza bajo en la masa Río Arlanza 5     | -                          | -                         | 34        | 0,17                      |
| 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            | -                          | -                         | 27        | 0,13                      |
| 2000132 | RP RÍO ARANDILLA     | 2105438 | Pequeños regadíos del río Arandilla en la masa Río Perales          | -                          | -                         | 64        | 0,33                      |
| 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      | -                          | -                         | 119       | 0,58                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                       | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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                      |
| 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  | -                          | -                         | 38        | 0,17                      |
| 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   | -                          | -                         | 6         | 0,04                      |
| 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         | 0,01                      |
| 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   | -                          | -                         | 7         | 0,04                      |
| 2000660 | RP RÍO VOLTOYA                                   | 2105462 | Pequeños regadíos del río Voltoya en la masa Río Voltoya 3   | -                          | -                         | 18        | 0,07                      |
| 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 Valdeginatate y tramo final del río Carrión en la masa Río Valdeginatate 2 | -                          | -                         | 125       | 0,60                      |
| 2000654 | RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN | 2105469 | Pequeños regadíos del río Valdeginatate y tramo final del río Carrión en la masa Río Valdeginatate 1 | -                          | -                         | 272       | 1,25                      |
| 2000654 | RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN | 2105470 | Pequeños regadíos del río Valdeginatate y tramo final del río Carrión en la masa Río Retortillo      | -                          | -                         | 73        | 0,35                      |
| 2000654 | RP RÍO VALDEGINATE Y TRAMO FINAL DEL RÍO CARRIÓN | 2105471 | Pequeños regadíos del río Valdeginatate y tramo final del río Carrión en la masa Río Carrión 8       | -                          | -                         | 22        | 0,08                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                       | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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                | -                          | -                         | 97        | 0,42                      |
| 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 CARRIÓN | 2105474 | Pequeños regadíos del río Valdeginate y tramo final del río Carrión en la masa Arroyo de Villalobón         | -                          | -                         | 57        | 0,21                      |
| 2000655 | RP RÍO UCIEZA                                    | 2105475 | Pequeños regadíos del río Ucieza en la masa Río Ucieza 3  | -                          | -                         | 22        | 0,12                      |
| 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  | -                          | -                         | 56        | 0,20                      |
| 2000632 | RP RÍO TRABANCOS                                 | 2105478 | Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 3  | -                          | -                         | 12        | 0,07                      |
| 2000632 | RP RÍO TRABANCOS                                 | 2105479 | Pequeños regadíos del río Trabancos en la masa Río Trabancos 2  | -                          | -                         | 33        | 0,18                      |
| 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        | 0,09                      |
| 2000634 | RP RÍO SALADO                                    | 2105482 | Pequeños regadíos del río Salado en la masa Río Salado  | -                          | -                         | 178       | 0,73                      |
| 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  | -                          | -                         | 48        | 0,24                      |
| 2000645 | RP RÍO MERDANCHO                                 | 2105491 | Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Moñigón  | -                          | -                         | 1         | 0,01                      |
| 2000645 | RP RÍO MERDANCHO                                 | 2105492 | Pequeños regadíos del río Merdancho en la masa Río Merdancho 2  | -                          | -                         | 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         | 0,02                      |
| 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        | 0,08                      |
| 2000635 | RP RÍO HORNIJA                                   | 2105499 | Pequeños regadíos del río Hornija en la masa Río Hornija 1  | -                          | -                         | 241       | 1,33                      |
| 2000651 | RP RÍO GAVILANES                                 | 2105500 | Pequeños regadíos del río Gavilanes en la masa Río Tenebrilla   | -                          | -                         | 13        | 0,04                      |
| 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                          | -                          | -                         | 9         | 0,02                      |
| 2000612 | RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO            | 2105504 | Pequeños regadíos del río de San Martín y río Valparaiso en la masa Río de San Martín                       | -                          | -                         | 1         | 0,00                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                            | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---------------------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                                       |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                                       |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000612 | RP RÍO DE SAN MARTÍN Y RÍO VALPARAISO | 2105505 | Pequeños regadíos del río de San Martín y río Valparaiso en la masa Arroyo de Valdiere | -                          | -                         | 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                      |
| 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        | 0,21                      |
| 2000656 | RP RÍO DE LA CUEZA                    | 2105511 | Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Río de la Cueva 1                     | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000656 | RP RÍO DE LA CUEZA                    | 2105512 | Pequeños regadíos del río de la Cueva en la masa Arroyo del Barrero                    | -                          | -                         | 29        | 0,16                      |
| 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        | 0,08                      |
| 2000168 | RP CEGA                               | 2105515 | Pequeños regadíos del río Cega en la masa Río Cega 5                                   | -                          | -                         | 38        | 0,22                      |
| 2000168 | RP CEGA                               | 2105516 | Pequeños regadíos del río Cega en la masa Río Cega 4                                   | -                          | -                         | 184       | 1,04                      |
| 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                                   | -                          | -                         | 27        | 0,15                      |
| 2000609 | RP RÍO CASTRÓN                        | 2105519 | Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 3                             | -                          | -                         | 13        | 0,05                      |
| 2000609 | RP RÍO CASTRÓN                        | 2105520 | Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 2                             | -                          | -                         | 1         | 0,00                      |
| 2000609 | RP RÍO CASTRÓN                        | 2105521 | Pequeños regadíos del río Castrón en la masa Río Castrón 1                             | -                          | -                         | 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 BAJOZ                          | 2105525 | Pequeños regadíos del río Bajoz en la masa Río Bajoz                                   | -                          | -                         | 215       | 1,14                      |
| 2000636 | RP RÍO BAJOZ                          | 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                           | -                          | -                         | 92        | 0,43                      |
| 2000076 | RP RÍO ARLANZÓN                       | 2105528 | Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 7                           | -                          | -                         | 167       | 0,81                      |
| 2000076 | RP RÍO ARLANZÓN                       | 2105529 | Pequeños regadíos del río Arlanzón en la masa Río Arlanzón 6                           | -                          | -                         | 39        | 0,19                      |
| 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                           | -                          | -                         | 4         | 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                       | -                          | -                         | 33        | 0,17                      |
| 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         | 0,02                      |
| 2000617 | RP RÍO ALMAR                          | 2105536 | Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 3                                 | -                          | -                         | 138       | 0,70                      |
| 2000617 | RP RÍO ALMAR                          | 2105537 | Pequeños regadíos del río Almar en la masa Río Almar 2                                 | -                          | -                         | 9         | 0,05                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|-----------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                             |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                             |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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         | 0,02                      |
| 2000657 | RP RÍO ADAJA                | 2105541 | Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 7                               | -                          | -                         | 49        | 0,27                      |
| 2000657 | RP RÍO ADAJA                | 2105542 | Pequeños regadíos del río Adaja en la masa Río Adaja 6                               | -                          | -                         | 23        | 0,10                      |
| 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                           | -                          | -                         | 128       | 0,72                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO-JAMUZ             | 2105546 | Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Órbigo 6                           | -                          | -                         | 55        | 0,20                      |
| 2000021 | RP ÓRBIGO-JAMUZ             | 2105547 | Pequeños regadíos del Órbigo-Jamuz en la masa Río Jamuz 3                            | -                          | -                         | 17        | 0,07                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO             | 2105549 | Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 6                           | -                          | -                         | 3         | 0,01                      |
| 2000052 | RP ÓRBIGO MEDIO             | 2105550 | Pequeños regadíos del Órbigo medio en la masa Río Órbigo 5                           | -                          | -                         | 20        | 0,13                      |
| 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        | 0,08                      |
| 2000336 | RP AYOÓ DE VIDRIALES        | 2105553 | Pequeños regadíos del Ayoó de Vidriales en la masa Arroyo de la Almucera 2           | -                          | -                         | 5         | 0,02                      |
| 2000336 | RP AYOÓ DE VIDRIALES        | 2105554 | Pequeños regadíos del Ayoó de Vidriales en la masa Arroyo de la Almucera 1           | -                          | -                         | 12        | 0,05                      |
| 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                           | -                          | -                         | 12        | 0,04                      |
| 2000621 | RP ARROYO MADRAZOS          | 2105560 | Pequeños regadíos del arroyo Madrazos en la masa Arroyo de los Madrazos              | -                          | -                         | 389       | 1,81                      |
| 2000324 | RP ARROYO MADERANO          | 2105562 | Pequeños regadíos del arroyo Maderano en la masa Arroyo de Cevico                    | -                          | -                         | 575       | 2,85                      |
| 2000664 | RP ARROYO JARAMIEL          | 2105563 | Pequeños regadíos del arroyo Jaramiel en la masa Arroyo Jaramiel                     | -                          | -                         | 637       | 3,64                      |
| 2000299 | RP ARROYO DEL REGATO        | 2105564 | Pequeños regadíos del arroyo del Regato en la masa Río de la Vega (Tera)             | -                          | -                         | 11        | 0,05                      |
| 2000627 | RP ARROYO DEL PRADO         | 2105565 | Pequeños regadíos del arroyo del Prado en la masa Arroyo del Prado 2                 | -                          | -                         | 59        | 0,29                      |
| 2000627 | RP ARROYO DEL PRADO         | 2105566 | Pequeños regadíos del arroyo del Prado en la masa Arroyo del Prado 1                 | -                          | -                         | 129       | 0,60                      |
| 2000301 | RP ARROYO DE VALIMÓN        | 2105567 | Pequeños regadíos del arroyo de Valimón en la masa Arroyo de Valimón                 | -                          | -                         | 55        | 0,33                      |
| 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               | -                          | -                         | 118       | 0,55                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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 | -                          | -                         | 124       | 0,45                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                           | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--------------------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                                      |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                                      |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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)    | -                          | -                         | 30        | 0,16                      |
| 2000222 | RP ARROYO DE LA BURGA                | 2105576 | Pequeños regadíos del arroyo de la Burga en la masa Arroyo de la Burga de Enmedio    | -                          | -                         | 55        | 0,32                      |
| 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        | 0,30                      |
| 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       | 0,75                      |
| 2000320 | RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA | 2105583 | Pequeños regadíos del Arlanza entre Arlanzón y Pisuerga en la masa Río Arlanza 6     | -                          | -                         | 66        | 0,31                      |
| 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 Remonico                              | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000045 | RP VILLAGATÓN                        | 2105586 | Pequeños regadíos de Villagatón en la masa Río Porquera                              | -                          | -                         | 36        | 0,11                      |
| 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               | -                          | -                         | 23        | 0,11                      |
| 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                | -                          | -                         | 90        | 0,50                      |
| 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                    | -                          | -                         | 115       | 0,57                      |
