



**MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO**

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

**Dirección General del Agua – Confederación Hidrográfica del Duero**

**PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA  
DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO  
(REVISIÓN PARA EL TERCER CICLO: 2022-2027)**

**ADENDA**

**Valladolid-Madrid, 23 de diciembre de 2022**

---



## ÍNDICE

<b>1. OBJETO DE ESTE DOCUMENTO .....</b>	<b>5</b>
<b>2. MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Modificaciones derivadas de la Declaración Ambiental Estratégica .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2. Ajustes en el programa de medidas .....</b>	<b>7</b>
2.2.1. Incorporación de nuevas actuaciones específicas.....	8
2.2.1. Medidas adicionales y otras no planificadas .....	9
2.2.2. Otras correcciones en el Programa de Medidas .....	18
2.2.3. Configuración final del Programa de Medidas .....	19
<b>2.3. Ajustes en la normativa del Plan Hidrológico.....</b>	<b>20</b>
<b>2.4. Otras modificaciones .....</b>	<b>22</b>
<b>3. CONSIDERACIONES FINALES .....</b>	<b>23</b>
<b>ANEXO. LISTADO SINTÉTICO DEL PROGRAMA DE MEDIDAS .....</b>	<b>24</b>



## 1. OBJETO DE ESTE DOCUMENTO

La Confederación Hidrográfica del Duero, actuando como órgano promotor, preparó el proyecto de revisión del Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero, para el periodo 2022-2027, siguiendo para ello el procedimiento establecido en el texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA) y en el Reglamento de la Planificación Hidrológica (RPH). Dicho proyecto fue elevado al Gobierno a través del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico el día 11 de abril de 2022, tal y como prevé el artículo 80.5 del RPH, para continuar su tramitación en sede ministerial.

En representación del órgano sustantivo, la Dirección General del Agua, una vez recibido el proyecto de revisión del Plan Hidrológico, compuso el expediente de evaluación ambiental estratégica y lo remitió a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, según lo dispuesto en el artículo 24.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental. En paralelo, fue realizando una revisión técnica y jurídica de los documentos presentados buscando asegurar su completitud, coherencia, acierto y legalidad.

Fruto de todo ello, y una vez emitida la declaración ambiental estratégica, recibido el informe preceptivo del Consejo Nacional del Agua, y recibidos los informes de la Secretaría General Técnica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y del resto de departamentos ministeriales concernidos, se han realizado en cada una de estas etapas los ajustes necesarios sobre el proyecto de revisión del plan hidrológico que en su día fue elevado al Ministerio por la Confederación Hidrográfica del Duero.

Con todo ello, este documento se redacta en la Dirección General del Agua con la colaboración de la Confederación Hidrográfica del Duero, con el propósito de informar acerca de las pequeñas modificaciones realizadas sobre el proyecto enviado por el promotor, para la revisión del Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero, en el momento de su remisión al Consejo de Estado para que emita su dictamen, de acuerdo con el artículo 26.7 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 22.2 de la Ley Orgánica 3/1980, de 22 de abril, del Consejo de Estado.

## 2. MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO

Las modificaciones introducidas sobre el proyecto de plan hidrológico remitido por la Confederación Hidrográfica del Duero traen causa de la consideración de algunos elementos desconocidos con antelación: la necesidad de incluir o de ajustar algunas medidas que no estuvieron suficientemente definidas o de las que se dispone de una mejor caracterización respecto a la que se tenía cuando, el 31 de marzo de 2022, el Comité de Autoridades Competentes de la demarcación expresó su conformidad con el programa de medidas que acompaña al plan hidrológico; la emisión de la Declaración Ambiental Estratégica publicada en el Boletín Oficial del Estado el día 21 de noviembre de 2022; o el informe del Consejo Nacional del Agua sobre el proyecto de plan hidrológico, emitido a raíz de su reunión del 29 de noviembre de 2022, y el posterior análisis de las propuestas y observaciones realizadas.

Por otra parte, el análisis técnico y jurídico realizado por la Dirección General del Agua permitió identificar algunas otras oportunidades de mejora que claramente conviene incorporar en el plan hidrológico y que básicamente se focalizan en el documento de normativa.

A raíz de las consideraciones anteriores pueden distinguirse tres bloques de modificaciones principales: 1) las derivadas de la Declaración Ambiental Estratégica, en cuanto que supone la incorporación de un artículo y de un Apéndice específico en el plan para dar cumplimiento a su contenido, tal y como se detalla en el apartado 2.1; 2) los ajustes en el programa de medidas; y 3) los ajustes en la normativa, que en ambos casos incorporan los cambios derivados de todos los elementos y procesos antes señalados, y que se detallan en los apartados 2.2 y 2.3.

En coherencia con las modificaciones realizadas en los aspectos anteriores, se han llevado a cabo, por parte de la Confederación Hidrográfica del Duero, órgano promotor del plan, los cambios y ajustes necesarios en el resto de documentación del plan (Memoria, Anexos, etc.), que se encuentra disponible en la página web del organismo de cuenca:

<https://www.chduero.es/web/guest/proyecto-de-plan-hidrol%C3%B3gico-para-consejo-de-estado>

### 2.1. Modificaciones derivadas de la Declaración Ambiental Estratégica

El proceso de evaluación ambiental estratégica que ha acompañado al de preparación de la revisión del plan hidrológico para el sexenio 2022-2027, ha resultado en la Declaración Ambiental Estratégica aprobada por resolución de la Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental de 10 de noviembre de 2022 y publicada, como es preceptivo, en el Boletín Oficial del Estado del día 21 de noviembre de 2022.

El artículo 26 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, ordena que el promotor (la Confederación Hidrográfica del Duero) incorpore el contenido de la declaración ambiental estratégica en el plan correspondiente antes de someterlo a aprobación. Además, una vez que el plan hidrológico haya sido aprobado, se ordena publicar en el Boletín Oficial del Estado la disposición aprobatoria del plan hidrológico<sup>1</sup> y un extracto que incluya los siguientes aspectos:

---

<sup>1</sup> Se trata de la publicación del real decreto aprobatorio, que vendrá a sustituir al Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental,

1. Manera en que se han integrado en el plan hidrológico los aspectos ambientales.
2. Forma en que se han tomado en consideración: el estudio ambiental estratégico, los resultados de la información pública y de las consultas, y la declaración ambiental estratégica, así como una explicación de las discrepancias que, en su caso, hayan podido surgir en el proceso.
3. Las razones de elección de la alternativa seleccionada, en relación con las alternativas consideradas.

Para dar cumplimiento a esta obligación, la normativa del Plan Hidrológico, que una vez aprobado se publicará en el Boletín Oficial del Estado anexa al real decreto aprobatorio, incluye un artículo 40 y un último apéndice (número 16), con el que da respuesta a estos contenidos y al requisito de publicidad.

## 2.2. Ajustes en el programa de medidas

Tras la remisión del proyecto de revisión del plan hidrológico al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico se han producido algunos hechos que recomiendan llevar a cabo ajustes en los programas de medidas originalmente planteados. Básicamente se trata de circunstancias como las siguientes, que han permitido incorporar algunas mejoras significativas en el proyecto de revisión de este plan hidrológico:

1. Detección de algunos errores o discrepancias internas en la información que sobre el mismo asunto ofrece el plan hidrológico en distintas partes de su extenso contenido. En particular, diferencias observadas entre la información recogida en las tablas resumen del programa de medidas que aparecen en la Memoria del plan, sus anexos, el documento de normativa y la base de datos nacional (PH-Web)<sup>2</sup> con la que se prepara la notificación detallada de los planes hidrológicos a la Unión Europea.
2. Medidas de modernización de regadíos identificadas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con posterioridad a la expresión de conformidad del Comité de Autoridades Competentes de la demarcación. La inclusión de estas actuaciones en el programa de medidas que acompaña al plan hidrológico resulta fundamental para poder beneficiarse de la financiación ofrecida por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España.
3. Medidas de saneamiento y depuración comunicadas a la Unión Europea en julio de 2022 en el marco del ejercicio de notificación bienal (Q-2021) requerido por la Directiva 91/271/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, que no encajan perfectamente con lo descrito en el plan hidrológico.
4. Mejor caracterización o conocimiento más detallado y completo de la materialización de algunas de las medidas propuestas por las diferentes administraciones competentes, así como posibles cambios derivados de las consideraciones de la Declaración Ambiental Estratégica y del Informe preceptivo del Consejo Nacional del Agua.
5. Falta de completitud de los descriptores de las medidas atendiendo a las obligaciones que a este respecto señala el artículo 60 bis del RPH.

---

Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro, publicado en el Boletín Oficial del Estado del 19 de enero de 2016.

<sup>2</sup> Accesible al público a través de: <https://servicio.mapa.gob.es/pphh/>

Se anexa a esta adenda un listado resumen con el programa de medidas que acompaña al plan hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero para el periodo 2022-2027.

### 2.2.1. Incorporación de nuevas actuaciones específicas

Como resultado de las revisiones y contrastes realizados, se han incorporado al programa de medidas que acompaña a este plan hidrológico las nuevas medidas que se describen en la Tabla 1.

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_1_DU-6400007	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Eresma. La Lastrilla, Segovia, San Cristóbal de Segovia	AGE	23,845	1,464
ES020_1_DU-6400134	Depuración. Río Esgueva. Renedo de Esgueva	Otros	2,877	0,003
ES020_1_DU-6400191	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Onzonilla, Sotico, Torneros del Bernesga, Vilecha	Otros	1,806	0,003
ES020_1_DU-6400799	Mejora E.T.A.P. Zamora	Otros	1,941	0,028
ES020_1_DU-6400829	Abastecimiento. Mancomunidad de Benavente y los Valles	AGE	31,486	0,557
ES020_1_DU-6402100	Aprovechamiento hidroeléctrico. Sahechores. Río Esla. Cubillas de Rueda	AGE	18,209	0,262
ES020_1_DU-6402579	Modernización de regadíos. ZR. Pollos	AGE	10,364	0,129
ES020_3_DU-6404254	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400022-Arroyo de Torre	AGE	0,017	0,017
ES020_3_DU-6405496	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna de Cárdena	AGE	0,017	0,017
ES020_3_DU-6405498	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna del Barco	AGE	0,017	0,017
ES020_3_DU-6405499	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna del Duque	AGE	0,017	0,017
ES020_3_DU-6405597	Tanque de tormentas. Río Eresma. Alfoz	AGE	0,826	0,826
ES020_3_DU-6405598	Emisario. Río Adaja. Ávila	AGE	4,132	4,132
ES020_3_DU-6405599	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pontejos	AGE	0,413	0,413
ES020_3_DU-6405600	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Manganeses de la Polvorosa	EELL	0,240	0,240
ES020_3_DU-6405601	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almuera. Santibáñez de Vidriales	EELL	0,107	0,107
ES020_3_DU-6405602	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almuera. Quiruelas de Vidriales	Otros	0,266	0,266
ES020_3_DU-6405603	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Morales de Rey	EELL	0,193	0,193
ES020_3_DU-6405617	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	AGE	0,017	0,017
ES020_3_DU-6405984	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida MAPA)	CCAA	30,783	30,783
ES020_3_DU-6405985	Modernización de regadíos. ZR Inés y ZR Eza (Medida MAPA)	CCAA	13,344	13,344
ES020_3_DU-6405986	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II Y III. FASE II. Actuación SEIASA	CCAA	7,438	7,438
ES020_3_DU-6405988	Seguimiento del vertido de la EDAR de Peñafiel (Q2021)	Otros	0,050	0,050
ES020_3_DU-6405989	Seguimiento vertido EDAR Rueda (Q2021)	Otros	0,010	0,010
ES020_3_DU-6406042	Trabajos y estudios derivados de la declaración ambiental estratégica, de noviembre de 2022, para refuerzo del plan hidrológico	AGE	0,050	0,050

Tabla 1. Nuevas medidas que se incorporan al Programa de Medidas.

### 2.2.1. Medidas adicionales y otras no planificadas

El artículo 11.5 de la Directiva Marco del Agua prevé que, cuando las actividades de seguimiento u otras indiquen que previsiblemente no se alcanzarán los objetivos del plan, se establezcan las medidas adicionales que sean necesarias. Son medidas que no estaban contempladas en la anterior versión del plan hidrológico y que, sin embargo, se iniciaron y en algún caso se completaron antes de comenzar el tercer ciclo. En algunos casos se trata de medidas actualmente finalizadas, que no aparecen en el listado del plan de segundo ciclo ni, por carecer de inversión en el periodo 2022-2027, tampoco en el listado del tercer ciclo. En cualquier caso son medidas que se incorporan en el sistema PH-Web.

La Tabla 2, que se incluye a continuación, identifica este conjunto de medidas. Las que se relacionan en la tabla son las de este tipo que no fueron incluidas en la información que en su momento se presentó al Comité de Autoridades Competentes y al Consejo del Agua de la demarcación.