| 2000624 | RP RIVERA DE CAÑEDO                  | 2105605 | Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Arroyo de San Cristóbal             | -                          | -                         | 47        | 0,27                      |
| 2000624 | RP RIVERA DE CAÑEDO                  | 2105606 | Pequeños regadíos de Rivera de Cañedo en la masa Arroyo de la Guadaña                | -                          | -                         | 180       | 0,94                      |
| 2000240 | RP REVALBOS                          | 2105607 | Pequeños regadíos de Revalbos en la masa Río de Revilla de Pedro Fuertes             | -                          | -                         | 17        | 0,09                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                              | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |   |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |   |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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        | 0,63                      |
| 2000012 | RP MI DEL RÍO ESLA                      | 2105611 | Pequeños regadíos de resto de la margen izquierda del río Esla en la masa Río Esla 7            | -                          | -                         | 67        | 0,32                      |
| 2000012 | RP MI DEL RÍO ESLA                      | 2105612 | Pequeños regadíos de resto de la margen izquierda del río Esla en la masa Río Esla 6            | -                          | -                         | 186       | 0,83                      |
| 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                          | -                          | -                         | 17        | 0,07                      |
| 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                        | -                          | -                         | 10        | 0,05                      |
| 2000613 | RP RÍOS URBEL, UBIERNA Y VENA           | 2105621 | Pequeños regadíos de los ríos Urbel, Ubierna y Vena en la masa Río Ubierna                      | -                          | -                         | 27        | 0,11                      |
| 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        | 0,26                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO          | 2105625 | Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Río Tuerto 2                    | -                          | -                         | 7         | 0,03                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO          | 2105627 | Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Río Argañoso                    | -                          | -                         | 21        | 0,04                      |
| 2000027 | RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO          | 2105628 | Pequeños regadíos de los ríos Tuerto bajo y Turienzo en la masa Arroyo de la Moldera            | -                          | -                         | 5         | 0,02                      |
| 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 Támega y Búbal en la masa Río Támega 3                            | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105632 | Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Támega 2                            | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105633 | Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Támega 1                            | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105634 | Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Rubín                               | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105635 | Pequeños regadíos de los ríos Támega 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 Támega y Búbal en la masa Río de Montes                           | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105637 | Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río de Cabras                           | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105638 | Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río da Azoreira                         | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105639 | Pequeños regadíos de los ríos Támega y Búbal en la masa Río Baldriz                             | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000307 | RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL                  | 2105640 | Pequeños regadíos de los ríos Támega 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 Valdeல்லorna en la masa Río Riacho de la Nava | -                          | -                         | 3         | 0,01                      |
| 2000016 | RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO            | 2105642 | Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río Omaña 3                       | -                          | -                         | 4         | 0,01                      |
| 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                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 2000016 | RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO               | 2105646 | Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río de Velilla                  | -                          | -                         | 4         | 0,02                      |
| 2000016 | RP RÍOS OMAÑA Y VALDESAMARIO               | 2105647 | Pequeños regadíos de los ríos Omaña y Valdesamario en la masa Río de Salce                    | -                          | -                         | 4         | 0,01                      |
| 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 aledaños del canal de Carrizo en la masa Río Órbigo 2                | -                          | -                         | 6         | 0,03                      |
| 2000332 | RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO           | 2105652 | Pequeños regadíos de los aledaños del canal de Carrizo en la masa Río Órbigo 1                | -                          | -                         | 7         | 0,02                      |
| 2000323 | RP LOMILLA DE AGUILAR                      | 2105653 | Pequeños regadíos del río Ritobas 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                       | -                          | -                         | 62        | 0,34                      |
| 2000001 | RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA                    | 2105657 | Pequeños regadíos de las Vegas Altas del río Esla en la masa Río Esla 4                       | -                          | -                         | 6         | 0,04                      |
| 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      | -                          | -                         | 23        | 0,09                      |
| 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        | 0,11                      |
| 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                       | -                          | -                         | 16        | 0,04                      |
| 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                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                  | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|-----------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                             |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                             |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000028 | RP CABECERA RÍO VALDERADUEY | 2105681 | Pequeños regadíos de la cabecera del río Valderaduey en la masa Río Valderaduey 2        | -                          | -                         | 48        | 0,23                      |
| 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 Tormes en la masa Garganta de Gredos            | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 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         | 0,02                      |
| 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 Celomo                     | -                          | -                         | 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA              | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|-------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                         |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                         |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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              | -                          | -                         | 14        | 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                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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 Caslilla         | -                          | -                         | 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              | -                          | -                         | 3         | 0,01                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA   | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |  |                            |                           |           |                           |
| 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 Rolloso  | -                          | -                         | 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         | 0,00                      |
| 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  | -                          | -                         | 8         | 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                                 | UEL     | Nombre UEL  | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|--|---------|---|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |  |         |   | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |  |         |   |                            |                           |           |                           |
| 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 ARLANZON Y RÍO SALGUERO    | 2105778 | Pequeños regadíos de la cabecera del río Arlanzón y río Salguero en la masa Río Salguero                      | -                          | -                         | 1         | 0,01                      |
| 2000611 | RP CABECERA RÍO ARLANZON 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 ARLANZON 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                      |
| 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  | -                          | -                         | 18        | 0,06                      |
| 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        | 0,13                      |
| 2000214 | RP ALBA DE TORMES                          | 2105790 | Pequeños regadíos de Alba de Tormes en la masa Río Tormes 5   | -                          | -                         | 17        | 0,09                      |
| 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 Carmelo de Martín Pérez | -                          | -                         | 143       | 0,89                      |
| 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                | -                          | -                         | 9         | 0,05                      |
| 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         | 0,00                      |
| 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       | 0,59                      |
| 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        | 0,18                      |
| 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                                 | -                          | -                         | 30        | 0,12                      |
| 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                      |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| UDA     | Nombre UDA                            | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|---------------------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                                       |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                                       |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000640 | RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA | 2105806 | Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo del Reguerón             | -                          | -                         | 14        | 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              | -                          | -                         | 13        | 0,06                      |
| 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        | 0,21                      |
| 2000640 | RP AFLUENTES MENORES DEL PORMA Y ESLA | 2105810 | Pequeños regadíos de afluentes menores del Porma y Esla en la masa Arroyo de Pardaminos            | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000641 | RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO       | 2105811 | Pequeños regadíos de afluentes menores del Órbigo en la masa Arroyo Huerga                         | -                          | -                         | 0         | 0,00                      |
| 2000641 | RP AFLUENTES MENORES DEL ÓRBIGO       | 2105812 | Pequeños regadíos de afluentes menores del Órbigo en la masa Arroyo Barbadiel                      | -                          | -                         | 2         | 0,02                      |
| 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                 | -                          | -                         | 73        | 0,33                      |
| 2000633 | RP AFLUENTES MENORES DEL DUERO BAJO   | 2105817 | Pequeños regadíos de afluentes menores del Duero bajo en la masa Arroyo Reguera                    | -                          | -                         | 197       | 0,96                      |
| 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                  | -                          | -                         | 27        | 0,12                      |
| 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                         | -                          | -                         | 10        | 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        | 0,18                      |
| 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                      |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| UDA     | Nombre UDA                    | UEL     | Nombre UEL   | ASIGNACIÓN PHD (2016-2021) |                           | Año 2021  |                           |
|---------|-------------------------------|---------|--|----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                               |         |  | Sup. (ha)                  | Dem. hm <sup>3</sup> /año | Sup. (ha) | Dem. hm <sup>3</sup> /año |
|         |                               |         |  |                            |                           |           |                           |
| 2000659 | RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN | 2105841 | Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Río Pirón 5             | -                          | -                         | 518       | 2,83                      |
| 2000659 | RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN | 2105842 | Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Río Malucas             | -                          | -                         | 101       | 0,44                      |
| 2000659 | RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN | 2105843 | Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo del Henar        | -                          | -                         | 224       | 1,16                      |
| 2000659 | RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN | 2105844 | Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo de Santa María   | -                          | -                         | 291       | 1,60                      |
| 2000659 | RP AFLUENTES DEL CEGA Y PIRÓN | 2105845 | Pequeños regadíos de afluentes del Cega y Pirón en la masa Arroyo Cerquilla        | -                          | -                         | 370       | 1,73                      |
| 2000615 | RP AFLUENTES DEL ARLANZA      | 2105846 | Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Río Mataviejas               | -                          | -                         | 4         | 0,02                      |
| 2000615 | RP AFLUENTES DEL ARLANZA      | 2105847 | Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Río Carabidas                | -                          | -                         | 60        | 0,30                      |
| 2000615 | RP AFLUENTES DEL ARLANZA      | 2105848 | Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Arroyo de Valdepaúles        | -                          | -                         | 12        | 0,06                      |
| 2000615 | RP AFLUENTES DEL ARLANZA      | 2105849 | Pequeños regadíos de afluentes del Arlanza en la masa Arroyo de la Vega (Palencia) | -                          | -                         | 65        | 0,28                      |
| 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           | -                          | -                         | 106       | 0,50                      |
| 2000134 | ZR CABECERA RÍO RIAZA         | 2105854 | Comunidad de Regantes Cabecera del río Ríaza                                       | 1.737                      | 9,93                      | 1.222     | 7,80                      |