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6403772	Red de saneamiento. Río Támega. Oímbra, O Rosal	CCAA	0,390	0,000
ES020_3_DU-6403778	Modernización de regadíos. CRR Río Adaja	Otros	0,323	0,000
ES020_3_DU-6403779	Auscultación y explotación. Azud de Riobos. Riobos	AGE	0,172	0,000
ES020_3_DU-6403780	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de Zamora	Otros	0,123	0,000
ES020_3_DU-6403781	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincias de Palencia y Valladolid	Otros	0,173	0,000
ES020_3_DU-6403782	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincias de Burgos, Palencia y Valladolid	Otros	0,173	0,000
ES020_3_DU-6403783	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,031	0,000
ES020_3_DU-6403784	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,161	0,000
ES020_3_DU-6403786	Seguimiento. Imágenes determinación parcelas regadas	AGE	0,182	0,000
ES020_3_DU-6403787	Estudio. Actualización del Inventario de Recursos Hídricos Naturales	AGE	0,201	0,000
ES020_3_DU-6403788	Planificación. Apoyo en la supervisión de proyectos y otros expedientes en la dirección técnica	AGE	0,772	0,000
ES020_3_DU-6403789	Riego. Mantenimiento toma. Canal de Villoria	AGE	3,027	0,000
ES020_3_DU-6403790	Puente. Embalse de Las Cogotas. Ávila	AGE	0,074	0,000
ES020_3_DU-6403793	Canal. Canal de Castilla	AGE	1,832	0,309
ES020_3_DU-6403796	Presa. Río Carrión. Velilla del Río Carrión	AGE	0,306	0,000
ES020_3_DU-6403797	Escollera. Río Arlanza. Lerma	AGE	0,103	0,000
ES020_3_DU-6403799	Obras de emergencia para reparación daños inundaciones. Embalse. Soria	AGE	0,178	0,000
ES020_3_DU-6403803	Aprovechamiento de madera. Burgos, León y Palencia	Otros	0,631	0,000
ES020_3_DU-6403804	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,150	0,000
ES020_3_DU-6403805	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,163	0,000
ES020_3_DU-6403806	Nueva fosa séptica. Río Riaza. Fuentecén	AGE	0,049	0,000
ES020_3_DU-6403807	Nueva fosa séptica. Río Arlanza. Hortigüela	AGE	0,072	0,000
ES020_3_DU-6403808	Nueva fosa séptica. Olmillos de Muñó	AGE	0,044	0,000
ES020_3_DU-6403809	Nueva fosa séptica. Retortillo de Soria	AGE	0,064	0,000
ES020_3_DU-6403810	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Rioseco de Soria	AGE	0,050	0,000
ES020_3_DU-6403812	Nueva E.D.A.R. Río Colmenares. Villarino Tras la Sierra	AGE	0,030	0,000
ES020_3_DU-6403814	Nueva E.D.A.R. Arroyo Botijas. Castrillo de Duero	AGE	0,028	0,000
ES020_3_DU-6403815	Nueva fosa séptica. Arroyo de la Golosa. El Campillo	AGE	0,032	0,000
ES020_3_DU-6403816	Nueva E.D.A.R. Fompedraza	AGE	0,033	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6403817	Nueva fosa séptica. Río Adaja. Villalba de Adaja	AGE	0,023	0,000
ES020_3_DU-6403818	Nueva E.D.A.R. Ramiro	AGE	0,022	0,000
ES020_3_DU-6403819	Nueva fosa séptica. Velliza	AGE	0,027	0,000
ES020_3_DU-6403820	Nueva fosa séptica. Moraleja de las Panaderas	AGE	0,023	0,000
ES020_3_DU-6403822	Nueva fosa séptica. Fuentemizarra	AGE	0,034	0,000
ES020_3_DU-6403823	Nueva fosa séptica. Valdevarnés	AGE	0,035	0,000
ES020_3_DU-6403824	Nueva fosa séptica. Hontalbilla	AGE	0,056	0,000
ES020_3_DU-6403825	Mejora E.D.A.R. Moreruela de Los Infanzones	AGE	0,030	0,000
ES020_3_DU-6403826	Nueva fosa séptica. Vilardevós	AGE	0,027	0,000
ES020_3_DU-6403827	Mejora E.D.A.R. Río Becedillas. Gilbuena	AGE	0,006	0,000
ES020_3_DU-6403828	Mejora E.D.A.R. Río Fortes. Mironcillo	AGE	0,009	0,000
ES020_3_DU-6403829	Mejora del entorno. Río Fortes. Riofrío	AGE	0,012	0,000
ES020_3_DU-6403830	Mejora E.D.A.R. Valdeprados	AGE	0,003	0,000
ES020_3_DU-6403832	Escala de peces. Río Arlanzón. Burgos	AGE	0,075	0,000
ES020_3_DU-6403833	Escala de peces. Azud de Fuente Prior. Río Arlanzón. Burgos	AGE	0,035	0,000
ES020_3_DU-6403834	Escala de peces. Río Arlanzón. Burgos	AGE	0,084	0,000
ES020_3_DU-6403836	Escala de peces. Area Recreativa. Río Aravalle. La Carrera	AGE	0,080	0,000
ES020_3_DU-6403837	Escala de peces. La Higuera. Río Tormes. El Barco de Ávila	AGE	0,012	0,000
ES020_3_DU-6403839	Escala de peces. Río Tormes. Barco de Ávila	AGE	0,037	0,000
ES020_3_DU-6403840	Escala de peces. Río Tormes. El Tejado	AGE	0,035	0,000
ES020_3_DU-6403841	Demolición de azud. Azud del Molino de Teodoro. Río Esla. Cistierna	AGE	0,116	0,000
ES020_3_DU-6403842	Demolición de azud. Azud Antiguos Molinos y Fábricas de Luz de Boñar. Río Porma. Boñar	AGE	0,010	0,000
ES020_3_DU-6403843	Demolición de azud. Río Luna. Cimanes del Tejar	AGE	0,001	0,000
ES020_3_DU-6403844	Demolición de azud. Río Torío. Cármenes	AGE	0,004	0,000
ES020_3_DU-6403846	Demolición de azud. Azud de la Olmeda. Río Ucero. Burgo de Osma-Ciudad de Osma	AGE	0,021	0,000
ES020_3_DU-6403847	Demolición de azud. Arroyo Madre. Valdearcos de la Vega	AGE	0,002	0,000
ES020_3_DU-6403848	Demolición de azud. Río Pisuerga. Santovenia de Pisuerga	AGE	0,038	0,000
ES020_3_DU-6403849	Demolición de azud. Bayona. Río Trabancos. Pollos	AGE	0,003	0,000
ES020_3_DU-6403850	Demolición de azud. Estación V-Flat-SAIH Puente Congosto. Río Tormes. Puente del Congosto	AGE	0,043	0,000
ES020_3_DU-6403851	Demolición de azud. Molino de la Villa. Río Moros. El Espinar	AGE	0,021	0,000
ES020_3_DU-6403852	Demolición de azud. Azud sobre el arroyo de Santa Coloma. Río Valdavia. Buenavista de Valdavia	AGE	0,000	0,000
ES020_3_DU-6403853	Demolición de azud. Río Valdavia. La Puebla de Valdavia	AGE	0,008	0,000
ES020_3_DU-6403854	Retirada de mota. Río Arlanza. Lerma	AGE	0,003	0,000
ES020_3_DU-6403855	Retirada de mota. Arroyo de la Cenía. Mansilla de las Mulas	AGE	0,101	0,000
ES020_3_DU-6403856	Escollera. Arroyo Huerga. Roperuelos del Páramo	AGE	0,013	0,000
ES020_3_DU-6403857	Retirada de mota. Río Bernesga. Cuadros	AGE	0,013	0,000
ES020_3_DU-6403858	Mejora del entorno. Río Trabancos. Salvadiós	AGE	0,025	0,000
ES020_3_DU-6403859	Seguimiento. Antena by-pass para el conteo del paso de peces. Embalse de Santa Teresa. Cespedosa de Tormes	AGE	0,011	0,000
ES020_3_DU-6403860	Actividades formativas. Educación y divulgación ambiental. Río Arlanzón	AGE	0,006	0,000
ES020_3_DU-6403861	Actividades formativas. Escuela de alcaldes	AGE	0,003	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6403862	Actividades formativas. Escuela de ríos. Verín	AGE	0,000	0,000
ES020_3_DU-6403863	Mejora del cauce. Río Arevalillo. San Pedro del Arroyo	AGE	0,203	0,000
ES020_3_DU-6403866	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de Ávila	AGE	0,410	0,000
ES020_3_DU-6403867	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de Burgos	AGE	0,628	0,000
ES020_3_DU-6403868	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de León (Este)	AGE	0,230	0,000
ES020_3_DU-6403869	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de León (Oeste)	AGE	0,296	0,000
ES020_3_DU-6403870	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincias de Palencia y Cantabria	AGE	1,148	0,000
ES020_3_DU-6403871	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de Salamanca	AGE	0,315	0,000
ES020_3_DU-6403872	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de Segovia	AGE	0,789	0,000
ES020_3_DU-6403873	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de Soria	AGE	0,474	0,000
ES020_3_DU-6403874	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincia de Valladolid	AGE	0,958	0,000
ES020_3_DU-6403875	Mantenimiento y conservación de cauces. Provincias de Zamora y Ourense	AGE	0,528	0,000
ES020_3_DU-6403876	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,148	0,000
ES020_3_DU-6403877	Sellado de vertedero. Gomecello	CCAA	0,235	0,000
ES020_3_DU-6403878	Sellado de vertedero. Cantalapiedra	CCAA	0,323	0,000
ES020_3_DU-6403879	Abastecimiento. Red. Castillejo	CCAA	0,149	0,000
ES020_3_DU-6403880	Abastecimiento. Red. Puente la Unión	CCAA	0,268	0,000
ES020_3_DU-6403881	Abastecimiento. Red. Tardobispo	CCAA	0,087	0,000
ES020_3_DU-6403882	Abastecimiento. Red. Royuela de Río Franco	Otros	0,195	0,000
ES020_3_DU-6403883	Estudios. Índices hidromorfológicos	AGE	0,097	0,000
ES020_3_DU-6403884	Estudios. Proyecto Life + 11 nat/es/699 MEDWETRIVERS	Otros	2,270	0,000
ES020_3_DU-6403885	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,149	0,000
ES020_3_DU-6403886	Plantación de chopos. Varios cauces. Provincia de León	Otros	0,175	0,000
ES020_3_DU-6403887	Aprovechamiento de madera. León, Palencia, Valladolid, Segovia y Zamora	Otros	1,862	0,000
ES020_3_DU-6403888	Aprovechamiento de madera. Vivero de Villafer	Otros	0,209	0,000
ES020_3_DU-6403889	Aprovechamiento de madera. León, Burgos, Soria, Segovia y Zamora	Otros	2,150	0,000
ES020_3_DU-6403890	Plantación de chopos. Varios cauces y poblaciones.	AGE	0,251	0,000
ES020_3_DU-6403891	Plantación de chopos. Varios cauces y poblaciones	AGE	0,490	0,000
ES020_3_DU-6403892	Plantación de chopos. Provincias de León y Zamora	Otros	0,150	0,000
ES020_3_DU-6403893	Plantación de chopos. Provincias de León y Soria	Otros	0,165	0,000
ES020_3_DU-6403894	Plantación de chopos. Provincia de León	Otros	0,231	0,000
ES020_3_DU-6403895	Plantación de chopos. Provincias de León y Zamora	Otros	0,189	0,000
ES020_3_DU-6403896	Plantación de chopos. Provincias de Burgos, Palencia y Valladolid	Otros	0,200	0,000
ES020_3_DU-6403898	Estudios. Gestión riesgo inundación. Fase I	AGE	1,054	0,000
ES020_3_DU-6403899	Seguimiento. Control de caudales de aprovechamientos hidroeléctricos	AGE	0,220	0,000
ES020_3_DU-6403900	Aprovechamiento de madera. Provincias de León, Soria y Valladolid	Otros	1,968	0,000
ES020_3_DU-6403901	Canal. Rehabilitación Canal de Villagonzalo	AGE	1,216	0,000
ES020_3_DU-6403902	Estudios. Constructivo de un parque inundable Valladolid	AGE	0,019	0,000
ES020_3_DU-6403903	Estudios. Impacto ambiental regulación adicional cuenca del Carrión	AGE	0,024	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6403904	Nueva E.D.A.R. Río Tuerto. Villarejo de Órbigo	Otros	0,765	0,000
ES020_3_DU-6403905	Abastecimiento. Depósito. Villarejo de Órbigo	Otros	0,084	0,000
ES020_3_DU-6403906	Aprovechamiento de madera. Provincias de León, Palencia y Zamora	Otros	2,120	0,000
ES020_3_DU-6403907	Retirada de vegetación. Río Agadó. Monsagro	AGE	0,334	0,000
ES020_3_DU-6403910	Estudios. Proyecto europeo NAIAD. Medidas de resiliencia frente a fenómenos extremos	AGE	0,826	0,000
ES020_3_DU-6403912	Seguimiento. Gestión integrada sostenible del agua en el espacio POCTEP	CCAA	0,826	0,000
ES020_3_DU-6403920	Planificación. Plan especial de sequía. Revisión 2018	AGE	0,095	0,000
ES020_3_DU-6403923	Canal. ZR Canal Alto De Payuelos.	AGE	0,944	0,000
ES020_3_DU-6403924	Abastecimiento. Depósito. Santas Martas	Otros	0,205	0,000
ES020_3_DU-6403926	Abastecimiento. Mancomunidad Campos Alcores	Otros	0,012	0,000
ES020_3_DU-6403927	Abastecimiento. Depósito. Garcillán	Otros	0,170	0,000
ES020_3_DU-6403928	Abastecimiento. Depósito. Mata de Cuéllar	CCAA	0,181	0,000
ES020_3_DU-6403929	Abastecimiento. Quintanilla del Monte	CCAA	0,008	0,000
ES020_3_DU-6403930	Abastecimiento. Red. Santa María del Berrocal	Otros	0,110	0,000
ES020_3_DU-6403931	Nueva E.T.A.P. Cisneros	Otros	0,135	0,000
ES020_3_DU-6403932	Nueva E.T.A.P. Villasarracino	Otros	0,130	0,000
ES020_3_DU-6403933	Mejora del entorno. Varios cauces. Provincias de León, Zamora y Ourense	AGE	0,426	0,000
ES020_3_DU-6403934	Mejora del cauce. Garganta del Endrinal. Río Aravalle	AGE	0,039	0,000
ES020_3_DU-6403935	Planificación. Control y monitorización de las medidas de continuidad longitudinal en aprovechamientos y estaciones de aforo	AGE	0,050	0,000
ES020_3_DU-6403936	Modernización de regadíos. Hontoria de Cerrato (Palencia)	CCAA	2,243	0,000
ES020_3_DU-6403939	Nueva E.D.A.R. Río Riaza. Pardilla	EELL	0,056	0,000
ES020_3_DU-6403940	Nueva fosa séptica. Río Pedrajas. Ocenilla	EELL	0,064	0,000
ES020_3_DU-6403941	Nueva fosa séptica. Corcos	EELL	0,051	0,000
ES020_3_DU-6403942	Depuración. Rabazos de Aliste	EELL	0,037	0,000
ES020_3_DU-6403943	Nueva E.D.A.R. Alcorcillo	EELL	0,034	0,000
ES020_3_DU-6403944	Nueva fosa séptica. Río Arbedal. Sejas de Aliste	EELL	0,038	0,000
ES020_3_DU-6403945	Mejora del entorno. Río Esla. Valencia de Don Juan	Otros	0,050	0,000
ES020_3_DU-6403947	Red de saneamiento. Río Ucero. Ucero	Otros	0,093	0,000
ES020_3_DU-6403948	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Valdepero	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6403949	Plantación de chopos. Provincias de León, Palencia, Segovia y Valladolid	Otros	0,129	0,000
ES020_3_DU-6403950	Plantación de chopos. Provincias de León y Zamora	Otros	0,186	0,000
ES020_3_DU-6403951	Plantación de chopos. Provincia de León	Otros	0,171	0,000
ES020_3_DU-6403952	Abastecimiento. Regueras de Arriba y Regueras de Abajo	EELL	0,009	0,000
ES020_3_DU-6403954	Abastecimiento. Depósito. Santa Marta de Tera. Camarzana de Tera	EELL	0,099	0,000
ES020_3_DU-6403955	Abastecimiento. Depósito. Bretocino (Zamora)	EELL	0,125	0,000
ES020_3_DU-6403956	Abastecimiento. Rábano de Aliste (Zamora)	EELL	0,079	0,000
ES020_3_DU-6403957	Abastecimiento. Rábano de Aliste (Zamora)	EELL	0,082	0,000
ES020_3_DU-6403958	Nueva E.T.A.P. Valtiendas (Segovia)	CCAA	0,147	0,000
ES020_3_DU-6403959	Mejora de la E.T.A.P. Mancomunidad Azud de Villagonzalo	CCAA	0,152	0,000
ES020_3_DU-6403960	Nueva E.T.A.P. San Vitero (Zamora)	EELL	0,102	0,000
ES020_3_DU-6403961	Mejora E.T.A.P. Mancomunidad de Sayagua (Zamora)	EELL	0,209	0,000
ES020_3_DU-6403962	Nueva E.T.A.P. Villalpando (Zamora)	EELL	0,131	0,000
ES020_3_DU-6403963	Lodos depuración. Tratamiento. Castilla y León	Otros	0,949	0,566
ES020_3_DU-6403964	Abastecimiento. Red. Manganeses de la Lampreana (Zamora)	EELL	0,128	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6403965	Obras de emergencia para reparación daños inundaciones. Cauce. Soria	AGE	0,178	0,000
ES020_3_DU-6403967	Nueva E.T.A.P. Piedrahita de Castro (Zamora)	EELL	0,045	0,000
ES020_3_DU-6403968	Nueva E.T.A.P. Morerueta de los Infanzones (Zamora)	EELL	0,079	0,000
ES020_3_DU-6403969	Abastecimiento. Villamayor de Campos (Zamora)	EELL	0,075	0,000
ES020_3_DU-6403970	Mejora E.T.A.P. Benegiles (Zamora)	EELL	0,100	0,000
ES020_3_DU-6403971	Nueva E.D.A.R. Valdecañas de Cerrato (Baltanás), Palencia	EELL	0,027	0,000
ES020_3_DU-6403972	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Cabezuela, Ortigosa del Monte, Prádena, Santa María la Real de Nieva, Villaverde de Íscar y Zarzuela del Monte	EELL	0,068	0,000
ES020_3_DU-6403973	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Castronuño (Valladolid)	EELL	0,013	0,000
ES020_3_DU-6403974	Abastecimiento. Mancomunidad del Valle del Esgueva	AGE	10,783	0,000
ES020_3_DU-6403975	Abastecimiento. Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	AGE	6,250	0,000
ES020_3_DU-6403976	Auscultación y explotación. Presa Casares de Arbás. León	AGE	0,875	0,198
ES020_3_DU-6403977	Abastecimiento. Depósito. La Vid de Ojeda (Palencia)	EELL	0,015	0,000
ES020_3_DU-6403978	Mejora depuración. Cevico Navero (Palencia)	EELL	0,039	0,000
ES020_3_DU-6403979	Abastecimiento. Red. Matilla de los Caños del Río (Salamanca)	EELL	0,078	0,000
ES020_3_DU-6403980	Depuración. Municipios de menos de 20.000 hab provincia Salamanca	EELL	0,413	0,000
ES020_3_DU-6403981	Colector. Aldeaseca de Armuña (Villares de la Reina). Salamanca	EELL	0,163	0,000
ES020_3_DU-6403982	Abastecimiento. Red. San Cristóbal de la Cuesta (Salamanca)	EELL	0,088	0,000
ES020_3_DU-6403983	Abastecimiento. Red. Santiago de la Puebla (Salamanca)	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6403984	Abastecimiento. Red. Armenteros (Salamanca)	EELL	0,034	0,000
ES020_3_DU-6403986	Abastecimiento. Red. Castronuevo de Esgueva (Valladolid)	EELL	0,025	0,000
ES020_3_DU-6403987	Nueva E.D.A.R. Barrio del Arroyo Sangujero. Hornillos de Eresma (Valladolid)	EELL	0,032	0,000
ES020_3_DU-6403988	Red de saneamiento. Aguasal (Valladolid)	EELL	0,009	0,000
ES020_3_DU-6403989	Abastecimiento. Red. Aguasal (Valladolid)	EELL	0,009	0,000
ES020_3_DU-6403990	Lodos depuración. Transporte.	Otros	0,513	0,000
ES020_3_DU-6403993	Aprovechamiento de madera. Provincia de Zamora	Otros	1,012	0,000
ES020_3_DU-6403994	Aprovechamiento de madera. Provincia de Bugos	Otros	0,776	0,000
ES020_3_DU-6403995	Aprovechamiento de madera. Provincia de Segovia	Otros	0,142	0,000
ES020_3_DU-6403996	Aprovechamiento de madera. Provincia de Soria	Otros	0,168	0,000
ES020_3_DU-6403998	Aprovechamiento de madera. Provincia de Valladolid	Otros	0,013	0,000
ES020_3_DU-6403999	Aprovechamiento de madera. Provincia de Salamanca	Otros	0,675	0,000
ES020_3_DU-6404000	Aprovechamiento de madera. Provincia de Ávila	Otros	0,001	0,000
ES020_3_DU-6404001	Nueva E.T.A.P. Velayos (Ávila)	CCAA	0,043	0,000
ES020_3_DU-6404002	Abastecimiento. Río Tormes. Navatejares (Ávila)	CCAA	0,161	0,000
ES020_3_DU-6404003	Nueva E.T.A.P. Pedro Rodríguez (Ávila)	CCAA	0,037	0,000
ES020_3_DU-6404004	Abastecimiento. Depósito. Quiruelas de Vidriales (Zamora)	CCAA	0,165	0,000
ES020_3_DU-6404005	Nueva E.T.A.P. Ortigosa de Pestaño (Segovia)	CCAA	0,048	0,000
ES020_3_DU-6404006	Nueva E.T.A.P. Bercial de Zapardiel (Ávila)	CCAA	0,037	0,000
ES020_3_DU-6404007	Mejora del entorno. Río Bernesga. Pola de Gordón, Villasilpliz, Ciñera y Santa Lucía de Gordón	Otros	0,028	0,000
ES020_3_DU-6404008	Mejora del entorno. Río Porma. Localidad de Marne. Villaturiel (León)	Otros	0,026	0,000
ES020_3_DU-6404009	Retirada de vegetación. Río Fuentes. Fuentidueña (Segovia)	Otros	0,008	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6404010	Retirada de vegetación. Arroyo de la Hoz. Laguna de Contreras (Segovia)	Otros	0,022	0,000
ES020_3_DU-6404011	Mejora del entorno. Río Carrión. Celadilla del Río. Pino del Río (Palencia)	Otros	0,013	0,000
ES020_3_DU-6404012	Mejora del entorno. Río Tuerto. Requejo de la Vega. Soto de la Vega (León)	Otros	0,032	0,000
ES020_3_DU-6404013	Abastecimiento. Red. La Vid de Ojeda (Palencia)	EELL	0,020	0,000
ES020_3_DU-6404014	Mejora del cauce. Arroyo del Morete. Granja de San Ildefonso	AGE	0,039	0,000
ES020_3_DU-6404015	Seguimiento. Fondos Europeos. 2016-2021	AGE	1,897	0,000
ES020_3_DU-6404017	Canal. Canales zona B. Provincia de León y Zamora	AGE	0,714	0,000
ES020_3_DU-6404018	Canal. Canales zona C. Provincia de León	AGE	0,651	0,000
ES020_3_DU-6404019	Canal. Canales zona D. Provincia de Palencia	AGE	0,500	0,000
ES020_3_DU-6404021	Canal. Canales zona F. Varias provincias	AGE	0,541	0,000
ES020_3_DU-6404022	Canal. Canales zona G. Provincia de Salamanca	AGE	1,273	0,000
ES020_3_DU-6404023	Retirada de vegetación. Tramos urbanos. Provincia de Salamanca	EELL	0,092	0,000
ES020_3_DU-6404025	Abastecimiento. Provincia Salamanca	EELL	0,911	0,000
ES020_3_DU-6404026	Mejora fosa séptica. Revenga de Campos (Palencia)	EELL	0,051	0,000
ES020_3_DU-6404027	Mejora fosa séptica. Autillo de Campos. Palencia	EELL	0,037	0,000
ES020_3_DU-6404028	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Hontoria de Cerrato (Palencia)	EELL	0,027	0,000
ES020_3_DU-6404029	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Soto de Cerrato (Palencia)	EELL	0,056	0,000
ES020_3_DU-6404030	Colector. Venta de Baños (Palencia)	EELL	0,026	0,000
ES020_3_DU-6404031	Nueva fosa séptica. Río Ventanilla. Rebanal de las Llantas (Cervera de Pisuerga)	EELL	0,006	0,000
ES020_3_DU-6404032	Red de saneamiento. Población de Arroyo (Palencia)	EELL	0,010	0,000
ES020_3_DU-6404033	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Buniel (Burgos)	EELL	0,192	0,000
ES020_3_DU-6404034	Colector. Río Camesa. Valdeolea (Cantabria)	CCAA	0,035	0,000
ES020_3_DU-6404035	Abastecimiento. ETAP. Villaralbo (Zamora)	EELL	0,058	0,000
ES020_3_DU-6404036	EDAR Emisiones cero. Villalón de Campos	Otros	1,144	0,000
ES020_3_DU-6404037	Abastecimiento. ETAP. Aldeanueva del Codonal	CCAA	0,130	0,000
ES020_3_DU-6404040	Abastecimiento. Red. Olmillos de Valverde, Burganes de Valverde	EELL	0,026	0,000
ES020_3_DU-6404041	Abastecimiento. El Perdigón	EELL	0,039	0,000
ES020_3_DU-6404042	Abastecimiento. Depósito. Justel y anejos	EELL	0,054	0,000
ES020_3_DU-6404043	Abastecimiento. Carracedo, Ayoo de Vidriales	EELL	0,039	0,000
ES020_3_DU-6404044	Abastecimiento. Depósito. Santa Eulalia, Rionegro del Puente	EELL	0,054	0,000
ES020_3_DU-6404046	Abastecimiento. Granja de Morerueta	EELL	0,038	0,000
ES020_3_DU-6404047	Abastecimiento. Depósito. Fermoselle	EELL	0,080	0,000
ES020_3_DU-6404048	Mejora E.T.A.P. Arcillera, Fonfría	EELL	0,041	0,000
ES020_3_DU-6404049	Mejora E.T.A.P. Aspariegos	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6404050	Abastecimiento. Cotanes	EELL	0,023	0,000
ES020_3_DU-6404051	Abastecimiento. Depósito. Espadañedo	EELL	0,037	0,000
ES020_3_DU-6404052	Abastecimiento. Cabañas de Aliste, Riofrio de Aliste	EELL	0,050	0,000
ES020_3_DU-6404053	Abastecimiento. Depósito. Villalcampo	EELL	0,051	0,000
ES020_3_DU-6404054	Abastecimiento. Depósito. Santibáñez de Vidriales y anejos	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6404055	Nueva E.T.A.P. Tapioles	EELL	0,114	0,000
ES020_3_DU-6404056	Nueva E.T.A.P. Bamba y Madridanos	EELL	0,122	0,000
ES020_3_DU-6404059	Abastecimiento. Depósito. Arquillinos	EELL	0,018	0,000
ES020_3_DU-6404060	Abastecimiento. Riofrio de Aliste	EELL	0,014	0,000
ES020_3_DU-6404061	Abastecimiento. Uña de Quintana	EELL	0,043	0,000
ES020_3_DU-6404062	Abastecimiento. Red. Campos Góticos, Belmonte de Campos	Otros	0,118	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6404063	Abastecimiento. Depósito. Villaveza del Agua	EELL	0,177	0,000
ES020_3_DU-6404064	Abastecimiento. Red. Retortillo de Soria y Tarancueña	EELL	0,037	0,000
ES020_3_DU-6404065	Abastecimiento. Red. Bermillo del Alba, Fonfría	EELL	0,036	0,000
ES020_3_DU-6404070	Bombeo. Santa Clara de Avedillo	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6404072	Abastecimiento. Red. Carbajales de Alba	EELL	0,028	0,000
ES020_3_DU-6404073	Abastecimiento. Ferreras de Arriba	EELL	0,117	0,000
ES020_3_DU-6404074	Abastecimiento. Becerril de Campos	EELL	0,060	0,000
ES020_3_DU-6404075	Abastecimiento. Red. Santillán de la Vega	EELL	0,027	0,000
ES020_3_DU-6404076	Abastecimiento. Red. Dueñas	EELL	0,040	0,000
ES020_3_DU-6404077	Abastecimiento. Depósito. Matellanes	EELL	0,056	0,000
ES020_3_DU-6404078	Abastecimiento. San Cristóbal de Entreviñas	EELL	0,066	0,000
ES020_3_DU-6404079	Abastecimiento. Depósito. Cañizal	EELL	0,033	0,000
ES020_3_DU-6404080	Abastecimiento. Depósito. Rioconejos	EELL	0,036	0,000
ES020_3_DU-6404081	Abastecimiento. Bercianos de Aliste	EELL	0,016	0,000
ES020_3_DU-6404082	Abastecimiento. Depósito. Cabañas de Sayago	EELL	0,016	0,000
ES020_3_DU-6404083	Abastecimiento. Santa Cristina de la Polvorosa	EELL	0,028	0,000
ES020_3_DU-6404084	Abastecimiento. Santa María de la Vega	EELL	0,029	0,000
ES020_3_DU-6404085	Abastecimiento, Red. Corrales del Vino	EELL	0,047	0,000
ES020_3_DU-6404086	Abastecimiento. Depósito. Manganeses de la Polvorosa	EELL	0,162	0,000
ES020_3_DU-6404087	Abastecimiento. Depósito. Villalpando	EELL	0,058	0,000
ES020_3_DU-6404088	Nueva E.T.A.P. Lober de Aliste	EELL	0,065	0,000
ES020_3_DU-6404090	Bombeo. Muñogalindo	CCAA	0,077	0,000
ES020_3_DU-6404091	Red de saneamiento. Torresandino	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6404093	Red de saneamiento. Arroyo Madre. Villahán	EELL	0,021	0,000
ES020_3_DU-6404094	Nueva E.T.A.P. Moldones, Figueruela de Arriba	EELL	0,069	0,000
ES020_3_DU-6404095	Abastecimiento. Red. Astorga	EELL	0,046	0,000
ES020_3_DU-6404096	Colector de red pluvial. Río Esgueva. Torresandino	EELL	0,015	0,000
ES020_3_DU-6404097	Nueva E.T.A.P. Figueruela de Arriba	EELL	0,058	0,000
ES020_3_DU-6404098	Abastecimiento. Red. Cervera de Pisuegra	EELL	0,195	0,000
ES020_3_DU-6404099	Abastecimiento. Red. Abades.	Otros	0,422	0,000
ES020_3_DU-6404100	Mejora del cauce. Varios cauces. Zona sur cuenca del Duero	AGE	0,400	0,000
ES020_3_DU-6404102	Abastecimiento. Fonfría	EELL	0,227	0,000
ES020_3_DU-6404103	Abastecimiento. Red. Villapadierna	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6404104	Abastecimiento. Red. Villamuriel de Cerrato	EELL	0,330	0,000
ES020_3_DU-6404105	Nueva E.T.A.P. Villanueva del Campo	EELL	0,127	0,000
ES020_3_DU-6404106	Abastecimiento. Red. Tariego de Cerrato	EELL	0,022	0,000
ES020_3_DU-6404107	Abastecimiento. Red. Cisneros	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6404108	Abastecimiento. Red. Villapodambre	EELL	0,060	0,000
ES020_3_DU-6404109	Mejora depuración. Río Duero. La Seca	Otros	0,454	0,000
ES020_3_DU-6404110	Nueva fosa séptica. Río de la Vega. Quintanilla del Molar	EELL	0,021	0,000
ES020_3_DU-6404111	Depuración. Río Cega. Cogeces de Íscar	EELL	0,042	0,000
ES020_3_DU-6404112	Abastecimiento. Red. Segovia	EELL	0,245	0,000
ES020_3_DU-6404113	Colector de red pluvial. Río Duero. Almazán	EELL	0,099	0,000
ES020_3_DU-6404114	Abastecimiento. Red. Lastras de Cuéllar. Renovación red abastecimiento	EELL	0,124	0,000
ES020_3_DU-6404115	Abastecimiento. Red. Villamediana	EELL	0,042	0,000
ES020_3_DU-6404116	Abastecimiento. Depósito. Santibáñez Zarzaguda (Burgos).	EELL	0,084	0,000
ES020_3_DU-6404117	Abastecimiento. Depósito. Alconaba	EELL	0,040	0,000
ES020_3_DU-6404118	Abastecimiento. Lagunilla de la Vega	EELL	0,036	0,000
ES020_3_DU-6404120	Abastecimiento. Depósito. Tanarro y Perorrubio	EELL	0,086	0,000
ES020_3_DU-6404121	Colector. Río Carrión. Calabazanos y Olmillos a Villamuriel de Cerrato	Otros	1,351	0,000
ES020_3_DU-6404124	Abastecimiento. Red. Ibeas de Juarros	EELL	0,078	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6404127	Seguimiento vertido EDAR Villarramiel (Q2019 - Q2021).	Otros	0,010	0,008
ES020_3_DU-6404132	Conexión E.D.A.R. Arroyo Madre. Villarramiel	Otros	0,058	0,000
ES020_3_DU-6404134	Abastecimiento. Depósito. Geria	EELL	0,063	0,000
ES020_3_DU-6404592	Abastecimiento. Depósito. Venialbo	EELL	0,038	0,000
ES020_3_DU-6404593	Abastecimiento. Villalube	EELL	0,048	0,000
ES020_3_DU-6404595	Abastecimiento. Depósito. Almenara de Adaja	EELL	0,034	0,000
ES020_3_DU-6404596	Abastecimiento. Red. Pozal de Gallinas	EELL	0,046	0,000
ES020_3_DU-6404597	Abastecimiento. Red. Almanzán	EELL	0,085	0,000
ES020_3_DU-6404598	Abastecimiento. Red. Morales del Vino	EELL	0,048	0,000
ES020_3_DU-6404599	Colector. Río Duero. Tardajos de Duero, Soria	EELL	0,060	0,000
ES020_3_DU-6404600	Abastecimiento. Langosto e Hinojosa de la Sierra	EELL	0,030	0,000
ES020_3_DU-6404601	Abastecimiento. Red. Ledigos	EELL	0,023	0,000
ES020_3_DU-6404602	Red de saneamiento. Río Pisuegra. Cervera de Pisuegra	EELL	0,016	0,000
ES020_3_DU-6404603	Colector. Río Villarna. Requena de Campos	EELL	0,014	0,000
ES020_3_DU-6404604	Abastecimiento. Venta de Baños	EELL	0,171	0,000
ES020_3_DU-6404605	Abastecimiento. Red. Velilla de la Sierra	EELL	0,021	0,000
ES020_3_DU-6404606	Red de Saneamiento. Río Pisurga. Cistérniga	EELL	0,130	0,000
ES020_3_DU-6404612	Abastecimiento. Red. Palacios de la Sierra	EELL	0,132	0,000
ES020_3_DU-6404614	Abastecimiento. Red. Mota del Marqués	EELL	0,038	0,000
ES020_3_DU-6404615	Abastecimiento. Red. Rosinos de la Requejada	EELL	0,087	0,000
ES020_3_DU-6404616	Abastecimiento. Red. Ávila	EELL	0,175	0,000
ES020_3_DU-6404617	Abastecimiento. Red. Toro (Zamora)	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6404618	Red de saneamiento. Arroyo de Adalia. Toro (Zamora)	EELL	0,170	0,000
ES020_3_DU-6404619	Abastecimiento. Red. Ribas de Campos	EELL	0,023	0,000
ES020_3_DU-6405409	Abastecimiento. Red. La Pradera de Navalhorno, Segovia	EELL	0,043	0,000
ES020_3_DU-6405410	Abastecimiento. Red. La Antigua	EELL	0,042	0,000
ES020_3_DU-6405411	Colector. Río Eresma. La Lastrilla, Segovia	EELL	0,119	0,000
ES020_3_DU-6405412	Abastecimiento. Red. Castromonte, Valladolid	EELL	0,036	0,000
ES020_3_DU-6405413	Red de saneamiento. Arroyo Hornija. Torrelobatón	EELL	0,040	0,000
ES020_3_DU-6405414	Abastecimiento. Santibáñez de Ordás	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6405415	Abastecimiento. Red. Cubillas de Santa Marta	EELL	0,053	0,000
ES020_3_DU-6405416	Abastecimiento. Red. Audanzas del Valle	EELL	0,042	0,000
ES020_3_DU-6405417	Abastecimiento. Red. Grisuela del Paramo	EELL	0,024	0,000
ES020_3_DU-6405422	Abastecimiento. Red. Masueco	EELL	0,086	0,000
ES020_3_DU-6405423	Red de saneamiento. Río Ubierna. Merindad de Río Ubierna	EELL	0,051	0,000
ES020_3_DU-6405424	Red de saneamiento. Arroyo de la Burga de Enmedio. Tábara	EELL	0,031	0,000
ES020_3_DU-6405425	Abastecimiento. Red. Villagarcía de Campos (Valladolid)	EELL	0,025	0,000
ES020_3_DU-6405426	Red de saneamiento. Río Hornija. Villanubla	EELL	0,097	0,000
ES020_3_DU-6405427	Abastecimiento. Torremormojón	EELL	0,049	0,000
ES020_3_DU-6405428	Abastecimiento. Arenillas	EELL	0,033	0,000
ES020_3_DU-6405429	Abastecimiento. Red. Fuencaiente de Lucio	EELL	0,064	0,000
ES020_3_DU-6405430	Red de saneamiento. Río Tormes. Pelabravo	EELL	0,115	0,000
ES020_3_DU-6405439	Mejora E.T.A.P. Valladolid	EELL	0,675	0,000
ES020_3_DU-6405440	Abastecimiento. Red. Fuenterroble de Salvatierra	EELL	0,077	0,000
ES020_3_DU-6405441	Emisario. Río Duero. Soria	EELL	1,242	0,000
ES020_3_DU-6405442	Abastecimiento. Red. Palacios Rubios	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6405443	Abastecimiento. Depósito. El Bodón	EELL	0,058	0,000
ES020_3_DU-6405444	Abastecimiento. Depósito. Terradillos	EELL	0,048	0,000
ES020_3_DU-6405445	Abastecimiento. Depósito. Peñaparda	EELL	0,038	0,000
ES020_3_DU-6405446	Red de saneamiento. Río Carrión. Renedo de la Vega	EELL	0,015	0,000
ES020_3_DU-6405447	Abastecimiento. Red. Ampudia	EELL	0,040	0,000
ES020_3_DU-6405448	Abastecimiento. Red. Muñeca de la Peña, Guardo	EELL	0,054	0,000
ES020_3_DU-6405449	Abastecimiento. Red. San Pedro De Rozados	EELL	0,058	0,000