### **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 2020/21, 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.  
COMISARIA DE AGUAS

CAUDALES MÍNIMOS DE MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2020 - 2021

(Segundo Semestre)

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

ABRIL - SEPTIEMBRE de 2021

| Río      | Embalse            | ESTACIÓN DE AFOROS |                                   | Grado de Incumplimiento % |                  |                          |              |                  |                  |                  |                          |                  |              |                  |                  |                          |              |                  |                  |                  |                          |                  |              |                  |                  |                          |              |    |                  |                  |                          | Nº de meses con incumplimiento |    |   |     |
|----------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------|----|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------|----|---|-----|
|          |                    |                    |                                   | Abril                     |                  |                          |              | Mayo             |                  |                  |                          | Junio            |              |                  |                  | Julio                    |              |                  |                  | Agosto           |                          |                  |              | Septiembre       |                  |                          |              |    |                  |                  |                          |                                |    |   |     |
|          |                    |                    |                                   | Q <sub>eco</sub>          | Cumplimiento     | Q <sub>eco</sub>         | Cumplimiento | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento     | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento             | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento     | Q <sub>eco</sub>         | Cumplimiento | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento     | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento             | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento | Q <sub>eco</sub> | Cumplimiento     | Q <sub>eco</sub>         | Cumplimiento |    |                  |                  |                          |                                |    |   |     |
|          |                    | Nº                 | Nombre                            | Q <sub>Mes</sub>          | Q <sub>Día</sub> | Q <sub>Instantáneo</sub> | SI           | NO               | Q <sub>Mes</sub> | Q <sub>Día</sub> | Q <sub>Instantáneo</sub> | SI               | NO           | Q <sub>Mes</sub> | Q <sub>Día</sub> | Q <sub>Instantáneo</sub> | SI           | NO               | Q <sub>Mes</sub> | Q <sub>Día</sub> | Q <sub>Instantáneo</sub> | SI               | NO           | Q <sub>Mes</sub> | Q <sub>Día</sub> | Q <sub>Instantáneo</sub> | SI           | NO | Q <sub>Mes</sub> | Q <sub>Día</sub> | Q <sub>Instantáneo</sub> | 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             | •                        | •                              | •  | • | 3/5 |
|          |                    | 2056               | Valdestillas                      | 1,10                      | •                | •                        | •            | •                | 1,10             | •                | •                        | •                | •            | 0,80             | •                | •                        | •            | •                | 0,60             | •                | •                        | •                | •            | •                | 0,60             | •                        | •            | •  | •                | 0,60             | •                        | •                              | •  | • | 2   |
| 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             | •                        | •            | •  | •                | 0,25             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2134               | Guardo                            | 3,20                      | •                | •                        | •            | •                | 3,00             | •                | •                        | •                | •            | 2,60             | •                | •                        | •            | •                | 2,50             | •                | •                        | •                | •            | •                | 2,50             | •                        | •            | •  | •                | 1,25             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2023               | Celadilla del Río                 | 3,20                      | •                | •                        | •            | •                | 3,00             | •                | •                        | •                | •            | 2,60             | •                | •                        | •            | •                | 2,50             | •                | •                        | •                | •            | •                | 2,50             | •                        | •            | •  | •                | 1,25             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2042               | Palencia                          | 5,00                      | •                | •                        | •            | •                | 4,50             | •                | •                        | •                | •            | 3,50             | •                | •                        | •            | •                | 3,00             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,00             | •                        | •            | •  | •                | 1,50             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
| Curueño  | Trasvase           | 2053               | Tolibia                           | 1,00                      | •                | •                        | •            | •                | 0,90             | •                | •                        | •                | •            | 0,70             | •                | •                        | •            | •                | 0,55             | •                | •                        | •                | •            | •                | 0,50             | •                        | •            | •  | •                | 0,25             | •                        | •                              | •  | • | 1   |
|          |                    | 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             | •                        | •            | •  | •                | 5,00             | •                        | •                              | •  | • | 1   |
|          |                    | 2132               | Quintanilla de Onésimo            | 7,69                      | •                | •                        | •            | •                | 8,09             | •                | •                        | •                | •            | 7,03             | •                | •                        | •            | •                | 6,00             | •                | •                        | •                | •            | •                | 6,00             | •                        | •            | •  | •                | 6,00             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2062               | Toro                              | 11,80                     | •                | •                        | •            | •                | 11,51            | •                | •                        | •                | •            | 9,32             | •                | •                        | •            | •                | 8,70             | •                | •                        | •                | •            | •                | 8,70             | •                        | •            | •  | •                | 8,70             | •                        | •                              | •  | • | 1   |
| Duratón  | Las Vencías        | 2161               | Salida del Embalse de Las Vencías | 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   |
|          |                    | 2103               | Cistierna                         | 5,50                      | •                | •                        | •            | •                | 5,00             | •                | •                        | •                | •            | 3,50             | •                | •                        | •            | •                | 3,50             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,50             | •                        | •            | •  | •                | 1,75             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2111               | Villomar                          | 7,09                      | •                | •                        | •            | •                | 6,08             | •                | •                        | •                | •            | 4,08             | •                | •                        | •            | •                | 3,59             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,56             | •                        | •            | •  | •                | 1,80             | •                        | •                              | •  | • | 1   |
|          |                    | 2710               | Villalobar                        | 13,01                     | •                | •                        | •            | •                | 12,05            | •                | •                        | •                | •            | 8,21             | •                | •                        | •            | •                | 8,00             | •                | •                        | •                | •            | •                | 8,00             | •                        | •            | •  | •                | 4,00             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
| Luna     |                    | 2075               | La Magdalena                      | 2,50                      | •                | •                        | •            | •                | 2,00             | •                | •                        | •                | •            | 1,50             | •                | •                        | •            | •                | 1,50             | •                | •                        | •                | •            | •                | 1,50             | •                        | •            | •  | •                | 0,75             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2061               | Santa Marina                      | 5,06                      | •                | •                        | •            | •                | 4,41             | •                | •                        | •                | •            | 3,20             | •                | •                        | •            | •                | 3,20             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,20             | •                        | •            | •  | •                | 1,60             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2060               | Cebrones                          | 6,06                      | •                | •                        | •            | •                | 5,41             | •                | •                        | •                | •            | 3,70             | •                | •                        | •            | •                | 3,70             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,70             | •                        | •            | •  | •                | 2,27             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2019               | Salinas                           | 2,50                      | •                | •                        | •            | •                | 2,30             | •                | •                        | •                | •            | 2,00             | •                | •                        | •            | •                | 1,50             | •                | •                        | •                | •            | •                | 1,50             | •                        | •            | •  | •                | 0,75             | •                        | •                              | •  | • | 3   |
|          |                    | 2024               | Alar del Rey                      | 3,20                      | •                | •                        | •            | •                | 3,00             | •                | •                        | •                | •            | 2,50             | •                | •                        | •            | •                | 2,00             | •                | •                        | •                | •            | •                | 2,00             | •                        | •            | •  | •                | 1,00             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
|          |                    | 2133               | Herrera de Pisuerga               | 3,20                      | •                | •                        | •            | •                | 3,00             | •                | •                        | •                | •            | 2,50             | •                | •                        | •            | •                | 2,00             | •                | •                        | •                | •            | •                | 2,00             | •                        | •            | •  | •                | 1,00             | •                        | •                              | •  | • | 1   |
|          |                    | 2097               | Valladolid                        | 14,00                     | •                | •                        | •            | •                | 13,00            | •                | •                        | •                | •            | 11,50            | •                | •                        | •            | •                | 9,00             | •                | •                        | •                | •            | •                | 9,00             | •                        | •            | •  | •                | 4,50             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
| Porma    | Porma              | 2112               | Secos de Porma                    | 4,61                      | •                | •                        | •            | •                | 4,32             | •                | •                        | •                | •            | 3,18             | •                | •                        | •            | •                | 3,01             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,01             | •                        | •            | •  | •                | 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             | •                        | •            | •  | •                | 2,45             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
| Tormes   | Santa Teresa       | 2087               | Salamanca                         | 5,94                      | •                | •                        | •            | •                | 5,59             | •                | •                        | •                | •            | 4,36             | •                | •                        | •            | •                | 3,84             | •                | •                        | •                | •            | •                | 3,84             | •                        | •            | •  | •                | 1,92             | •                        | •                              | •  | • | 0   |
| Tuerto   | Villameca          | 2077               | Salida del embalse de Villameca   | 0,20                      | •                | •                        | •            | •                | 0,20             | •                | •                        | •                | •            | 0,15             | •                | •                        | •            | •                | 0,15             | •                | •                        | •                | •            | •                | 0,10             | •                        | •            | •  | •                | 0,05             | •                        | •                              | •  | • | 1   |

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 2020 - 2021

(Primer Semestre)

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

**OCTUBRE de 2020 - MARZO de 2021**

| Río      | Embalse            | Octubre                 |                         |       | Noviembre               |                         |      | Diciembre               |                         |       | Enero                   |                         |        | Febrero                 |                         |      | Marzo                   |                         |      | Grado de Incumplimiento en el Periodo |       |
|----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|------|---------------------------------------|-------|
|          |                    | Q min m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |       | Q min m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q min m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |       | Q min m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |        | Q min m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q min m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      |                                       |       |
|          |                    |                         | Días                    | %     |                         | Días                    | %    |                         | Días                    | %     |                         | Días                    | %      |                         | Días                    | %    |                         | Días                    | %    |                                       |       |
| Tera     | Agavanzal          | 2,44                    | 0                       | 0,00  | 3,02                    | 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    | 0,52                    | 0                       | 0,00  | 0,65                    | 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          | 0,11                    | 0                       | 0,00  | 0,11                    | 0                       | 0,00 | 0,13                    | 0                       | 0,00  | 0,12                    | 0                       | 0,00   | 0,14                    | 0                       | 0,00 | 0,13                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
| Esla     | Riaño              | 1,20                    | 0                       | 0,00  | 2,75                    | 0                       | 0,00 | 3,15                    | 16                      | 51,61 | 3,76                    | 0                       | 0,00   | 3,34                    | 0                       | 0,00 | 3,71                    | 0                       | 0,00 | 16                                    | 8,79  |
| Porma    | Porma              | 0,56                    | 0                       | 0,00  | 1,34                    | 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          | 0,59                    | 0                       | 0,00  | 0,80                    | 0                       | 0,00 | 0,78                    | 0                       | 0,00  | 0,90                    | 0                       | 0,00   | 0,80                    | 0                       | 0,00 | 1,03                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
| Pisuerga | Aguilar            | 2,33                    | 0                       | 0,00  | 2,32                    | 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          | 0,33                    | 0                       | 0,00  | 0,45                    | 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            | 0,23                    | 0                       | 0,00  | 0,35                    | 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  | 0,48                    | 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                    | 6                       | 19,35 | 0,23                    | 0                       | 0,00 | 0,28                    | 0                       | 0,00  | 0,34                    | 0                       | 0,00   | 0,35                    | 0                       | 0,00 | 0,34                    | 0                       | 0,00 | 6                                     | 3,30  |
| Duración | Las Vencías        | 0,61                    | 0                       | 0,00  | 0,66                    | 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       | 2,22                    | 0                       | 0,00  | 2,79                    | 0                       | 0,00 | 2,77                    | 0                       | 0,00  | 3,32                    | 0                       | 0,00   | 3,32                    | 0                       | 0,00 | 3,44                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
|          | Almendra           | 1,84                    | 0                       | 0,00  | 2,21                    | 0                       | 0,00 | 2,13                    | 0                       | 0,00  | 2,37                    | 0                       | 0,00   | 2,33                    | 0                       | 0,00 | 2,22                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
| Agueda   | Irueña             | 0,22                    | 0                       | 0,00  | 0,33                    | 0                       | 0,00 | 0,26                    | 0                       | 0,00  | 0,67                    | 0                       | 0,00   | 0,57                    | 0                       | 0,00 | 0,61                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
|          | Agueda             | 0,22                    | 0                       | 0,00  | 0,33                    | 0                       | 0,00 | 0,26                    | 0                       | 0,00  | 0,67                    | 0                       | 0,00   | 0,57                    | 0                       | 0,00 | 0,61                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
| Adaja    | Cogotas            | 0,32                    | 0                       | 0,00  | 0,32                    | 0                       | 0,00 | 0,36                    | 0                       | 0,00  | 0,51                    | 0                       | 0,00   | 0,53                    | 0                       | 0,00 | 0,53                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
| Eresma   | Pontón Alto        | 0,10                    | 0                       | 0,00  | 0,10                    | 0                       | 0,00 | 0,17                    | 0                       | 0,00  | 0,28                    | 0                       | 0,00   | 0,27                    | 0                       | 0,00 | 0,28                    | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00  |
| Casares  | Casares*           | 0,05                    | 0                       | 0,00  | 0,10                    | 0                       | 0,00 | 0,11                    | 0                       | 0,00  | 0,14                    | 31                      | 100,00 | 0,12                    | 0                       | 0,00 | 0,11                    | 0                       | 0,00 | 31                                    | 17,03 |

OBSERVACIONES:

Caudal mínimo aplicado en situación normal.

Caudal mínimo aplicado en situación de sequía.

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

La serie de datos del embalse está incompleta

INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

COMISARIA DE AGUAS

Valladolid, a 1 de Octubre de 2021

CAUDALES MÍNIMOS DE DESEMBALSE PARA MANTENIMIENTO DE CAUCES EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2020 - 2021

(Segundo Semestre)

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

**ABRIL - SEPTIEMBRE de 2021**

| Río      | Embalse            | Abril                         |                         |      | Mayo                          |                         |      | Junio                         |                         |      | Julio                         |                         |      | Agosto                        |                         |      | Septiembre                    |                         |      | Grado de Incumplimiento en el Periodo |      |
|----------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------------|------|---------------------------------------|------|
|          |                    | Q<br>min<br>m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q<br>min<br>m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q<br>min<br>m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q<br>min<br>m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q<br>min<br>m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Q<br>min<br>m <sup>3</sup> /s | Grado de Incumplimiento |      | Días                                  | %    |
|          |                    |                               | Días                    | %    |                                       |      |
| Tera     | Agavanzal          | 3,96                          | 0                       | 0,00 | 3,64                          | 0                       | 0,00 | 2,66                          | 0                       | 0,00 | 2,44                          | 0                       | 0,00 | 2,42                          | 0                       | 0,00 | 1,57                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Órbigo   | Barrios de Luna    | 1,11                          | 0                       | 0,00 | 0,87                          | 0                       | 0,00 | 0,52                          | 0                       | 0,00 | 0,52                          | 0                       | 0,00 | 0,52                          | 0                       | 0,00 | 0,17                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Tuerto   | Villameca          | 0,15                          | 0                       | 0,00 | 0,13                          | 0                       | 0,00 | 0,11                          | 0                       | 0,00 | 0,11                          | 0                       | 0,00 | 0,11                          | 0                       | 0,00 | 0,07                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Esla     | Riaño              | 4,34                          | 0                       | 0,00 | 3,54                          | 0                       | 0,00 | 2,17                          | 0                       | 0,00 | 1,82                          | 0                       | 0,00 | 1,76                          | 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 | 1,21                          | 0                       | 0,00 | 1,21                          | 0                       | 0,00 | 0,56                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Carrión  | Compuerto          | 1,11                          | 0                       | 0,00 | 0,99                          | 0                       | 0,00 | 0,67                          | 0                       | 0,00 | 0,59                          | 0                       | 0,00 | 0,59                          | 0                       | 0,00 | 0,47                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Pisuerga | Aguilar            | 2,18                          | 0                       | 0,00 | 2,18                          | 0                       | 0,00 | 2,44                          | 0                       | 0,00 | 2,39                          | 0                       | 0,00 | 2,62                          | 0                       | 0,00 | 0,64                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
|          | Requejada          | 0,54                          | 0                       | 0,00 | 0,41                          | 0                       | 0,00 | 0,38                          | 0                       | 0,00 | 0,30                          | 0                       | 0,00 | 0,30                          | 0                       | 0,00 | 0,08                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
|          | Cervera            | 0,33                          | 0                       | 0,00 | 0,24                          | 0                       | 0,00 | 0,24                          | 0                       | 0,00 | 0,20                          | 0                       | 0,00 | 0,20                          | 0                       | 0,00 | 0,05                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Arlanzón | Uzquiza            | 0,66                          | 0                       | 0,00 | 0,66                          | 0                       | 0,00 | 0,38                          | 0                       | 0,00 | 0,29                          | 0                       | 0,00 | 0,29                          | 0                       | 0,00 | 0,15                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
| Duero    | Cuerda del Pozo    | 0,86                          | 0                       | 0,00 | 0,86                          | 0                       | 0,00 | 0,58                          | 0                       | 0,00 | 0,53                          | 0                       | 0,00 | 0,53                          | 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 |
| Duratón  | Las Vencias        | 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 | 0,91                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |
|          | Almendra           | 2,60                          | 0                       | 0,00 | 2,50                          | 1                       | 3,23 | 2,04                          | 0                       | 0,00 | 1,84                          | 0                       | 0,00 | 1,84                          | 0                       | 0,00 | 1,35                          | 0                       | 0,00 | 1                                     | 0,55 |
| Agueda   | Irueña             | 0,69                          | 0                       | 0,00 | 0,66                          | 0                       | 0,00 | 0,44                          | 0                       | 0,00 | 0,21                          | 0                       | 0,00 | 0,20                          | 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 | 0,07                          | 0                       | 0,00 | 0,07                          | 0                       | 0,00 | 0,05                          | 0                       | 0,00 | 0                                     | 0,00 |

OBSERVACIONES:

Caudal mínimo aplicado en situación normal.

Caudal mínimo aplicado en situación de sequía.