Código medida	Denominación	Administr. competente	Inv. total (M€)	Inv. 22-27 (M€)
ES020_3_DU-6405450	Abastecimiento. Red. Frómista	EELL	0,026	0,000
ES020_3_DU-6405451	Bombeo. Sanjuanejo	EELL	0,008	0,000
ES020_3_DU-6405452	Abastecimiento. Red. Becilla de Valderaduey	EELL	0,037	0,000
ES020_3_DU-6405453	Abastecimiento. Red. Pollos	EELL	0,041	0,000
ES020_3_DU-6405454	Abastecimiento. Red. Valdevimbre	EELL	0,095	0,000
ES020_3_DU-6405555	Abastecimiento. Red. Valverde de Campos	EELL	0,056	0,000
ES020_3_DU-6405556	Abastecimiento. Red. Sepulcro Hilario	EELL	0,036	0,000
ES020_3_DU-6405557	Abastecimiento. Red. Casillas de Flores	EELL	0,041	0,000
ES020_3_DU-6405558	Abastecimiento. Red. Larrodrigo	EELL	0,037	0,000
ES020_3_DU-6405559	Abastecimiento. Red. Macotera	EELL	0,203	0,000
ES020_3_DU-6405560	Abastecimiento. Red. Santa Marta de Tormes (Salamanca)	EELL	0,235	0,000
ES020_3_DU-6405561	Red de saneamiento. Río Bernesga. Sariegos del Bernesga	EELL	0,264	0,000
ES020_3_DU-6405562	Red de saneamiento. Río Bernesga. San Andrés del Rabanedo	EELL	0,130	0,000
ES020_3_DU-6405563	Abastecimiento. Red. Aldeaseca de la Frontera	EELL	0,077	0,000
ES020_3_DU-6405564	Abastecimiento. Red. Villalpando	EELL	0,040	0,000
ES020_3_DU-6405565	Red de saneamiento. Río Mazores. Peñaranda de Bracamonte	EELL	0,137	0,000
ES020_3_DU-6405821	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXII	CCAA	11,729	0,000
ES020_3_DU-6405822	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXIII	CCAA	9,867	0,000
ES020_3_DU-6405823	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXIV	CCAA	11,687	0,000
ES020_3_DU-6405900	Abastecimiento. Provincia Salamanca. Plan Sequía 2018	EELL	1,111	0,000
ES020_3_DU-6405901	Abastecimiento. Provincia Salamanca. Plan Sequía 2020	EELL	1,320	0,000
ES020_3_DU-6405904	Abastecimiento. Red. Mancomunidad de Sayagua (Zamora)	EELL	0,115	0,000
ES020_3_DU-6405905	Nueva E.T.A.P. Brandilanes (Fonfria)	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6405906	Abastecimiento. Red. Palacios del Pan y Andavias	EELL	0,055	0,000
ES020_3_DU-6405907	Nueva E.T.A.P. Losacio	EELL	0,072	0,000
ES020_3_DU-6405908	Abastecimiento. Red. Santiz	EELL	0,064	0,000
ES020_3_DU-6405909	Abastecimiento. Red. Valcabado	EELL	0,176	0,000
ES020_3_DU-6405910	Abastecimiento. Red. La Fuente de San Esteban	EELL	0,046	0,000
ES020_3_DU-6405911	Bombeo. Bombeo Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	CCAA	0,117	0,000
ES020_3_DU-6405912	Abastecimiento. Red. Benavente	EELL	0,303	0,000
ES020_3_DU-6405913	Abastecimiento. Red. Villoruela	EELL	0,064	0,000
ES020_3_DU-6405914	Red de saneamiento. Río Bernesga. León	EELL	0,519	0,000
ES020_3_DU-6405915	Abastecimiento. Red. Zarzán	EELL	0,392	0,000
ES020_3_DU-6405916	Abastecimiento. Red. Zamora	EELL	0,244	0,000
ES020_3_DU-6405919	Abastecimiento. Red. Matalobos del Paramo	EELL	0,033	0,000
ES020_3_DU-6405922	Red de saneamiento. Embalse de Irueña. Fuenteguinaldo	EELL	0,132	0,000
ES020_3_DU-6405924	Red de saneamiento. Río Bernesga. Villaquilambre	EELL	0,188	0,000
ES020_3_DU-6405925	Abastecimiento. Red. Pedrosillo de Alba	EELL	0,038	0,000
ES020_3_DU-6405926	Abastecimiento. Red. Pozos de Hinojo	EELL	0,035	0,000
ES020_3_DU-6405927	Abastecimiento. Red. Nava de Sotrobal	EELL	0,039	0,000
ES020_3_DU-6405928	Abastecimiento. Red. Monleras	EELL	0,057	0,000
ES020_3_DU-6405929	Abastecimiento. Red. Bóveda del Río Almar	EELL	0,059	0,000
ES020_3_DU-6405930	Abastecimiento. Red. Alba de Yeltes	EELL	0,056	0,000
ES020_3_DU-6405931	Abastecimiento. Red. Abusejo	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6405932	Tanque de tormenta. Río Pisuerga. Valladolid	EELL	0,160	0,000
ES020_3_DU-6405937	Abastecimiento. Depósito. Trefacio	EELL	0,044	0,000
ES020_3_DU-6405938	Abastecimiento. Depósito. Villardondiego	EELL	0,044	0,000