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

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

##### **4.1. Estado de las masas de agua superficial (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        | -                 |
| 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 | -                 |
| 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 | -                 |
| 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 | -                 |
| 89  | Natural        | Moderado      | IC                | Moderado      | IC                | Moderado      | IC                | Bueno            | -                 | Bueno            | -                 | Bueno            | -                 | Bueno            | -                 |
| 90  | Muy modificada | Bueno         | -                 | Bueno         | -                 | Moderado      | Conductividad     | 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         | Fosfafos, 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 | -                 |
| 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, 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 | -  |
| 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 | -                 |
| 831 | Muy modificada | Moderado      | IC                | Bueno         | -                 | Bueno         | -                 | 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 Ríosol 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 río 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 Follado, y arroyo Follado          | 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          |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>   | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 34          | Río Torío desde confluencia con arroyo de Correcillas hasta confluencia con río Bernesga, y arroyos de la Mediana, Vico, 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 Valdegares   | 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, Valsadomín 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 Valdeyguas  | 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 Barcana                                       | 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>   | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Villafría, 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 Villafría 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**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>   | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Secueras 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 Hormazuela, 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                |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Villafría   | 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 Ñácare  | Bueno                               | Bueno                 | Bueno                |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Cuezza desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba   | Bueno o superior                    | Bueno                 | Bueno                |
| 180         | Arroyo Cuezza 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 Cuezza 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Aganzal   | Muy Bueno                           | Bueno                 | Bueno                |
| 212         | Río de la Secada, río Morales, río de la Umbría, arroyo Campozares y río Pedroso desde cabecera hasta confluencia con arroyo Campozares  | 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 Albarellos 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 Campozares 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 Palazuelo, 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Valdeginat desde cabecera hasta confluencia con río Retortillo, y arroyo Saetín  | Moderado                            | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 249         | Río Retortillo desde cabecera hasta confluencia con río Valdeginat   | Moderado                            | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 250         | Río Valdeginat 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 Garay  | 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 Ríomanzanas hasta el comienzo del tramo fronterizo con Portugal, y río Guadramil y arroyo de Valdecarros                                   | Muy Bueno                    | Bueno          | Bueno          |
| 283  | Arroyo de la Riberica 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 Mataviejas 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 Pisuegra   | 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          |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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                |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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                |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Collabillas   | 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Aguijejo hasta el embalse de Linares de Arroyo, y río Aguijejo   | 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 Hocecilla 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 Campeán 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>   | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Cardeña 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 Aguijejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" hasta Satibáñez de Ayllón límite LIC "Sierra de Ayllón"  | Bueno                               | Bueno                 | Bueno                |
| 456         | Río Aguijejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" en Santibañez de Ayllón hasta Ayllón, y ríos Cobos y Villacortilla                                       | Bueno                               | Bueno                 | Bueno                |
| 457         | Río Aguijejo 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 Casilla  | 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Casilla 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 Tumbafrailes 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**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Navazaplón 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 Gamo y el Margañán", y arroyo Santa Lucía  | Moderado                            | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 556         | Río Margañán desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar   | Deficiente                          | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 557         | Río Gamo desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán"  | Moderado                            | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 558         | Río Gamo desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo 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 Gamo   | Deficiente                          | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 560         | Rivera de Dos Casas desde confluencia con rivera de la Mimbres y rivera del Berrocal hasta límite del LIC "Campo de Argañán", y riveras del Berrocal y de la Mimbres | Deficiente                          | Bueno                 | Peor que bueno       |
| 561         | Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Campos de Argañan" 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 Carmelo  | Bueno o superior                    | Bueno                 | Bueno                |
| 569         | Río Tormes desde confluencia con el regato de Carmelo hasta el embalse de Villagonzalo   | Moderado                            | Bueno                 | Peor que bueno       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>   | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 Albericocas 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       |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2020. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Cód.</b> | <b>Nombre</b>   | <b>Estado / Potencial ecológico</b> | <b>Estado químico</b> | <b>Estado global</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 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 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 | 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 Lomberas                          | 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 Aviados      | 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  |
| 101102 | Moderado         | Plomo      | Muy bueno        | -          | Moderado         | Fluoruros  | Moderado         | Cobre, Selenio, IBCacl | 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, IBCacl          | Moderado         | Cobre                            | Bueno            | -                                | Bueno            | -   |
| 101108 | Muy bueno        | -          | Bueno            | -          | Muy bueno        | -          | Moderado         | IBCacl, pH             | Moderado         | IBCacl, 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, Helófitos  |
| 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 | -            | 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 |
| 200671 | Bueno o superior | -                      | Moderado         | Fitoplancton | Moderado         | Fitoplancton | 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 | -            | Moderado         | Fitoplancton | Bueno o superior | -            |
| 200679 | Bueno o superior | -                      | Moderado         | Fitoplancton | 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 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| Código | PHD              |              | 2014             |              | 2015             |              | 2016             |              | 2017             |              | 2018             |              | 2019             |              |
|--------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|        | 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 Valparaiso                              | 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 2021. 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 2021. 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, Hexacloroci clohexanos |
| 440  | Bueno               | -             | Bueno          | -          | Bueno          | -          | Bueno               | -                     | Bueno               | -          | No alcanza el bueno | Mercurio                         | Bueno               | -  |
| 441  | Bueno               | -             | Bueno          | -          | Bueno          | -          | Bueno               | -                     | Bueno               | -          | Bueno               | -                                | No alcanza el bueno | Hexacloroci clohexanos                   |
| 446  | Bueno               | -             | Bueno          | -          | Bueno          | -          | Bueno               | -                     | Bueno               | -          | Bueno               | -                                | No alcanza el bueno | Hexacloroci clohexanos                   |
| 447  | Bueno               | -             | Bueno          | -          | Bueno          | -          | Bueno               | -                     | Bueno               | -          | Bueno               | -                                | No alcanza el bueno | Níquel                                   |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. 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 2021. 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 2021. 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<br>Cloroformo<br>y Suma<br>Difenileteres<br>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        |
| 400035 | Cabrejas-Soria                          | Bueno          | Bueno               | Bueno        |

| CODIGO | NOMBRE                                | ESTADO QUIMICO | ESTADO CUANTITATIVO | ESTADO FINAL |
|--------|---------------------------------------|----------------|---------------------|--------------|
| 400036 | Moncayo                               | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400037 | Cuenca de Almazán                     | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400038 | Tordesillas                           | Malo           | Malo                | Malo         |
| 400039 | Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400040 | Sayago                                | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400041 | Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400042 | Riaza                                 | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400043 | Páramo de Cuéllar                     | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400044 | Páramo de Corcos                      | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400045 | Los Arenales                          | Malo           | Malo                | Malo         |
| 400046 | Sepúlveda                             | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400047 | Medina del Campo                      | Malo           | Malo                | Malo         |
| 400048 | Tierra del Vino                       | Bueno          | Malo                | Malo         |
| 400049 | Ayllón                                | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400050 | Almazán Sur                           | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400051 | Páramo de Escalote                    | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400052 | Salamanca                             | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400053 | Vitigudino                            | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400054 | Guadarrama-Somosierra                 | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400055 | Cantimpalos                           | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400056 | Prádena                               | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400057 | Segovia                               | Malo           | Bueno               | Malo         |
| 400058 | Campo Charro                          | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400059 | La Fuente de San Esteban              | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400060 | Gredos                                | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400061 | Sierra de Ávila                       | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400063 | Ciudad Rodrigo                        | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400064 | Valle de Amblés                       | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400065 | Las Batuecas                          | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400066 | Valdecorneja                          | Bueno          | Bueno               | Bueno        |
| 400067 | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos  | Malo           | Bueno               | Malo         |

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

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

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

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.

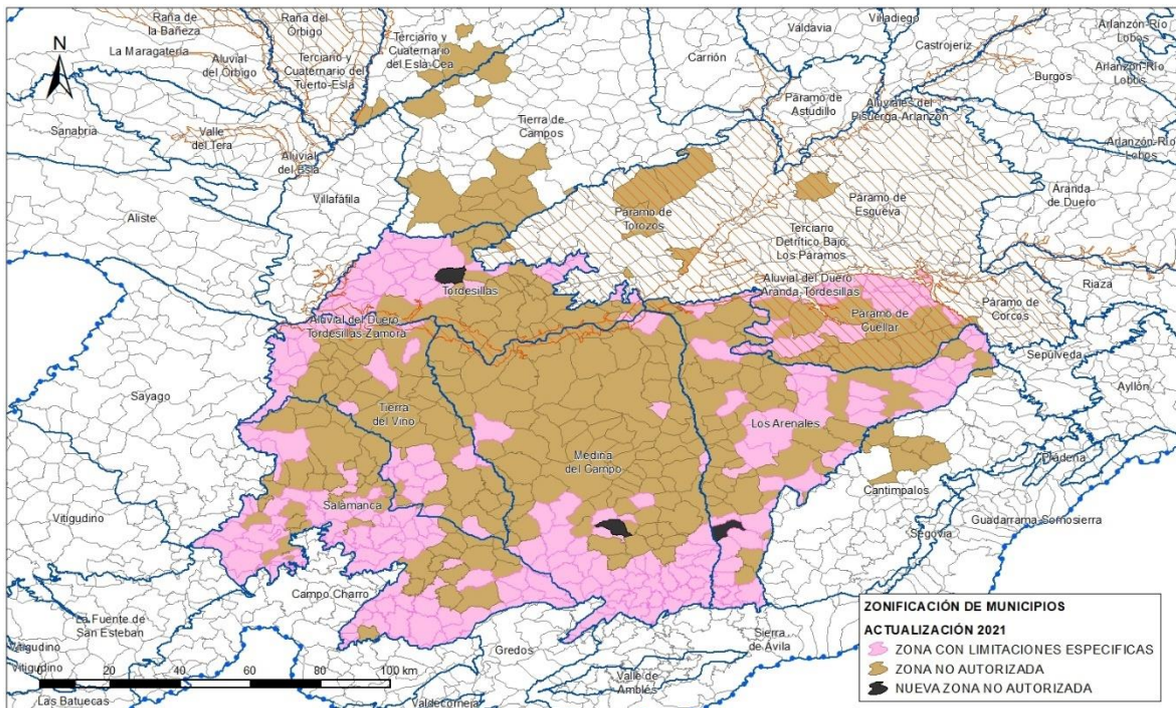
El artículo 34 de la normativa del PHD versa sobre las medidas para la protección del estado de las masas de agua subterránea. En él se definen las zonas no autorizadas como el ámbito geográfico de la masa de agua donde se limitarán las extracciones de aguas subterráneas en función del grado de explotación 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 2021**



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

| Municipio        | Masa de agua subterránea |
|------------------|--------------------------|
| Gutierrez-Muñoz  | Los Arenales             |
| Bernuy-Zapardiel | Medina del Campo         |
| Pinilla del Toro | Tordesillas              |

#### 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 DBO<sub>5</sub>, 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           |             |             |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| 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-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.            |              |             |             |
| 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                 |              |             |             |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| 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-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               |              |             |             |
| 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                   |                   |              |             |             |

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

| Indicador   | EAE     | PHD     | 2016    | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    | 2021    |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 48. % de masas de agua subterránea con control directo de su estado químico | 100,00% |         | 96,88%  | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    | 100%    |
| 49. Demanda total para uso de abastecimiento (hm <sup>3</sup> /año)         | 265     | 287     | 265     | 259     | 256     | 256     | 258,7   | 258,03  |
| 52. Demanda total para usos agrarios (hm <sup>3</sup> /año)                 | 3.491   | 3.361   | 2.334   | 2.778   | 2.041   | 3.224   | 2.717   | 2.928   |
| 60. Superficie total en regadío (ha)  | 532.518 | 548.323 | 482.356 | 478.694 | 459.123 | 485.560 | 482.439 | 484.420 |

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

## 6. ANEJO 6: ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MEDIDAS

La recopilación constante de las informaciones procedentes de todos los agentes inversores que participan del programa de medidas se puede consultar en el sistema de información Mírame-IDEDuero. A continuación, se presenta una tabla que reúne las medidas que incluyen inversión en el horizonte de planificación 2016 – 2021.