Tabla 2. Medidas adicionales y otras no planificadas.

## 2.2.2. Otras correcciones en el Programa de Medidas

Por otra parte, fruto de la revisión realizada, algunas medidas de las inicialmente previstas se han descartado. Se trata de 513 medidas que se presentaron al Comité de Autoridades Competentes y fueron descartadas. Por otra parte, en otras 1.281 medidas ha habido algún ajuste en el presupuesto y otras 36 medidas han cambiado de código. Otras correcciones están relacionadas con la clasificación de las mismas y con otros campos descriptores que facilitan la generación de las tablas resumen que se presentan en el siguiente apartado.

En la Tabla 3 se describen las mencionadas 513 medidas que se han descartado. Dado que muchas de ellas corresponden con medidas iguales que se particularizan para cada masa de agua, en la columna “Código medida” se ha puesto un código genérico y el número de medidas existentes de esos grupos comunes.

Código medida	Denominación	Administr. competente	Descripción del cambio
ES020_1_DU-6400124	Depuración. Arroyo de Valcorba. Campaspero	Otros	Descartada
ES020_1_DU-6400153	Nueva E.D.A.R. Río Angueira. Alcañices	EELL	Descartada
ES020_1_DU-6400471	Nueva E.D.A.R. Río Pisuega. Mucientes	EELL	Descartada
ES020_1_DU-6400534	Depuración. Río Guareña. Villamor de Los Escuderos	EELL	Descartada
ES020_1_DU-6400633	Depuración. Varios cursos fuera de Red Natura 2000. AAUU 500 heq	Otros	Descartada
ES020_2_DU-6403544	Planificación. Medidas de mejora en la inspección, vigilancia y control de vertidos	AGE	Descartada
ES020_2_DU-6403550	Mejora E.D.A.R. Río Eresma. Alcazarén	EELL	Descartada
ES020_2_DU-6403690	Estudios. Sustitución de bombeos masa Medina del Campo	CCAA	Descartada
ES020_2_DU-6403691	Estudios. Estudio de viabilidad del embalse de Berzosa	CCAA	Descartada
ES020_2_DU-6403702	Planificación. Mejora coordinación con AEMET	AGE	Descartada
ES020_3_DU-6405594	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Horcajo de las Torres	EELL	Descartada
ES020_2_DU-6403538	Modernización de regadíos. ZR Páramo. Sector I	AGE	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (36 medidas)	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (11 medidas)	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (32 medidas)	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (21 medidas)	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (86 medidas)	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (21 medidas)	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (27 medidas)	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa XXXXXXXX	CCAA	Descartada
ES020_3_DU-XXXXXXX (267 medidas)	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa XXXXXX	CCAA	Descartada

Tabla 3. Cambios sobre las medidas acordadas por el Comité de Autoridades Competentes (medidas descartadas).

### 2.2.3. Configuración final del Programa de Medidas

Como resultado de los cambios realizados sobre el programa de medidas que en su día obtuvo la conformidad del Comité de Autoridades Competentes, se obtienen los cuadros resumen que seguidamente se incluyen como Tabla 4 (por tipo de actuación), Tabla 5 (según su finalidad) y Tabla 6 (según la administración competente).