**Tabla 16 Tabla de medidas del periodo 2016-2021**

| Código  | Nombre                                      | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6400002 | MEJORA Y AMPLIACIÓN E.D.A.R. VERÍN          | 1   | 5.211.275 €                                    | 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 €                                   | 16.934.223 €                    | 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 €                       | Completada   |
| 6400021 | MEJORA E.D.A.R. QUINTANAR DE LA SIERRA      | 1   | 1.215.000 €                                    | 447.632 €                       | 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 €                                      | 346.875 €                       | En ejecución |
| 6400029 | AMPLIACIÓN E.D.A.R. CARRIÓN DE LOS CONDES   | 1   | 522.149 €                                      | 1.756.131 €                     | Completada   |
| 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 €                                    | 3.871.500 €                     | En ejecución |
| 6400032 | MEJORA E.D.A.R. GUIJUELO                    | 1   | - €  | 799.888 €                       | Completada   |
| 6400034 | AMPLIACIÓN E.D.A.R. VITIGUDINO              | 1   | 1.464.100 €                                    | 1.006.287 €                     | Completada   |
| 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 €                                    | 3.878.613 €                     | En ejecución |
| 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 €                                    | 3.667.526 €                     | 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   |
| 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 €                                      | 2.699.951 €                     | En ejecución |
| 6400074 | NUEVA E.D.A.R. LAGUNA DE NEGRILLOS          | 1   | 1.801.635 €                                    | 1.062.530 €                     | Completada   |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                    |                                 | Descartada   |
| 6400092 | NUEVA E.D.A.R. VILLARINO DE LOS AIRES  | 1   | 1.540.000 €                                    |                                 | Descartada   |
| 6400093 | NUEVA E.D.A.R. VILLAVIEJA DE YELTES  | 1   | 2.263.738 €                                    | 733.519 €                       | 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 €                                      |                                 | Descartada   |
| 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 €                                    | 2.444.182 €                     | Completada   |
| 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 €                                      | 768.984 €                       | En ejecución |
| 6400124 | NUEVA E.D.A.R. CAMPASPERO  | 1   | 1.525.886 €                                    | 1.276.536 €                     | 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 €                                    | 818.664 €                       | En ejecución |
| 6400132 | NUEVA E.D.A.R. ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN  | 1   | 1.615.913 €                                    | 1.088.909 €                     | 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 €                                    | 2.336.416 €                     | 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 ENTREVÍÑAS   | 1   | 2.378.122 €                                    | 1.887.094 €                     | En ejecución |
| 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 €                                    | 623.056 €                       | 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 €                                    | 1.250.000 €                     | En ejecución |
| 6400175 | NUEVA E.D.A.R. MUÑANA  | 1   | - €  | 41.745 €                        | En ejecución |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                      | 1.114.201 €                     | 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 €                                    | 592.308 €                       | 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 €                                    | 1.456.620 €                     | 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 €                                      |                                 | Descartada   |
| 6400362 | NUEVA E.D.A.R. LA FREGENEDA                                      | 1   | 693.864 €                                      |                                 | Descartada   |
| 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 MONTECUBIO DE ARMUÑA                              | 1   | 100.000 €                                      |                                 | Descartada   |
| 6400437 | NUEVA E.D.A.R. ORTIGOSA DEL MONTE                                | 1   | - €  | 479.781 €                       | Completada   |
| 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 €                                    | 1.040.000 €                     | 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 |

INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                      |                                 | Descartada   |
| 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 €                                      | 1.009.134 €                     | En ejecución |
| 6400620 | FOSA SÉPTICA. VEIGA DE NOSTRE                                      | 1   | 42.857 €                                       |                                 | Descartada   |
| 6400621 | FOSA SÉPTICA. O PIORNEDO   | 1   | 42.857 €                                       |                                 | Descartada   |
| 6400622 | FOSA SÉPTICA. MONTEVELOSO  | 1   | 42.857 €                                       |                                 | Descartada   |
| 6400623 | FOSA SÉPTICA. VILAR  | 1   | 42.857 €                                       |                                 | Descartada   |
| 6400624 | FOSA SÉPTICA. FONTEFRÍA  | 1   | 42.857 €                                       |                                 | Descartada   |
| 6400625 | FOSA SÉPTICA. SERVOI   | 1   | 42.857 €                                       |                                 | Descartada   |
| 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   | - €  | 399.869 €                       | No comenzada |
| 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   |
| 6400774 | CONEXIÓN A SALAMANCA   | 2   | 664.070 €                                      | 722.660 €                       | No comenzada |
| 6400836 | MEJORA ABASTECIMIENTO CONCELLO CUALEDRO                            | 2   | 352.901 €                                      | 155.540 €                       | Completada   |
| 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   |

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                      | 5.034.333 €                     | 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   |
| 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 €                     | No comenzada |
| 6401080 | ZR SECTOR IV CEA-CARRIÓN. NUEVO REGADÍO  | 3.2 | 17.100.000 €                                   | 12.274.173 €                    | En ejecución |
| 6401091 | ZR ARANZUELO. NUEVO REGADÍO  | 3.2 | 21.402.649 €                                   | 5.596.415 €                     | En ejecución |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6401094 | RP RÍO ARANDILLA, NUEVO REGADÍO   | 3.2 | 3.899.557 €                                    |                                 | Descartada   |
| 6401101 | ZR LA ARMUÑA II. NUEVO REGADÍO  | 3.2 | 61.343.334 €                                   | 37.362.801 €                    | 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 €                                   | 119.607.145 €                   | En ejecución |
| 6401111 | CANAL BAJO PAYUELOS. NUEVO REGADÍO  | 3.2 | 65.960.693 €                                   | 141.955.418 €                   | En ejecución |
| 6401112 | CANAL BAJO PAYUELOS   | 4   | - €  | 1.144.798 €                     | Completada   |
| 6401114 | ZR MI RÍO PORMA. NUEVO REGADÍO  | 3.2 | 8.500.000 €                                    | 0 €                             | No comenzada |
| 6401116 | ZONA DE RITUERTO. NUEVO REGADÍO   | 3.2 | 1.000.000 €                                    |                                 | Descartada   |
| 6401119 | RP RÍO VALDAVIA. NUEVO REGADÍO  | 3.2 | 13.500.000 €                                   |                                 | Descartada   |
| 6401125 | ZR INES OLMILLOS. MODERNIZACIÓN REGADÍO                                   | 3.1 | 10.320.000 €                                   | 0 €                             | No comenzada |
| 6401200 | PRESA CASTROVIDO  | 4   | - €  | 38.633.133 €                    | En ejecución |
| 6401216 | VILLAGATÓN. SELLADO E IMPERMEABILIZACIÓN                                  | 4   | - €  | 1.817.618 €                     | Completada   |
| 6401252 | PRESA REVENGA. AMPLIACIÓN   | 4   | 18.000.000 €                                   |                                 | Descartada   |
| 6401912 | RECUPERACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO ÓRBIGO                                     | 6   | 7.466.256 €                                    | 600.000 €                       | En ejecución |
| 6401923 | LAGO DE SANABRIA, MEJORAS   | 6   | 2.492.308 €                                    | 2.300.592 €                     | 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   | -  | 224.283 €                       | 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                      | 484.783 €                       | Completada   |
| 6402024 | RÍO TORMES. ACONDICIONAMIENTO DE LA RIBERA                            | 6   | 625.092 €                                      |                                 | Descartada   |
| 6402025 | ARROYO MELGUERO. TRATAMIENTO DE MÁRGENES                              | 6   | 500.000 €                                      | 423.630 €                       | 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 €                                    | 1.186.164 €                     | 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   | - €  | 822.309 €                       | En ejecución |
| 6402102 | CENTRAL HIDROELÉCTRICA DEL ÁGUEDA, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN        | 7   | - €  | 806.481 €                       | En ejecución |
| 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 €                                      | 599.418 €                       | En ejecución |
| 6402324 | MANTENIMIENTO SAICA   | 9   | 10.000.000 €                                   | 10.000.000 €                    | Completada   |
| 6402329 | COMUNIDADES DE USUARIOS   | 9   | 264.000 €                                      | 533.524 €                       | En ejecución |
| 6402330 | OPTIMIZACIÓN EMPLEO AGROQUÍMICOS                                      | 9   | - €  | 174.596 €                       | En ejecución |
| 6402579 | ZR. POLLOS.   | 3.1 | 11.609.459 €                                   | 13.654.906 €                    | Completada   |
| 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado     |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|------------|
| 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 HINOJOSA DE DUERO            | 10  | 218.599 €                                      | 102.558 €                       | Completada |
| 6402633 | SELLADO DEL VERTEDERO DE LA ALBERGUERÍA DE ARGANAN    | 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 |

**INFORME DE SEGUIMIENTO 2021. ANEJOS - PLAN HIDROLÓGICO DEL DUERO**

| <b>Código</b> | <b>Nombre</b>  | <b>Gr.</b> | <b>Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD</b> | <b>Importe ejecutado 2016/2021 (€)</b> | <b>Estado</b> |
|---------------|--|------------|---|--|---------------|
| 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 €   | 36.328 €                               | Completada    |
| 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    |
| 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 €  | 10.804.501 €                           | En ejecución  |
| 6403244       | PRESA DE LA CUEZA 2  | 4          | 39.400.000 €  | 11.318.787 €                           | 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    |