Código tipo	Nombre del tipo (Tabla 2, anexo IV del RPH)	Número medidas	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)
1	Reducción de la Contaminación Puntual	335	428,400	257,053
2	Reducción de la Contaminación Difusa	6	3,924	3,470
3	Reducción de la presión por extracción de agua	60	761,116	679,634
4	Mejora de las condiciones morfológicas	540	316,159	138,987
5	Mejora de las condiciones hidrológicas	151	4,417	4,311
6	Medidas de conservación y mejora de la estructura y funcionamiento de los ecosistemas acuáticos	1	0,000	0,000
7	Otras medidas: medidas ligadas a impactos	1	0,015	0,007
8	Otras medidas: medidas ligadas a drivers	1	0,000	0,000
9	Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): medidas específicas de protección de agua potable	1	1,240	1,240
10	Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): medidas específicas para sustancias prioritarias	4	5,770	0,136
11	Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza	81	89,067	53,500
12	Incremento de recursos disponibles	76	691,323	343,000
13	Medidas de prevención de inundaciones	30	51,845	43,867
14	Medidas de protección frente a inundaciones	12	3,626	2,489
15	Medidas de preparación ante inundaciones	11	37,984	27,911
16	Medidas de recuperación y revisión tras inundaciones	1	0,000	0,000
17	Otras medidas de gestión del riesgo de inundación	1	0,826	0,708
19	Medidas para satisfacer otros usos asociados al agua	44	484,263	323,632
<b>TOTAL</b>		<b>1.356</b>	<b>2.879,976</b>	<b>1.879,945</b>

Tabla 4. Resumen del programa de medidas por tipo de actuación (Tabla 2, anexo IV del RPH).

Código finalidad	Nombre de la finalidad (Tabla 3, anexo IV del RPH)	Número medidas	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)
1	Estudios generales y de planificación hidrológica	63	40,588	29,020
2	Gestión y administración del dominio público hidráulico	170	49,472	21,185
3	Redes de seguimiento e información hidrológica	11	59,447	41,652
4	Restauración y conservación del dominio público hidráulico	543	316,827	139,647
5	Gestión del riesgo de inundación	49	54,620	46,524
6.1	Infraestructuras de regulación	8	403,830	120,703
6.2	Infraestructuras de regadío	91	1.200,158	989,132
6.3	Infraestructuras de saneamiento y depuración	328	405,907	237,714
6.4	Infraestructuras de abastecimiento	17	25,796	18,854
6.7	Otras infraestructuras	10	82,749	31,906
6.8	Mantenimiento y conservación de infraestructuras	42	159,310	148,747
7	Seguridad de infraestructuras	10	16,480	15,343
8	Recuperación de acuíferos	1	28,708	28,708
9	Otras inversiones	13	36,083	10,811
<b>TOTAL</b>		<b>1.356</b>	<b>2.879,976</b>	<b>1.879,945</b>

Tabla 5. Resumen del programa de medidas por finalidad de la actuación (Tabla 3, anexo IV del RPH).

Código finalidad	Nombre de la finalidad (Tabla 3, anexo IV del RPH)	Importe total (M€)	Importe 22-27 (M€)	Porcentaje que financia cada administración competente			
				AGE	CCAA	EELL	OTROS
1	Estudios generales y de planificación hidrológica	40,588	29,020	87,8	0,0	3,7	8,5
2	Gestión y administración del dominio público hidráulico	49,472	21,185	94,9	1,6	0,0	3,5
3	Redes de seguimiento e información hidrológica	59,447	41,652	94,9	0,0	0,0	5,1
4	Restauración y conservación del dominio público hidráulico	316,827	139,647	100,0	0,0	0,0	0,0
5	Gestión del riesgo de inundación	54,620	46,524	100,0	0,0	0,0	0,0
6.1	Infraestructuras de regulación	403,830	120,703	88,3	6,2	5,5	0,0
6.2	Infraestructuras de regadío	1.200,158	989,132	35,1	50,2	0,0	14,7
6.3	Infraestructuras de saneamiento y depuración	405,907	237,714	27,3	23,9	44,6	4,1
6.4	Infraestructuras de abastecimiento	25,796	18,854	0,0	29,3	58,6	12,1
6.5	Infraestructuras de desalinización	0,000	0,000	-	-	-	-
6.6	Infraestructuras de reutilización	0,000	0,000	-	-	-	-
6.7	Otras infraestructuras	82,749	31,906	98,6	0,7	0,5	0,2
6.8	Mantenimiento y conservación de infraestructuras	159,310	148,747	87,9	0,3	11,9	0,0
7	Seguridad de infraestructuras	16,480	15,343	100,0	0,0	0,0	0,0
8	Recuperación de acuíferos	28,708	28,708	0,0	100,0	0,0	0,0
9	Otras inversiones	36,083	10,811	73,4	20,6	0,0	5,9
<b>TOTAL</b>		<b>2.879,976</b>	<b>1.879,945</b>	<b>42,6</b>	<b>47,9</b>	<b>9,2</b>	<b>0,3</b>

Tabla 6. Resumen del programa de medidas según administración competente (Tabla 4, anexo IV del RPH).

AGE: Administración General del Estado y Confederaciones Hidrográficas, CCAA: Administración de las Comunidades Autónomas, EELL: Administraciones locales, OTROS: Otros agentes financiadores.

### 2.3. Ajustes en la normativa del Plan Hidrológico

Fruto de la revisión técnica y jurídica del proyecto de normativa del Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero se han realizado ajustes en el texto articulado y en algunos de sus apéndices.

Las tablas 7 y 8, que se incluyen seguidamente, describen los cambios realizados.

Artículo afectado		Modificación que se realiza	Causa de la modificación
Nº	Título		
15	Dotaciones objetivo para los distintos usos del agua	Se añade una apartado 8 de nueva redacción, para regular el caso de las dotaciones máximas utilizables en los sistemas de explotación regulados.	Se atiende una observación presentada por FERDUERO y varias comunidades de regantes.
18	Reservas hidrológicas	Se modifica la redacción tras la declaración oficial de nuevas reservas hidrológicas	Acuerdo de Consejo de Ministros del 29 de noviembre de 2022

Artículo afectado		Modificación que se realiza	Causa de la modificación
Nº	Título		
23	Definición del programa de medidas	Se simplifica la redacción haciendo referencia al apéndice 12, que también se actualiza.	Atención a los requisitos de documentación del programa de medidas de acuerdo con el artículo 81.1.b) del RPH.
24	Administraciones competentes vinculadas al programa de medidas	Se ajusta la correcta referencia al apéndice 12.3.	
36	Costes unitarios del agua a los efectos de la valoración de daños al dominio público hidráulico en los supuestos en que no se vea afectada la calidad	Revisión de los costes unitarios del agua a los efectos de evaluar los daños al dominio público hidráulico.	Actualización del programa de medidas, hecho que afecta a los cálculos de recuperación de costes y a la estimación de los costes unitarios.
39	Organización y procedimiento para hacer efectiva la participación pública	Se modifica el epígrafe 5 sin referencia específica a la base de datos Participa	Dada la regulación de la Base de datos en la Orden ARM/1869/2011, de 27 de junio, no parece necesario reiterarlo en la Normativa
40	Evaluación ambiental estratégica	Se introduce este nuevo artículo con referencia al apéndice 16, también de nueva redacción.	Toma en consideración de las determinaciones, medidas y condiciones finales plasmadas en la Declaración Ambiental Estratégica.

Tabla 4. Resumen de los cambios introducidos en los Artículos de la normativa del proyecto de plan hidrológico.

Apéndice afectado		Modificación que se realiza	Causa de la modificación
Nº	Título		
2.12.	Listado de masas de agua transfronterizas	Corrección de erratas ortográficas	Corrección de erratas ortográficas
6	Asignación de recursos	Revisión de demanda y asignaciones en varias UDA (2000003, 2000010, 2000015, 2000017, 2000064, 2000122, 2000128, 2000129)	Ajuste de la demanda a la dotación comarcal.
8	Reserva de recursos	Revisión de reservas de varias UDA (2000006, 2000010, 2000015, 2000017, 2000064, 2000082, 2000083, 20000122, 2000128 y 2000129)	Revisión de reservas de varias UDA para ajustarse a partir de la dotación comarcal y de los derechos existentes.
9.2 y 9.3	Propuestas de Reservas hidrológicas lacustres y subterráneas	Se cambia el título de los Apéndices de acuerdo con la declaración oficial de nuevas reservas hidrológicas. Se completa la codificación de las nuevas reservas lacustres.	Acuerdo de Consejo de Ministros del 29 de noviembre de 2022.
9.5.	Inventario de zonas húmedas de la cuenca del Duero	Actualización del contenido de la tabla.	Por desactualización de algunos registros. Se hace coincidir literalmente con la información contenida en el Anejo 3 a la Memoria.
12	Programa de medidas	Se actualizan las tablas resumen del programa de medidas para ofrecer la información por tipo, finalidad y contribución de cada Administración competente a la financiación.	Atención a los requisitos de documentación del programa de medidas de acuerdo con el artículo 81.1.b) del RPH.

Apéndice afectado		Modificación que se realiza	Causa de la modificación
Nº	Título		
16	Integración de la Declaración Ambiental Estratégica.	Apéndice de nueva redacción. Se incluye fecha de publicación en el BOE de la DAE (21/11/2022)	Toma en consideración de las determinaciones, medidas y condiciones finales plasmadas en la Declaración Ambiental Estratégica. Publicación de la DAE en el BOE.

Tabla 5. Resumen de los cambios introducidos en los Apéndices de la normativa del proyecto de plan hidrológico.

## 2.4. Otras modificaciones

En coherencia con las modificaciones realizadas, consideradas en los apartados precedentes, se ha procedido al ajuste de contenidos de otros documentos del Plan, como la Memoria y sus Anexos. El contenido completo de toda esta documentación referida al proyecto de Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero para el periodo 2022-2027 puede consultarse en la página web de la Confederación Hidrográfica del Duero:

<https://www.chduero.es/web/guest/proyecto-de-plan-hidrol%C3%B3gico-para-consejo-de-estado>

### 3. CONSIDERACIONES FINALES

Los proyectos de los planes hidrológicos, remitidos por las autoridades de cuenca al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, han de recorrer una tramitación compleja y garantista antes de su aprobación por el Gobierno mediante real decreto acordado en Consejo de Ministros. Cada uno de los pasos de esa tramitación puede condicionar ajustes sobre el conjunto documental que se analiza.

Con este trabajo se pretende dejar clara constancia y justificación de los cambios llevados a cabo desde que el proyecto de revisión del plan hidrológico fue remitido por el organismo de cuenca al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para continuar su tramitación en sede ministerial.

Tras la integración de la declaración ambiental estratégica, la toma en consideración del informe preceptivo del Consejo Nacional del Agua, reunido el pasado 29 de noviembre de 2022, y de los informes de la Secretaría General Técnica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y del resto de departamentos ministeriales concernidos, se procede a recabar el dictamen del Consejo de Estado, órgano que tiene el privilegio de ser el último en informar antes de elevar el proyecto al Consejo de Ministros.

Sin perjuicio de que los cambios producidos se han ido documentando en la Memoria del Análisis de Impacto Normativo que acompaña al proyecto del real decreto aprobatorio, este documento adenda se incorpora al Plan Hidrológico de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero.