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                   | 9.595.050 €                     | Completada   |
| 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 €                                      | 1.195.191 €                     | 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 €                     | Completada   |
| 6403576 | CONTROL EXPEDIENTES CENTRALES HIDROELECTRICAS Y GRANDES USUARIOS   | 9   | 57.295 €                                       | 19.098 €                        | En ejecución |
| 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, BENAMARÍAS, 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                       | 9.320 €                         | En ejecución |
| 6403595 | SEGUIMIENTO CALIDAD FISICO-QUIMICA TRAMO ESPAÑOL TÁMEGA Y REPERCUSIÓN PORTUGAL  | 9   | 20.000 €                                       | 9.320 €                         | 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 €                                      | 68.750 €                        | 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   |
| 6403616 | MANTENIMIENTO REGISTRO DE AGUAS   | 9   | 5.000.000 €                                    | 3.105.589 €                     | En ejecución |
| 6403617 | ACTUALIZACIÓN PROGRAMA ALBERCA-REGISTRO AGUAS   | 9   | 857.143 €                                      | 3.223.068 €                     | 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 €                                      | 139.150 €                       | 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   |

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                    | 5.128.129 €                     | 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 €                       | Completada   |
| 6403646 | DEMOLICIÓN VARIOS AZUDES EN RÍO DUEÑAS   | 6   | 200.000 €                                      |                                 | Descartada   |
| 6403647 | ELIMINACIÓN MOTA RÍO LUNA EN SOTO Y AMIO   | 5   | 100.000 €                                      | 94.058 €                        | Completada   |
| 6403648 | REBAJE MALECON ARROYO EL REGUERO GRANDE EN SAN ADRIÁN DEL VALLE                      | 6   | 100.000 €                                      |                                 | Descartada   |
| 6403649 | DEMOLICIÓN 3 AZUDES EN RÍO RIVERA EN CERVERA DE PISUERGA                             | 6   | 225.000 €                                      | 194.758 €                       | 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 €                                      | 62.009 €                        | Completada   |
| 6403652 | DERRIBO AZUD DE TIERRAS EN RÍO DUERO EN TORO   | 6   | 75.000 €                                       |                                 | Descartada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 €                                       | 50.273 €                        | En ejecución |
| 6403664 | MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES  | 7   | 30.001 €                                       | 40.649 €                        | En ejecución |
| 6403671 | PGRI: MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE MEDIDAS  | 5   | 5.391.074 €                                    | 6.471.428                       | Completada   |
| 6403687 | IMPLANTACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE SISTEMAS DE CONTROL DE VOLUMEN DE APROVECHAMIENTOS | 9   | 5.100.000 €                                    | 4.675.000 €                     | En ejecución |
| 6403688 | SISTEMAS DE CONTROL CATEGORÍA 2º  | 9   | 1.000.000 €                                    | 916.667 €                       | En ejecución |
| 6403689 | VIABILIDAD APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE PIE DE PRESA EN IRUEÑA                       | 7   | 45.000 €                                       | 45.000 €                        | Completada   |
| 6403690 | ESTUDIOS PREVIOS SUSTITUCIÓN DE BOMBEO MAS MEDINA DEL CAMPO                               | 9   | 250.000 €                                      | 250.000 €                       | 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 €                                      | 753.685 €                       | 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   |
| 6403702 | MEJORA COORDINACIÓN CON AEMET   | 9   | 100.000 €                                      | 100.000 €                       | En ejecución |
| 6403703 | DESARROLLO DEL PROTOCOLO DE ALERTA HIDROLÓGICA  | 9   | 400.000 €                                      |                                 | Descartada   |
| 6403704 | PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO                          | 5   | 15.428.572 €                                   | 13.091.755 €                    | Completada   |
| 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 €                                      | 154.286 €                       | En ejecución |

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403707 | APROBACIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE TITULARIDAD ESTATAL  | 5   | 37.500 €                                       | 42.857 €                        | Completada   |
| 6403708 | REDACCIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE CONCESIONARIO   | 5   | 1.620.000 €                                    | 170.769 €                       | En ejecución |
| 6403709 | APROBACIÓN NORMAS DE EXPLOTACIÓN DE PRESAS DE CONCESIONARIO  | 5   | 280.000 €                                      | 0 €                             | Completada   |
| 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 €                                    | 4.062.667 €                     | 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   |
| 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 | ACTUALIZACIÓN 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   | - €  | 934.597 €                       | 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   | - €  | 695.841 €                       | 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   | - €  | 425.000 €                       | En ejecución |
| 6403801 | ZR LA ARMUÑA II. NUEVO REGADÍO: OBRAS EN ALTA   | 3.2 | - €  | 3.900.000 €                     | En ejecución |
| 6403802 | TRABAJOS TECNICOS HIDROLOGIA, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE  | 9   | - €  | 1.257.297 €                     | En ejecución |
| 6403803 | APROVECHAMIENTO DE MADERA DE POPULUS SP EN BURGOS, LEÓN Y PALENCIA  | 10  | - €  | 763.989 €                       | Completada   |
| 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   |
| 6403818 | NUEVA E.D.A.R EN RAMIRO   | 1   | - €  | 26.685 €                        | Completada   |
| 6403819 | NUEVA E.D.A.R EN VELLIZA  | 1   | - €  | 32.374 €                        | Completada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado     |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado     |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado     |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|------------|
| 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 |
| 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 VILLAFER (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 |
| 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   | - €  | 1.471.038 €                     | 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 |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 LÉON, 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   | - €  | 1.000.000 €                     | 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   | - €  | 496.503 €                       | En ejecución |
| 6400253 | Construcción de una E.D.A.R. en la localidad de Palacios de Goda (Ávila) mediante filtro verde (macrófitas en flotación)  | 1   | - €  | 196.024 €                       | Completada   |
| 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6402100 | OBRA E INICIO DE LA EXPLOTACIÓN DEL APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO DE SAHECHORES.   | 7   | - €  | 7.837.635 €                     | Completada   |
| 6402306 | ACTUALIZACIÓN E INFORMATIZACIÓN DEL REGISTRO DE AGUAS (ALBERCA)   | 9   | - €  | 8.418.524 €                     | En ejecución |
| 6403229 | BALSA PARA EL SECTOR IV CEACARRIÓN. 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 €                     | En ejecución |
| 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   |
| 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   | - €  | 1.940.179 €                     | 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 | - €  | 33.958.106 €                    | En ejecución |
| 6403897 | COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA.2018-2021  | 10  | - €  | 421.076 €                       | 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403911 | PROYECTO INTEGRADO LIFE16 IPE/ES/019 DUERO DE IMPLANTACIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO EN LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA MEDINA DEL CAMPO   | 9   | - €  | 4.166.667 €                     | 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   | - €  | 1.057.692 €                     | 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   | - €  | 530.950 €                       | En ejecución |
| 6403915 | EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA C: RIAÑO   | 4   | - €  | 467.768 €                       | En ejecución |
| 6403916 | EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA D: CAMPORREDONDO, COMPUERTO, AGUILAR, CERVERA-RUESGA Y LA REQUEJADA  | 4   | - €  | 377.944 €                       | En ejecución |
| 6403917 | EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS PRESAS DE LA ZONA E: CUERDA DEL POZO, AZUD DEL CAMPILLO DE BUITRAGO, ARLANZÓN Y ÚZQUIZA  | 4   | - €  | 573.757 €                       | 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   | - €  | 514.727 €                       | En ejecución |
| 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   | - €  | 195.476 €                       | En ejecución |
| 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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   | - €  | 60.500 €                        | 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   | - €  | 546.590 €                       | 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   |
| 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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 Ucero (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   | - €  | 86.845 €                        | 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   | - €  | 141.457 €                       | 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   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403961 | Obra de mejora de la ETAP Mancomunidad de Sayagua y depósitos de la Ermita de Gracia  | 2   | - €  | 253.154 €                       | Completada   |
| 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   | - €  | 64.960 €                        | En ejecución |
| 6403967 | Instalación de ETAP por osmosis inversa en Piedrahita de Castro   | 2   | - €  | 54.458 €                        | Completada   |
| 6403968 | ETAP en Morerueta 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   | - €  | 803.125 €                       | Completada   |
| 6403975 | Servicios de explotación y mantenimiento del abastecimiento mancomunado a Villalón de Campos y otros 23 municipios de la comarca (Valladolid)                                     | 2   | - €  | 343.762 €                       | Completada   |
| 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   | - €  | 76.872 €                        | Completada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 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   |
| 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, Covaleda, Vinuesa y Mancomunad de Molinos de Duero-Salduero (Soria)                        | 1   | - €  | 483.973 €                       | 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  | - €  | 2.555.861 €                     | En ejecución |
| 6403993 | Plantación de chopos en la provincia de Zamora  | 10  | - €  | 1.224.536 €                     | En ejecución |
| 6403994 | Aprovechamiento de madera en la provincia de Burgos y servicio relativo a labores de gradeo   | 10  | - €  | 939.117 €                       | 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  | - €  | 1.220.856 €                     | 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   |