## **ANEXO. Listado sintético del Programa de Medidas**

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404831	Planificación. Revisión cartográfica zonas inundables	COM	11.04	1	AGE	4,959	4,959	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403911	Planificación. Proyecto integrado LIFE 16 IPE/ES/019. Medina del Campo (MAS)	COM	03.01	1	Otros	10,331	4,132	40			60	En marcha	No
ES020_3_DU-6404833	Planificación. Mejora comunicaciones en presas	COM	11.04	1	AGE	3,636	3,636	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404834	Planificación. Mejora digitalización auscultación	COM	11.04	1	AGE	3,471	3,471	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404824	Planificación. Trabajos de hidrología e informes para urbanismo y otros	COM	11.04	1	AGE	1,612	1,612	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403802	Estudios. Hidrología, urbanismo y medio ambiente	COM	11.04	1	AGE	2,651	1,612	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405826	Estudios. Estudios de regulación de la cuenca del Duero.	NA	11.04	1	AGE	1,488	1,488	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405902	Abastecimiento. Provincia Salamanca. Plan Sequía 2021	NA	12.07	1	EELL	0,990	0,990			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405511	Planificación. Plan de mejora de conocimiento de las aguas subterráneas	COM	11.04	1	AGE	0,826	0,826	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404815	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2027-2033	COM	11.04	1	AGE	1,240	0,620	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404828	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos	COM	11.04	1	AGE	0,579	0,579	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6402312	Planificación. Sistema de información	COM	11.04	1	AGE	1,742	0,493	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404826	Seguimiento. Revisión del inventario de especies exóticas e invasoras en la cuenca	COM	11.04	1	AGE	0,413	0,413	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403922	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2022-2027	COM	11.04	1	AGE	1,933	0,343	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405433	Estudio de adaptación a los efectos del cambio climático en la demarcación	COM	11.04	1	AGE	0,331	0,331	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404827	Seguimiento. Identificación y sellados de sondeos fuera de uso en la cuenca	COM	11.04	1	AGE	0,331	0,331	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405438	Seguimiento. Revisión del Plan Especial de Sequías H: 2022-2027	COM	11.04	1	AGE	0,331	0,331	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404829	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos reversibles	COM	11.04	1	AGE	0,248	0,248	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405434	Evaluación y gestión de riesgos en la zona de captación de los puntos de extracción de aguas destinadas al consumo humano	COM	11.04	1	AGE	0,207	0,207	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404825	Planificación. Ordenación y seguimiento de la navegación en la cuenca del Duero	COM	11.04	1	AGE	0,165	0,165	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405546	Estudios. Establecimiento de zonas navegables en ríos, lagos, embalses y canales de la cuenca del Duero	COM	11.04	1	AGE	0,132	0,132	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404762	Medida EAE. Estudio y seguimiento específico sobre el régimen de caudales ecológico en zonas protegidas de la Red Natura 2000	COM	11.04	1	AGE	0,124	0,124	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404756	Medida EAE. Estudio y seguimiento específico de las repercusiones de la modernización y transformación a regadíos sobre la biodiversidad, hábitats y especies, especialmente sobre de la Red Natura 2000.	COM	11.04	1	AGE	0,124	0,124	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405940	Medida EAE. Medida de mejora de la definición de caudales ecológicos	COM	11.04	1	AGE	0,124	0,124	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405514	Estudio. Estudio de viabilidad de reutilización de aguas residuales depuradas para mejora del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea	COM	11.04	1	AGE	0,099	0,099	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405513	Estudio. Eficiencia de los dispositivos de paso en obstáculos transversales	COM	11.04	1	AGE	0,091	0,091	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405939	Medida EAE. Medida de mitigación de los efectos del CC derivado de un mayor impacto de las asignaciones y reservas del Plan	COM	11.04	1	AGE	0,083	0,083	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405933	Estudio. Plan de depuración de aguas para núcleos de población en la provincia de Palencia	COM	11.04	1	EELL	0,110	0,082			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6404753	Medida EAE. Estudio y seguimiento del impacto de las emisiones a la atmósfera del tratamiento de ARU en la Demarcación, incluyendo tratamiento de fangos y aplicación de lodos	COM	11.04	1	AGE	0,062	0,062	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404754	Medida EAE. Estudio de cálculo de huella de carbono de los distintos usos del agua, estableciéndose criterios para su seguimiento anual.	COM	11.04	1	AGE	0,062	0,062	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404755	Medida EAE. Estudio y seguimiento del impacto de las emisiones a la atmósfera asociadas a la agricultura de regadío en la Demarcación	COM	11.04	1	AGE	0,062	0,062	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6406042	Trabajos y estudios derivados de la declaración ambiental estratégica, de noviembre de 2022, para refuerzo del plan hidrológico	COM	11.04	1	AGE	0,050	0,050	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405616	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa30400518-Rivera de Valmuza 1	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405497	Medida de mitigación. Mantenimiento del programa de recuperación de La Nava de Fuentes, mediante aportes de agua del Canal de Castilla	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404780	Identificación de actuaciones a desarrollar en las actualizaciones del plan para la identificación de las posibles fuentes de emisión de mercurio y, en su caso, para la reducción de la contaminación en las masas de agua de la demarcación en las que se han	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404802	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Bernesga 5	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404803	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Moros 2	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404804	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 14	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404805	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Embalse de Villalcampo	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404799	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 2	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404798	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Águeda 4	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404783	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Camesa 2	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404784	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río de los Ausines 1	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404785	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 3	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404786	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 8	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404787	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Tera (Zamora) 3	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404801	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Arlanzón 5	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404789	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Pisuerga 14	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404779	Medida OMA. Estudio para la mejora del inventario de presiones	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404791	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 13	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404792	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Arroyo Cerquilla	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404793	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 24	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404794	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duratón 8	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404795	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 5	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404797	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Zapardiel 3	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404788	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Requejo 1	COM	11.04	1	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405455	Medida de mitigación. Estudio de viabilidad para la eliminación de la presa de Sotillo	COM	11.04	1	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404553	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del azud de Riobobos	COM	11.04	1	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404554	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Becerril	COM	11.04	1	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404555	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Peces	COM	11.04	1	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404806	Medida OMA. Estudios para la mejora del conocimiento hidrogeológico en masas subterráneas	COM	11.04	1	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403921	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2016-2021	COM	11.04	1	AGE	0,859	0,015	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405552	Planificación. Mejora digitalización saneamiento y abastecimiento Cantabria	COM	11.04	1	CCAA	0,001	0,001		100			No iniciado	Si
ES020_1_DU-6402306	Planificación. Mantenimiento registro de aguas	OMB	11.02	2	AGE	17,825	5,706	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403617	Planificación. Actualización programa ALBERCA-registro aguas	COM	11.00	2	AGE	8,007	4,900	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403616	Planificación. Mantenimiento registro de aguas	OMB	11.02	2	AGE	7,228	2,041	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403574	Seguimiento. Vertidos aguas residuales cuenca del Duero	OMB	11.07	2	AGE	3,248	1,499	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405825	Estudios. Estudios de viabilidad del refuerzo del abastecimiento comarca de Verín	NA	09.01	2	AGE	1,240	1,240	50			50	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6402329	Seguimiento. Comunidades de usuarios de aguas subterráneas	COM	11.06	2	AGE	0,478	0,441	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403897	Seguimiento. Coordinación de seguridad y salud en obras de DT	COM	11.00	2	AGE	0,512	0,235	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6402353	Seguimiento. Regímenes de caudales ecológicos	OMB	05.01	2	AGE	0,207	0,207	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404807	Medida OMA. Revisión de concesiones	OMB	11.02	2	AGE	0,165	0,165	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405828	Estudios. Proyecto piloto para la planificación de la cuenca del Támeaga	OMB	11.02	2	AGE	0,124	0,124	50			50	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6402330	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos en zonas vulnerables	OMB	02.02	2	CCAA	0,165	0,094		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405421	PDR Xunta de Galicia. Asesoramiento explotaciones agrarias reducción contaminación difusa	BAS	02.02	2	CCAA	0,083	0,083		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405536	Adecuación de tomas para la transferencia de caudales Adaja-Zapardiel a través del arroyo Aloberas (Ávila)	OMB	05.01	2	AGE	0,083	0,083	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405833	Medida PGRI. Mejora de las funcionalidades del modelo Iber	COM	03.04	2	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405515	Planificación. Plan de participación y divulgación del Plan hidrológico de cuenca durante su seguimiento	COM	11.00	2	AGE	0,074	0,074	100				No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403636	Seguimiento. Estado cualitativo superficiales	OMB	10.01	2	AGE	5,696	0,062	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404846	Seguimiento. Inspecciones de instalaciones eléctricas alta tensión CHD	COM	11.00	2	AGE	0,058	0,058	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404534	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Serones	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404527	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Pontón Alto	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404531	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404530	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villagonzalo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404524	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Saucelle	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Alta	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Ángeles	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Tejo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404518	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Burgomillodo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404537	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Santa Teresa	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404521	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aldeadávila	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404515	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Almendra	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404546	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Miranda	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404564	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Viñas	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404561	Medida de mitigación. Implantación de caudales ecológicos en el embalse de Villafría y restauración del hábitat ribereño del arroyo de Villafría	OMB	05.01	2	CCAA	0,033	0,033		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Milagro	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404540	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse del Águeda	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404543	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Iruña	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404549	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Picote	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404552	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bemposta	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404558	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castrovido	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404451	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Barrios de Luna	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404457	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Requejada	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Compuerto-Camporredondo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404475	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Cervera	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aguilar	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Selga de Ordás	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404472	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villameca	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404448	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Casares de Arbás	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404445	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en el embalse del Porma	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404442	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Riaño	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404439	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Pocinho	OMB	05.01	2	Otros	0,033	0,033				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405490	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Rial	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404512	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Vencías	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405477	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bodón de la Ibiensa	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405480	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Fernando	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405488	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aranzuelo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405483	Medida de mitigación. Implantación de caudales ecológicos en el embalse de Las Cuevas y restauración del hábitat ribereño del arroyo de Las Cuevas	OMB	05.01	2	CCAA	0,033	0,033		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404509	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San José	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404506	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Linares del Arroyo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404495	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Rábanos	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404489	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Campillo de Buitrago	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404487	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Cuerda del Pozo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404485	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404479	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Porto y Playa	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Ricobayo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404504	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Román	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404501	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villalcampo	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404498	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403608	Estudios. Caudales ecológicos. Seguimiento puntos de control	OMB	05.01	2	AGE	0,062	0,031	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404528	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villagonzalo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404536	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Santa Teresa	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404535	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Santa Teresa	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404523	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Saucelle	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404525	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Pontón Alto	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404533	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Serones	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404526	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de El Pontón Alto	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404532	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Serones	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404529	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villagonzalo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404516	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Burgomillodo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405465	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Puente Alta	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Puente Alta	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405462	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Los Ángeles	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Ángeles	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405459	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de El Tejo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Tejo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404514	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Almendra	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404519	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aldeadávila	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404517	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Burgomillodo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404548	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Picote	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404520	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aldeadávila	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404522	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Saucelle	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404560	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villafra	OMB	05.01	2	CCAA	0,025	0,025		100			No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404539	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse del Águeda	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404541	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Iruña	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404542	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Iruña	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404544	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Miranda	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404545	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Miranda	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404563	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Viñas	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404547	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Picote	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404538	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Águeda	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404550	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Bemposta	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404551	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Bemposta	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404556	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castrovido	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404557	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Castrovido	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404559	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villafria	OMB	05.01	2	CCAA	0,025	0,025		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404455	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Requejada	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404456	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de La Requejada	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Compuerto-Camporredondo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404459	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de Compuerto-Camporredondo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Cervera	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aguilar	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404465	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aguilar	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Selga de Ordás	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404468	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Selga de Ordás	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404470	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villameca	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Milagro	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405468	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de El Milagro	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404473	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404474	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de Úzquiza-Arlanzón	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404462	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Cervera	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404430	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Puente Porto y Playa	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404431	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404432	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de La Cuerda del Pozo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404433	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Campillo de Buitrago	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404434	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Linares del Arroyo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404435	Medida de mitigación. Estudio alternativas para implantación de caudales sólidos en Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404436	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404438	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Pocinho	OMB	05.01	2	Otros	0,025	0,025				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404450	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Barrios de Luna	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404444	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse del Porma	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404447	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Casares de Arbás	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404443	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Porma	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404441	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Riaño	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404440	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Riaño	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404449	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Barrios de Luna	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404446	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Casares de Arbás	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aranzuelo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405494	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Rial	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404508	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San José	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404511	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Vencías	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405487	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aranzuelo. Mantenimiento de los pasos para peces existentes.	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404471	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villameca	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405481	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Cuevas	OMB	05.01	2	CCAA	0,025	0,025		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404513	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Almendra	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405476	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Bodón de la Ibiensa	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405478	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Fernando	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405489	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de La Rial	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405482	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Cuevas	OMB	05.01	2	CCAA	0,025	0,025		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405484	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Campos	OMB	10.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405485	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Sur	OMB	10.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405486	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Norte	OMB	10.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405479	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San Fernando	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404490	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Ricobayo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404510	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Vencías	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404494	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Los Rábanos	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Rábanos	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404491	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Ricobayo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404497	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Castro	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404486	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Cuerda del Pozo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404484	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404499	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villalcampo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404500	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villalcampo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404503	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San Román	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404496	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castro	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404505	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Linares del Arroyo	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405435	Medida de mitigación. Adaptación del caudal ecológico a las demandas del espacio protegido	NA	05.01	2	AGE	0,024	0,024	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	OMB	05.01	2	AGE	0,033	0,003	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405491	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,002	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405495	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	OMB	05.01	2	AGE	0,025	0,002	100				No iniciado	No
ES020_2_DU-6403683	Seguimiento. RN2000 protección del dominio público hidráulico.	OMB	11.03	2	CCAA	0,000	0,000		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405615	Medida de restauración. Gestión de centrales hidroeléctricas	NA	05.01	2	AGE	0,000	0,000				100	No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403610	Medida PGRI. Evolución tecnológica y funcional de las redes de control integradas de información hidrológica (SAIH)	NA	15.01	3	AGE	30,156	20,083	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403785	Seguimiento. Red de control estado cualitativo aguas subterráneas	COM	11.01	3	AGE	12,863	9,614	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405516	Medida PGRI. Preparación. Medidas de mejora de los sistemas de alerta meteorológica	NA	15.01	3	AGE	7,156	7,156	100				No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403687	Seguimiento. Control de volumen de aprovechamientos	COM	11.01	3	AGE	4,215	2,107	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403767	Seguimiento. Seguimiento del estado cuantitativo	OMB	11.01	3	Otros	3,663	1,831	10			90	En marcha	Si
ES020_2_DU-6403688	Seguimiento. Sistemas de control categoría 2ª	COM	11.01	3	Otros	0,826	0,413				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405856	Medida PGRI. Establecimiento de un Sistema de información hidrológica integrado con la Red de Alerta Nacional.	NA	15.01	3	AGE	0,386	0,386	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405593	Seguimiento. Controles analíticos en plantas de E.T.A.P. y E.D.A.R. de Castilla y León	OMB	11.01	3	Otros	0,147	0,061				100	En marcha	Si
ES020_2_DU-6403612	Seguimiento. Agua potable en Castilla y León	COM	11.01	3	CCAA	0,034	0,000		100			En marcha	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_2_DU-6403613	Seguimiento. Agua potable en Galicia	COM	11.01	3	CCAA	0,000	0,000		100			En marcha	Si
ES020_2_DU-6403685	Seguimiento. RN2000 control de nivel del agua	COM	11.01	3	CCAA	0,000	0,000		100			En marcha	Si
ES020_1_DU-6401912	Medida PGRI. Proyectos de mejora del estado ecológico del río Órbigo (tramos I, II y III)	COM	04.02	4	AGE	5,793	4,132	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403660	Restauración fluvial del Esla	COM	04.02	4	AGE	3,293	3,293	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405841	Restauración fluvial del Pisuerga	COM	04.02	4	AGE	2,479	2,479	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403937	Mejora del cauce. Implantación de las medidas de gestión en las Reservas Naturales Fluviales	COM	04.00	4	AGE	3,783	2,325	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6401931	Mejora del entorno. Río Valdeginat. Provincia de Palencia	COM	04.00	4	AGE	4,132	1,653	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405843	Restauración fluvial del Valderaduey	COM	04.02	4	AGE	1,653	1,653	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405842	Restauración fluvial del Esgueva	COM	04.02	4	AGE	1,653	1,653	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404155	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400112-Río Urbel para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	6,429	1,607	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404192	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400248-Río Valdeginat 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	6,387	1,597	100				No iniciado	No
ES020_2_DU-6403661	Restauración fluvial del Carrión	COM	04.02	4	AGE	1,535	1,535	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404210	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400327-Río Rituerto 2	COM	04.02	4	AGE	5,909	1,477	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404751	Medida Cambio climático. Estudios para la identificación de actuaciones para recuperar un muy buen estado del bosque de ribera en masas de agua con impacto por Cambio Climático en la Demarcación identificadas en el Plan Hidrológico	COM	04.00	4	AGE	1,364	1,364	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404161	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400123-Río Sequillo 1	COM	04.02	4	AGE	5,320	1,330	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404168	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400138-Río Ucieza 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	4,811	1,203	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405547	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Soria	COM	04.00	4	AGE	1,196	1,196	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404162	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400125-Río Sequillo 2	COM	04.02	4	AGE	4,266	1,067	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404700	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400834-Río Torete	COM	04.02	4	AGE	4,206	1,052	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404206	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400317-Arroyo de Cevico	COM	04.02	4	AGE	4,071	1,018	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404609	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. León	COM	04.00	4	AGE	1,168	0,984	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404649	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400193-Río Cea 4 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	3,846	0,961	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404684	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400506-Río Trabancos 1	COM	04.02	4	AGE	3,736	0,934	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404158	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400120-Río Bustillo para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	3,722	0,930	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404217	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400358-Río Hornija 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	3,681	0,920	100				No iniciado	No

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404646	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400176-Río Hormazuela 2	COM	04.02	4	AGE	3,651	0,913	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404195	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400252-Arroyo de los Reguerales 1	COM	04.02	4	AGE	3,647	0,912	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404235	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400462-Río Guareña 2	COM	04.02	4	AGE	3,635	0,909	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405544	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Salamanca	COM	04.00	4	AGE	1,026	0,897	100				En marcha	Sí
ES020_3_DU-6405543	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Palencia y Cantabria	COM	04.00	4	AGE	1,052	0,897	100				En marcha	Sí
ES020_2_DU-6403659	Restauración fluvial del Tera	COM	04.02	4	AGE	0,882	0,882	100				No iniciado	Sí
ES020_3_DU-6404154	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400107-Río Odra 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	3,508	0,877	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404225	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400415-Río Izana	COM	04.02	4	AGE	3,456	0,864	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404165	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400128-Río Salado	COM	04.02	4	AGE	3,314	0,828	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404622	Restauración fluvial del Torío	COM	04.02	4	AGE	0,826	0,826	100				No iniciado	Sí
ES020_3_DU-6404207	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400322-Arroyo de los Madrazos	COM	04.02	4	AGE	3,219	0,805	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404196	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400253-Arroyo de los Reguerales 2	COM	04.02	4	AGE	3,179	0,795	100				No iniciado	No
ES020_1_DU-6401929	Mejora del entorno. Río Trabancos. Provincia de Valladolid	COM	04.00	4	AGE	0,976	0,790	100				En marcha	Sí
ES020_3_DU-6404220	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400362-Arroyo Jaramiel	COM	04.02	4	AGE	3,037	0,759	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404216	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400351-Río Bañuelos	COM	04.02	4	AGE	3,009	0,752	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404706	Medida PGRI. Ejecución de las obras del Proyecto de retranqueo de mota en la margen derecha del río tera en la localidad de Santa Croya de Tera (Zamora)	COM	04.02	4	AGE	0,744	0,744	100				No iniciado	Sí
ES020_3_DU-6404182	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400182-Río de la Cueva 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	2,951	0,738	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405542	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Valladolid	COM	04.00	4	AGE	0,831	0,717	100				En marcha	Sí
ES020_3_DU-6405541	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Segovia	COM	04.00	4	AGE	0,831	0,717	100				En marcha	Sí
ES020_3_DU-6404863	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400218-Río Támega 1	COM	04.01	4	AGE	2,851	0,713	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404163	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400126-Río Sequillo 3	COM	04.02	4	AGE	2,845	0,711	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404212	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400334-Río Sequillo (Soria)	COM	04.02	4	AGE	2,844	0,711	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404325	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400240-Río San Lourenzo	COM	04.01	4	AGE	2,810	0,702	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404856	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400006-Río de Torrestío	COM	04.01	4	AGE	2,769	0,692	100				No iniciado	No