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado              |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|---------------------|
| 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 taludes, aclarado de vegetación en algunas zonas.  | 6   | - €  | 34.110 €                        | Completada          |
| 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   | - €  | 1.897.379 €                     | Completada          |
| 6404016 | Explotación, mantenimiento y explotación de los canales de la Zona A: Velilla, Carrizo, Villadangos, General del Páramo, Castañón, Villares, Manganeses, Principal del Órbigo, San Román y San Justo                               | 4   | - €  | 283.488 €                       | 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   | - €  | 267.236 €                       | Actividad periódica |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado              |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|---------------------|
| 6404018 | Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona C: Páramo Bajo, Alto y Bajo de Payuelos y Cea-Carrión   | 4   | - €  | 429.478 €                       | 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   | - €  | 605.286 €                       | Actividad periódica |
| 6404020 | Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la Zona E: Campillo de Buitrago, Ines, Aranda, Guma, Almazán, Zuzones, Arlanzón   | 4   | - €  | 327.546 €                       | En ejecución        |
| 6404021 | Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona F: Pollos, Castronuño, Toro-Zamora, San José  | 4   | - €  | 238.379 €                       | Actividad periódica |
| 6404022 | Explotación, mantenimiento y conservación de los canales de la zona G: Águeda, Villagonzalo, Villoria, La Armuña, Zorita, Campo de Ledesma  | 4   | - €  | 340.954 €                       | 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, Villamayor y Villares de la Reina | 1   | - €  | 298.007 €                       | En ejecución        |
| 6404025 | Obras e instalaciones del sistema de abastecimiento de agua de consumo humano en municipios para garantizar el suministro de agua con cantidad y calidad suficiente. Plan de sequía 2019.   | 2   | - €  | 2.524.541 €                     | Completada          |
| 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   | - €  | 228.034 €                       | 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   | - €  | 2.409.460 €                     | 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        |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403612 | CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN DIVERSOS MUNICIPIOS  | 9   | -  | 41.480 €                        | 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   | -  | 203.077 €                       | 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 €                             | Completada   |
| 6403710 | PGRI: ELABORACIÓN DE GUÍAS TÉCNICAS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS COSTE-BENEFICIO DE LAS INFRAESTRUCTURAS   | 9   | - €  | 60.000 €                        | Completada   |
| 6403715 | PGRI: DESARROLLO DEL PLAN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403721 | PGRI: MEDIDAS PARA ESTABLECER O MEJORAR LA CONCIENCIA PÚBLICA EN LA PREPARACIÓN PARA LAS INUNDACIONES, PARAR INCREMENTAR LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN Y DE LAS ESTRATEGIAS DE AUTOPROTECCIÓN EN LA POBLACIÓN, LOS AGENTES SOCIALES Y ECONÓMICOS (XUNTA DE GALICIA)      | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403722 | PGRI: MEDIDAS PARA ESTABLECER O MEJORAR LA CONCIENCIA PÚBLICA EN LA PREPARACIÓN PARA LAS INUNDACIONES, PARAR INCREMENTAR LA PERCEPCIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN Y DE LAS ESTRATEGIAS DE AUTOPROTECCIÓN EN LA POBLACIÓN, LOS AGENTES SOCIALES Y ECONÓMICOS (GOBIERNO DE CANTABRIA) | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403724 | PGRI: DESARROLLO DEL PLAN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA  | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |

| Código  | Nombre   | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|--|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403726 | PGRI: MEDIDAS PARA POTENCIAR LA INFORMACIÓN GENERAL A LOS CIUDADANOS Y PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO FRENTE A INUNDACIONES   | 10  | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403727 | PGRI: MEDIDAS DE INFORMACIÓN DIRECTA A LOS ASEGURADOS Y PERJUDICADOS POR SINIESTROS  | 10  | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403728 | PGRI: PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO Y PERFECCIONAMIENTO DE LAS ACTUALES COBERTURAS ASEGURADORAS EN EL ÁMBITO DE LAS INUNDACIONES   | 10  | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403729 | PGRI: PERFECCIONAMIENTO DEL TRATAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE DATOS ASOCIADOS A LA INUNDACIÓN   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403730 | PGRI: COLABORACIÓN CON INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS DEL SECTOR ASEGURADOR DEL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS  | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403731 | PGRI: REDUCCIÓN DEL PRECIO DE LA COBERTURA DEL SEGURO A TRAVÉS DE LA REVISIÓN DE LA TARIFA DEL CCS EN EL SEGURO DE RIESGOS EXTRAORDINARIOS   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403732 | PGRI: MEDIDAS PARA POTENCIAR LA INFORMACIÓN GENERAL A LOS AGRICULTORES. PROMOCIÓN DEL ASEGURAMIENTO. MEJORA DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN GENERAL A LOS ASEGURADOS   | 10  | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 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 €                             | Completada   |
| 6403734 | PGRI: ACTUALIZACIÓN DE LOS PLANES DE PROTECCIÓN CIVIL A LO ESTABLECIDO EN EL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN (JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN)   | 9   | - €  | 0 €                             | En ejecución |
| 6403738 | PGRI: DESARROLLO DE LOS PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN (XUNTA DE GALICIA)  | 9   | - €  |                                 | Descartada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403739 | PGRI: DESARROLLO DE LOS PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO DE INUNDACIONES E IMPULSO PLANES DE AUTOPROTECCIÓN (GOBIERNO DE CANTABRIA)  | 9   | - €  |                                 | Descartada   |
| 6403742 | PGRI: CREACIÓN DE UN GRUPO DE INTERÉS I+D+I INUNDACIONES  | 9   | - €  |                                 | Descartada   |
| 6403748 | PGRI: DESARROLLO DE PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA (XUNTA DE GALICIA)      | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403749 | PGRI: DESARROLLO DE PLANES AUTONÓMICOS DE PROTECCIÓN CIVIL EN LO REFERENTE A LAS ACCIONES DE APOYO A LA SALUD, ASISTENCIA FINANCIERA, INCLUIDA ASISTENCIA LEGAL, ASÍ COMO REUBICACIÓN TEMPORAL DE LA POBLACIÓN AFECTADA (GOBIERNO DE CANTABRIA) | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403752 | PGRI: MEJORA DE LAS EVALUACIONES DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS INUNDACIONES   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403753 | PGRI: MEJORA DE LA COORDINACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES FORESTAL, DESARROLLO RURAL Y ORGANISMOS DE CUENCA  | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403756 | TRAMITACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL EN ARPSIS SELECCIONADAS   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403760 | PGRI: DIVULGACIÓN DE SISTEMAS DE PREVISIÓN Y AVISOS COMPLEMENTARIOS DE ALERTA HIDROLÓGICA   | 10  | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 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 €                             | Completada   |
| 6403764 | PGRI: MEDIDAS PREVISTAS PARA ADAPTAR EL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO A LAS DETERMINACIONES Y CRITERIOS DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN.   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6403765 | PGRI: MEDIDAS DE RELOCALIZACIÓN O RETIRADA DE ACTIVIDADES VULNERABLES EN LAS ZONAS INUNDABLES   | 9   | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403766 | PGRI: REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES FORMATIVAS/CAMPAÑAS INFORMATIVAS ENTRE LA POBLACIÓN Y LOS AGENTES ECONÓMICOS Y SOCIALES SOBRE CRITERIOS Y ACTUACIONES ENCAMINADOS A DISMINUIR LA VULNERABILIDAD DE USOS Y ACTIVIDADES EN LAS ZONAS INUNDABLES. | 10  | - €  | 0 €                             | Completada   |
| 6403921 | PLAN HIDROLÓGICO 2016-2021  | 9   | - €  | 361.414 €                       | En ejecución |
| 6403922 | PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA. HORIZONTE 2022-2027   | 9   | - €  | 1.432.332 €                     | 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   | - €  | 1.383.800 €                     | Completada   |
| 6404055 | E.T.A.P. por osmosis inversa y reparación de sondeo y depósito en Tapioles  | 2   | - €  | 137.432 €                       | Completada   |
| 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   | - €  | 151.335 €                       | 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   | - €  | 85.475 €                        | Completada   |
| 6404099 | Obras y puesta en marcha de la renovación de redes de abastecimiento en Abades (Segovia) con emisiones cero   | 2   | - €  | 743.055 €                       | Completada   |
| 6404101 | Renovación de colector en Carretera de la Mota de Zaratán, incluida la obra en Planes Provinciales 2020 2021  | 1   | - €  | 166.524 €                       | 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   | - €  | 548.808 €                       | Completada   |
| 6404115 | Renovación Redes Abastecimiento y Saneamiento en calles de Villamediana   | 2   | - €  | 78.446 €                        | Completada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6404132 | Obras de conexión de aguas residuales a la red de colectores existentes en el municipio de Villaramiel (Palencia)   | 1   | - €  | 124.927 €                       | 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   | - €  | 354.850 €                       | 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   | - €  | 52.778 €                        | 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   | - €  | 320.000 €                       | En ejecución |
| 6404610 | Medidas para la mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces en la Confederación Hidrográfica del Duero, provincia de Burgos años 2021-2022.             | 6   | - €  | 194.444 €                       | 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   | - €  | 192.568 €                       | En ejecución |
| 6404617 | Mejora de la distribución de la red de abastecimiento de agua de Toro, Zamora   | 2   | - €  | 87.010 €                        | Completada   |
| 6404618 | Renovación de las Redes de Saneamiento y Abastecimiento en Toro (Zamora)  | 1   | - €  | 205.514 €                       | En ejecución |
| 6404619 | Renovación de la Red de Abastecimiento en varias calles en Ribas de Campos  | 2   | - €  | 48.491 €                        | Completada   |
| 6405170 | Colector de los Ríos Arlanzón y Pico. Emisarios conexión EDAR de Burgos. Depuración del alfoz de Burgos   | 1   | - €  | 2.040.000 €                     | 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   | - €  | 75.721 €                        | 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   | - €  | 2.746.154 €                     | 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   | - €  | 36.768 €                        | 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, Pobladora de Fontecha, Fontecha del Páramo, Palacios de Fontecha y Villagallegos     | 2   | - €  | 114.931 €                       | Completada   |

| Código  | Nombre  | Gr. | Presupuesto planificado 2016-2021(€) en el PHD | Importe ejecutado 2016/2021 (€) | Estado       |
|---------|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 6400333 | NUEVA E.D.A.R. DE MELGAR DE YUSO. Pretratamiento, tratamiento primario decantador-digestor, tratamiento secundario humedal artificial                         | 1   | - €  | 175.786 €                       | Completada   |
| 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   | - €  | 25.499 €                        | 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   | - €  | 150.058 €                       | Completada   |
| 6405416 | Renovación de la Red de abastecimiento en la localidad de Audanzas del Valle  | 2   | - €  | 50.341 €                        | Completada   |