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404226	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400428-Río Morón	COM	04.02	4	AGE	2,741	0,685	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404228	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400431-Río Escalote 1	COM	04.02	4	AGE	2,641	0,660	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404232	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400452-Río Arevallillo 2	COM	04.02	4	AGE	2,519	0,630	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404189	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400196-Arroyo Huerga	COM	04.02	4	AGE	2,498	0,625	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404685	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400507-Río Trabancos 2	COM	04.02	4	AGE	2,438	0,610	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404610	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Burgos	COM	04.00	4	AGE	0,710	0,598	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404262	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400034-Río Torío 4	COM	04.01	4	AGE	0,582	0,582	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404414	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400807-Río Manzanas 2	COM	04.01	4	AGE	0,578	0,578	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405644	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400551-Río Almar 1	COM	04.01	4	AGE	0,574	0,574	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404193	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400249-Río Retortillo para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	2,294	0,573	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404637	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400134-Río Brullés 2	COM	04.02	4	AGE	2,278	0,570	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404411	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400700-Río Porto do Rei Búbal	COM	04.01	4	AGE	0,567	0,567	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404375	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400516-Río Pirón 1	COM	04.01	4	AGE	0,552	0,552	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404222	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400373-Río Fuentepinilla	COM	04.02	4	AGE	2,167	0,542	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404607	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Ávila	COM	04.00	4	AGE	0,666	0,542	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404294	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400104-Río Turienzo	COM	04.01	4	AGE	0,541	0,541	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404219	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400360-Río Bajoz	COM	04.02	4	AGE	2,150	0,537	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404243	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400554-Río Almar 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	2,143	0,536	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404313	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400206-Río Negro 1 (Zamora)	COM	04.01	4	AGE	0,530	0,530	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404183	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400187-Río Jamuz 1	COM	04.02	4	AGE	2,113	0,528	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404316	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400214-Río Tera (Zamora) 1	COM	04.01	4	AGE	0,525	0,525	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404213	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400348-Río Perales	COM	04.02	4	AGE	2,095	0,524	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404381	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400553-Río Zamplón	COM	04.01	4	AGE	0,522	0,522	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404236	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400463-Río Guareña 3	COM	04.02	4	AGE	2,044	0,511	100				No iniciado	No

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404273	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400058-Río Omaña 1	COM	04.01	4	AGE	2,022	0,506	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404214	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400349-Río Aranzuelo 2	COM	04.02	4	AGE	2,019	0,505	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404657	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400250-Río Valdeginete 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	2,019	0,505	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404184	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400188-Río Jamuz 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,502	0,502	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404642	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400160-Arroyo de Valdearcos 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	2,006	0,502	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404153	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	COM	04.02	4	AGE	0,501	0,501	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404353	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400390-Río Pirón 5	COM	04.01	4	AGE	0,500	0,500	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404174	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400165-Río Odra 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,997	0,499	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404249	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400002-Río Yuso	COM	04.01	4	AGE	0,494	0,494	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404860	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400198-Río Tera (Zamora) 2	COM	04.01	4	AGE	1,974	0,494	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404864	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400219-Río Tamega 2	COM	04.01	4	AGE	0,490	0,490	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405708	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400187-Río Jamuz 1	COM	04.01	4	AGE	0,483	0,483	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404186	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400191-Río Vallarna	COM	04.02	4	AGE	1,868	0,467	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404209	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400326-Río Rituerto 1	COM	04.02	4	AGE	1,866	0,466	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404176	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400175-Río Ruyales	COM	04.02	4	AGE	1,858	0,464	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404178	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400178-Río de los Peces	COM	04.02	4	AGE	1,842	0,461	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404418	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400814-Río de Fornos	COM	04.01	4	AGE	0,456	0,456	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404204	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400315-Río Moñigón	COM	04.02	4	AGE	0,456	0,456	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404659	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400294-Río Castrón 1	COM	04.02	4	AGE	0,454	0,454	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404716	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400235-Río de la Vega (Tera)	COM	04.02	4	AGE	0,447	0,447	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404327	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400255-Río del Fontano	COM	04.01	4	AGE	0,436	0,436	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404290	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400100-Río Porquera	COM	04.01	4	AGE	1,741	0,435	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405733	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400375-Río Pisuerga 16	COM	04.01	4	AGE	0,430	0,430	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404169	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400139-Río Ucieza 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,717	0,429	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404858	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400145-Río Duerna 2	COM	04.01	4	AGE	0,425	0,425	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404862	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400217-Río Baldriz	COM	04.01	4	AGE	0,421	0,421	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404871	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400816-Río Mente 1	COM	04.01	4	AGE	1,668	0,417	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404692	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400594-Regato de Carmelo de Martín Pérez	COM	04.02	4	AGE	0,417	0,417	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401953	Mejora del entorno. Cuenca de Almazán, Río Rituerto. Provincia de Soria	COM	04.00	4	AGE	1,484	0,413	100				En marcha	No
ES020_1_DU-6401954	Mejora del entorno. Almazán Sur, Río Escalote. Provincia de Soria	COM	04.00	4	AGE	1,762	0,413	100				En marcha	No
ES020_2_DU-6403658	Medida PGRI. Proyecto de mejora del estado ecológico del río Ucero en la provincia de Soria	COM	04.02	4	AGE	0,685	0,413	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404394	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400615-Río Tormes 4	COM	04.01	4	AGE	0,410	0,410	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404241	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400521-Río Águeda 3	COM	04.02	4	AGE	0,399	0,399	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404650	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400194-Río Cea 5 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,593	0,398	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404401	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400630-Río Becedillas	COM	04.01	4	AGE	0,397	0,397	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404233	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400459-Río Mazores 1	COM	04.02	4	AGE	1,570	0,393	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404211	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400330-Río Ucero 1	COM	04.02	4	AGE	1,555	0,389	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404624	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400065-Río Omaña 3	COM	04.02	4	AGE	0,387	0,387	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404185	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400189-Río Jamuz 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,547	0,387	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404735	Medida de restauración. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Bernesga 5 para alcanzar su potencial ecológico	COM	04.02	4	AGE	0,384	0,384	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404686	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400508-Río Trabancos 3	COM	04.02	4	AGE	1,523	0,381	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404689	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400558-Río Gamo 2	COM	04.02	4	AGE	0,376	0,376	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404357	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400414-Arroyo del Pisón	COM	04.01	4	AGE	0,372	0,372	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404281	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400079-Río Valdavia 2	COM	04.01	4	AGE	0,370	0,370	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404287	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400089-Río Burejo	COM	04.01	4	AGE	0,363	0,363	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404416	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400810-Río Bernesga 5	COM	04.01	4	AGE	0,359	0,359	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404698	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400813-Río Arlanzón 6 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,356	0,356	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404632	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400124-Río Aguijón para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,423	0,356	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404227	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400430-Arroyo de Ariballos	COM	04.02	4	AGE	1,421	0,355	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404198	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400265-Arroyo de la Vega (Palencia)	COM	04.02	4	AGE	1,417	0,354	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404406	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400638-Río Tormes 1	COM	04.01	4	AGE	0,349	0,349	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404244	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400601-Arroyo del Portillo	COM	04.02	4	AGE	0,346	0,346	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404636	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400133-Río Brulles 1	COM	04.02	4	AGE	1,372	0,343	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404865	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400221-Río de Montes	COM	04.01	4	AGE	0,342	0,342	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404199	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400295-Río Castrón 2	COM	04.02	4	AGE	1,348	0,337	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404835	Divulgación. Voluntariado Ambiental en la Cuenca del Duero	COM	11.08	4	AGE	0,331	0,331	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404857	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400059-Río de Salce	COM	04.01	4	AGE	1,318	0,329	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404215	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400350-Río Arandilla 2	COM	04.02	4	AGE	1,304	0,326	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404647	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400177-Arroyo Huergas para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,325	0,325	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404402	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400633-Río Frío (Salamanca)	COM	04.01	4	AGE	0,323	0,323	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405824	Estudio con técnicas isotópicas para determinar el origen de la contaminación por nitratos	COM	02.11	4	AGE	0,322	0,322	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404708	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400102-Río Tuerto 2	COM	04.02	4	AGE	0,315	0,315	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404229	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400432-Río Escalote 2	COM	04.02	4	AGE	1,256	0,314	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404159	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400121-Río de la Vega (Valderaduey) para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,250	0,313	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404675	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	COM	04.02	4	AGE	0,310	0,310	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404265	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400039-Río Bernesga 8	COM	04.01	4	AGE	0,309	0,309	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404298	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400130-Río Boedo 1	COM	04.01	4	AGE	0,308	0,308	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404379	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400542-Río Eresma 3	COM	04.01	4	AGE	0,306	0,306	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404170	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400140-Río Ucieza 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,212	0,303	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404405	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400637-Garganta de la Garbanza	COM	04.01	4	AGE	0,303	0,303	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404324	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400239-Río Tuela	COM	04.01	4	AGE	1,206	0,302	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404378	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400541-Río Eresma 2	COM	04.01	4	AGE	0,300	0,300	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404335	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400287-Río Mataviejas	COM	04.01	4	AGE	0,297	0,297	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404426	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400832-Río Arlanza 4	COM	04.01	4	AGE	0,294	0,294	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404151	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400084-Río Camesa 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,162	0,291	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404331	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400270-Río Calabor	COM	04.01	4	AGE	0,290	0,290	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404315	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400212-Río de la Secada	COM	04.01	4	AGE	0,290	0,290	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404205	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400316-Río Merdancho 2	COM	04.02	4	AGE	1,151	0,288	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404218	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400359-Río Hornija 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,146	0,287	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404223	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400374-Río Mazo	COM	04.02	4	AGE	1,141	0,285	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404282	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400082-Río Torre	COM	04.01	4	AGE	0,283	0,283	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404250	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400005-Río Esla 2	COM	04.01	4	AGE	0,280	0,280	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404627	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400091-Arroyo de Riofresno	COM	04.02	4	AGE	0,279	0,279	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404276	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400066-Río Cea 1	COM	04.01	4	AGE	0,276	0,276	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404669	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400361-Arroyo del Valle (Zamora) para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,276	0,276	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404180	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400180-Arroyo Cuezza	COM	04.02	4	AGE	1,096	0,274	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404691	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400592-Río Alhándiga	COM	04.02	4	AGE	1,093	0,273	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404179	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400179-Río de la Cuezza 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,087	0,272	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404334	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400283-Arroyo de la Ribérica	COM	04.01	4	AGE	1,086	0,272	100				No iniciado	No

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404403	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400634-Río Águeda 1	COM	04.01	4	AGE	1,084	0,271	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404306	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400176-Río Hormazuela 2	COM	04.01	4	AGE	0,271	0,271	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404305	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400173-Río Eria 5	COM	04.01	4	AGE	0,268	0,268	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404259	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400028-Río Colle	COM	04.01	4	AGE	0,263	0,263	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404377	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400538-Río Yeltes 4	COM	04.01	4	AGE	0,262	0,262	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404292	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400102-Río Tuerto 2	COM	04.01	4	AGE	1,046	0,262	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404395	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400617-Río Badillo	COM	04.01	4	AGE	0,261	0,261	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404272	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400057-Río Pisuerga 2	COM	04.01	4	AGE	0,261	0,261	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404658	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400292-Arroyo del Prado 1	COM	04.02	4	AGE	1,041	0,260	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404682	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400492-Arroyo de la Guadaña	COM	04.02	4	AGE	0,259	0,259	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404399	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400626-Río Águeda 2	COM	04.01	4	AGE	0,257	0,257	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404253	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400017-Río Casares	COM	04.01	4	AGE	0,257	0,257	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404678	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400443-Arroyo de la Balisa	COM	04.02	4	AGE	0,257	0,257	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404688	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400556-Río Margañán 2	COM	04.02	4	AGE	0,257	0,257	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404763	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400193-Río Cea 4	COM	04.01	4	AGE	0,252	0,252	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404410	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400680-Río Tormes 9	COM	04.01	4	AGE	0,250	0,250	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404645	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400174-Río Hormazuela 1	COM	04.02	4	AGE	1,000	0,250	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404628	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400116-Río de los Ausines 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,250	0,250	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404268	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400050-Río Tera (Zamora) 5	COM	04.01	4	AGE	0,249	0,249	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405432	Diagnóstico de incisión en el río Arlanzón aguas abajo de la Presa de Uzquiza hasta su desembocadura en el Arlanza	COM	04.02	4	AGE	0,248	0,248	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404697	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400812-Río Ubierna	COM	04.02	4	AGE	0,991	0,248	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404407	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400642-Río Tormes 2	COM	04.01	4	AGE	0,241	0,241	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404671	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400388-Río Pirón 4	COM	04.02	4	AGE	0,240	0,240	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404611	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Zamora	COM	04.00	4	AGE	1,323	0,240	100				En marcha	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404644	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400164-Arroyo de Padilla	COM	04.02	4	AGE	0,237	0,237	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404252	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400012-Río Pisuerga 1	COM	04.01	4	AGE	0,235	0,235	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404358	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400415-Río Izana	COM	04.01	4	AGE	0,233	0,233	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404302	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400155-Río Carrión 8	COM	04.01	4	AGE	0,232	0,232	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404304	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400172-Río Eria 4	COM	04.01	4	AGE	0,229	0,229	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404224	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400400-Arroyo de Adalia	COM	04.02	4	AGE	0,913	0,228	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404397	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400622-Río Corneja 1	COM	04.01	4	AGE	0,225	0,225	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404318	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400220-Río Rubín	COM	04.01	4	AGE	0,225	0,225	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404667	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400342-Río Pilde	COM	04.02	4	AGE	0,900	0,225	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404867	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400256-Río de Cadávós	COM	04.01	4	AGE	0,897	0,224	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404386	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400573-Río Moros 3	COM	04.01	4	AGE	0,896	0,224	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404651	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400195-Río Cea 6 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,896	0,224	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404370	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400484-Río Riaza 1	COM	04.01	4	AGE	0,224	0,224	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404362	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400449-Río Adaja 5	COM	04.01	4	AGE	0,222	0,222	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404278	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400075-Río Grande 1	COM	04.01	4	AGE	0,220	0,220	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405661	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400382-Río Cega 2	COM	04.01	4	AGE	0,219	0,219	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404311	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400202-Río Requejo 1	COM	04.01	4	AGE	0,216	0,216	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405645	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400328-Río Arandilla 1	COM	04.01	4	AGE	0,215	0,215	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404869	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400282-Río Manzanas 1	COM	04.01	4	AGE	0,213	0,213	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404289	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400099-Río Tuerto 1	COM	04.01	4	AGE	0,211	0,211	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405669	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400824-Río Curueño 3	COM	04.01	4	AGE	0,208	0,208	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404727	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400471-Arroyo del Simplón para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,206	0,206	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404676	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400438-Río Eresma 5	COM	04.02	4	AGE	0,206	0,206	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404320	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400224-Río Támeiga 3	COM	04.01	4	AGE	0,204	0,204	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404349	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400365-Río Duero 13	COM	04.01	4	AGE	0,204	0,204	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404412	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400710-Arroyo del Cabrón	COM	04.01	4	AGE	0,203	0,203	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404347	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400352-Arroyo del Manzanal	COM	04.01	4	AGE	0,810	0,203	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404690	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400587-Río Tenebrilla	COM	04.02	4	AGE	0,201	0,201	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404363	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400451-Río Arevalillo 1	COM	04.01	4	AGE	0,200	0,200	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404221	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400367-Río Madre de Rejas para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,795	0,199	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404870	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400286-Río Arbedal	COM	04.01	4	AGE	0,794	0,199	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404234	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400461-Río Guareña 1	COM	04.02	4	AGE	0,792	0,198	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404396	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400621-Río de Bonilla	COM	04.01	4	AGE	0,194	0,194	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404300	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400149-Río Carrión 3	COM	04.01	4	AGE	0,192	0,192	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404231	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400436-Arroyo Talanda 2	COM	04.02	4	AGE	0,764	0,191	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405658	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400420-Río Caracena 2	COM	04.01	4	AGE	0,190	0,190	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404208	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	COM	04.02	4	AGE	0,761	0,190	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405713	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400585-Río Morasverdes	COM	04.01	4	AGE	0,189	0,189	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404337	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400301-Río Aliste 1	COM	04.01	4	AGE	0,751	0,188	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404310	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400200-Río Tera (Zamora) 3	COM	04.01	4	AGE	0,184	0,184	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404707	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400057-Río Pisuerga 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,183	0,183	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404255	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400023-Río Luna 1	COM	04.01	4	AGE	0,729	0,182	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404738	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400821-Río Esla 4	COM	04.02	4	AGE	0,182	0,182	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404274	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400063-Arroyo de Valdesamarío	COM	04.01	4	AGE	0,181	0,181	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404359	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400419-Río Caracena 1	COM	04.01	4	AGE	0,181	0,181	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404393	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400614-Río Tormes 3	COM	04.01	4	AGE	0,180	0,180	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404417	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400811-Río Bernesga 4	COM	04.01	4	AGE	0,180	0,180	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404230	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400433-Río Escalote 3	COM	04.02	4	AGE	0,713	0,178	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405619	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400635-Arroyo de Caballeruelo 1	COM	04.01	4	AGE	0,176	0,176	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404242	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400545-Río Tormes 7 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,703	0,176	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404288	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400090-Río Pisuerga 7	COM	04.01	4	AGE	0,176	0,176	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404275	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400065-Río Omaña 3	COM	04.01	4	AGE	0,172	0,172	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405740	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400126-Río Sequillo 3	COM	04.01	4	AGE	0,171	0,171	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404421	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400823-Río Curueño 2	COM	04.01	4	AGE	0,168	0,168	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404419	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400821-Río Esla 4	COM	04.01	4	AGE	0,166	0,166	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404373	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400502-Río Tormes 10	COM	04.01	4	AGE	0,166	0,166	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404299	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400148-Río Duerna 4	COM	04.01	4	AGE	0,163	0,163	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404648	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400192-Río Cea 3	COM	04.02	4	AGE	0,651	0,163	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404866	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400254-Regueiro das Veigas	COM	04.01	4	AGE	0,647	0,162	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404258	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400027-Río Porma 3	COM	04.01	4	AGE	0,161	0,161	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404190	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400215-Río Cogollos para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	1,192	0,160	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405470	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400020-Río Bernesga 6	COM	04.02	4	AGE	0,159	0,159	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404390	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400610-Arroyo de la Hija	COM	04.01	4	AGE	0,158	0,158	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404369	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400479-Río Uces 1	COM	04.01	4	AGE	0,157	0,157	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404295	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400105-Río Tuerto 3	COM	04.01	4	AGE	0,156	0,156	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405729	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400388-Río Pirón 4	COM	04.01	4	AGE	0,156	0,156	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404668	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400345-Río Duero 17 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,623	0,156	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404634	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	COM	04.02	4	AGE	0,156	0,156	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404332	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400274-Río Razón 2	COM	04.01	4	AGE	0,154	0,154	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404374	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400505-Río Tormes 13	COM	04.01	4	AGE	0,154	0,154	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404408	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400657-Río Arlanzón 5	COM	04.01	4	AGE	0,153	0,153	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404314	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400211-Río Negro 2 (Zamora)	COM	04.01	4	AGE	0,609	0,152	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404423	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400827-Río Voltoya 4	COM	04.01	4	AGE	0,152	0,152	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405687	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400565-Río Eresma 1	COM	04.01	4	AGE	0,152	0,152	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405675	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400242-Río de Quintanilla	COM	04.01	4	AGE	0,151	0,151	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404587	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400105-Río Tuerto 3 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,595	0,149	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404361	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400441-Río Eresma 6	COM	04.01	4	AGE	0,149	0,149	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404296	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400112-Río Urbel	COM	04.01	4	AGE	0,148	0,148	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404293	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	COM	04.01	4	AGE	0,148	0,148	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404734	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400653-Río Carrión 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,147	0,147	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404346	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400350-Río Arandilla 2	COM	04.01	4	AGE	0,142	0,142	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404341	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400330-Río Ucero 1	COM	04.01	4	AGE	0,142	0,142	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405695	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400311-Río Esgueva 4	COM	04.01	4	AGE	0,140	0,140	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404309	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400188-Río Jamuz 2	COM	04.01	4	AGE	0,139	0,139	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404317	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400216-Río de Cabras	COM	04.01	4	AGE	0,138	0,138	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405736	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400203-Río Requejo 2	COM	04.01	4	AGE	0,135	0,135	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405697	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400038-Río Esla 5	COM	04.01	4	AGE	0,133	0,133	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404343	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400338-Río Gromejón	COM	04.01	4	AGE	0,131	0,131	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404297	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400115-Río de los Ausines 1	COM	04.01	4	AGE	0,131	0,131	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405679	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400344-Río Duero 16	COM	04.01	4	AGE	0,130	0,130	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405692	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400431-Río Escalote 1	COM	04.01	4	AGE	0,129	0,129	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405716	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400319-Río Navaleno	COM	04.01	4	AGE	0,128	0,128	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405739	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400334-Río Sequillo (Soria)	COM	04.01	4	AGE	0,128	0,128	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405647	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400452-Río Arevalillo 2	COM	04.01	4	AGE	0,125	0,125	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404764	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400454-Río Adaja 7	COM	04.01	4	AGE	0,125	0,125	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404257	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400026-Río Porma 2	COM	04.01	4	AGE	0,125	0,125	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404868	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400278-Río Arlanza 1	COM	04.01	4	AGE	0,123	0,123	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404285	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400087-Río Pisuerga 5	COM	04.01	4	AGE	0,123	0,123	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404653	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400219-Río Támega 2	COM	04.02	4	AGE	0,123	0,123	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404384	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400564-Río Turones 2	COM	04.01	4	AGE	0,122	0,122	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405698	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400040-Río Esla 6	COM	04.01	4	AGE	0,122	0,122	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404733	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400546-Río Tormes 8 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,122	0,122	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404623	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400051-Río Dueñas	COM	04.02	4	AGE	0,121	0,121	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405745	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400033-Río Torío 3	COM	04.01	4	AGE	0,121	0,121	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404693	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400603-Río Chico	COM	04.02	4	AGE	0,120	0,120	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404333	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400280-Arroyo de la Rivera de Valdalla	COM	04.01	4	AGE	0,120	0,120	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404608	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Orense	COM	04.00	4	AGE	0,144	0,120	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404409	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400668-Río Pisuerga 15	COM	04.01	4	AGE	0,119	0,119	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405668	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400624-Río Corneja 2	COM	04.01	4	AGE	0,118	0,118	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404413	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400802-Río da Azoreira	COM	04.01	4	AGE	0,118	0,118	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405751	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400241-Río Valparaiso	COM	04.01	4	AGE	0,117	0,117	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405735	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400157-Río Pisuerga 9	COM	04.01	4	AGE	0,115	0,115	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405753	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400583-Río Yeltes 1	COM	04.01	4	AGE	0,114	0,114	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404260	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400029-Río Porma 4	COM	04.01	4	AGE	0,112	0,112	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404339	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400309-Río Esgueva 2	COM	04.01	4	AGE	0,112	0,112	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404280	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400078-Río Valdavia 1	COM	04.01	4	AGE	0,112	0,112	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405625	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400252-Arroyo de los Reguerales 1	COM	04.01	4	AGE	0,109	0,109	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405761	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400477-Rivera de la Cabeza de Iruelos	COM	04.01	4	AGE	0,107	0,107	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404354	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400398-Río Duero 27	COM	04.01	4	AGE	0,106	0,106	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405678	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400825-Río Duero 14	COM	04.01	4	AGE	0,106	0,106	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404323	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400237-Arroyo de la Almucera 1	COM	04.01	4	AGE	0,105	0,105	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405694	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400308-Río Esgueva 1	COM	04.01	4	AGE	0,103	0,103	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404355	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400407-Río Duratón 8	COM	04.01	4	AGE	0,103	0,103	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404338	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400306-Río Duero 3	COM	04.01	4	AGE	0,103	0,103	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404271	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400055-Río Rivera	COM	04.01	4	AGE	0,101	0,101	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404364	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400457-Río Aguijoso 3	COM	04.01	4	AGE	0,100	0,100	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405700	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400557-Río Gamo 1	COM	04.01	4	AGE	0,099	0,099	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404635	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400132-Río Moro	COM	04.02	4	AGE	0,099	0,099	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405657	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400071-Río Camesa 1	COM	04.01	4	AGE	0,099	0,099	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405705	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400358-Río Hornija 1	COM	04.01	4	AGE	0,097	0,097	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405680	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400345-Río Duero 17	COM	04.01	4	AGE	0,095	0,095	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404387	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400579-Río Moros 1	COM	04.01	4	AGE	0,952	0,095	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405639	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400616-Río Agadón	COM	04.01	4	AGE	0,095	0,095	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405653	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400133-Río Brulles 1	COM	04.01	4	AGE	0,095	0,095	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405681	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400377-Río Duero 21	COM	04.01	4	AGE	0,095	0,095	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404307	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400177-Arroyo Hurgas	COM	04.01	4	AGE	0,093	0,093	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405677	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400364-Río Duero 12	COM	04.01	4	AGE	0,091	0,091	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405621	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400238-Arroyo de la Almucera 2	COM	04.01	4	AGE	0,090	0,090	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404261	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400032-Río Torío 2	COM	04.01	4	AGE	0,090	0,090	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404345	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400346-Río Duero 18	COM	04.01	4	AGE	0,090	0,090	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404263	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400035-Arroyo de Riologo	COM	04.01	4	AGE	0,088	0,088	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405774	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400396-Río Duero 25 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,088	0,088	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404329	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400259-Arroyo Barranco	COM	04.01	4	AGE	0,088	0,088	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404340	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	COM	04.01	4	AGE	0,087	0,087	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404638	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400137-Arroyo de la Oncina	COM	04.02	4	AGE	0,087	0,087	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404861	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400199-Arroyo de las Truchas	COM	04.01	4	AGE	0,862	0,086	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405709	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400837-Río Luna 2	COM	04.01	4	AGE	0,085	0,085	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404404	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400636-Arroyo de Caballeruelo 2	COM	04.01	4	AGE	0,085	0,085	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405671	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400632-Río de las Mayas	COM	04.01	4	AGE	0,084	0,084	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405629	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400379-Arroyo de Valimón	COM	04.01	4	AGE	0,084	0,084	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405710	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400389-Río Malucas	COM	04.01	4	AGE	0,084	0,084	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404312	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400205-Río Arlanzón 2	COM	04.01	4	AGE	0,082	0,082	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404330	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400267-Río de la Gamoneda	COM	04.01	4	AGE	0,081	0,081	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405742	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400272-Río Tera (Soria) 1	COM	04.01	4	AGE	0,081	0,081	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405642	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400592-Río Alhándiga	COM	04.01	4	AGE	0,081	0,081	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404388	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400582-Arroyo de Altejos	COM	04.01	4	AGE	0,081	0,081	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404291	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400101-Río Argañoso	COM	04.01	4	AGE	0,081	0,081	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404321	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400226-Río Pedroso 1	COM	04.01	4	AGE	0,080	0,080	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405730	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400260-Río Pisuerga 10	COM	04.01	4	AGE	0,080	0,080	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405725	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400227-Río Pedroso 2	COM	04.01	4	AGE	0,079	0,079	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404269	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400051-Río Dueñas	COM	04.01	4	AGE	0,078	0,078	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405631	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400196-Arroyo Huerga	COM	04.01	4	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404415	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400809-Río Pequeño	COM	04.01	4	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404420	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400822-Río Esla 3	COM	04.01	4	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404859	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400197-Río Villarino	COM	04.01	4	AGE	0,770	0,077	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404372	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400498-Río Cega 1	COM	04.01	4	AGE	0,766	0,077	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405727	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400342-Río Pilde	COM	04.01	4	AGE	0,075	0,075	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404308	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400184-Río Arlanzón 4	COM	04.01	4	AGE	0,074	0,074	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404350	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400369-Río Riaza 7	COM	04.01	4	AGE	0,074	0,074	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405691	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400169-Río Eria 3	COM	04.01	4	AGE	0,074	0,074	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404398	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400623-Río Pozas	COM	04.01	4	AGE	0,072	0,072	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405650	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400351-Río Bañuelos	COM	04.01	4	AGE	0,072	0,072	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404725	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400375-Río Pisuerga 16 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,072	0,072	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404383	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400560-Rivera de Dos Casas 1	COM	04.01	4	AGE	0,071	0,071	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404400	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400628-Río Burguillo	COM	04.01	4	AGE	0,714	0,071	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404365	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400458-Rivera de las Huelgas de Salce	COM	04.01	4	AGE	0,071	0,071	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404328	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400258-Río Tera (Zamora) 4	COM	04.01	4	AGE	0,070	0,070	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404286	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400088-Río Pisuerga 6	COM	04.01	4	AGE	0,070	0,070	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404360	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400433-Río Escalote 3	COM	04.01	4	AGE	0,070	0,070	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405778	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400298-Río Esla 9 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,069	0,069	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404666	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400328-Río Arandilla 1	COM	04.02	4	AGE	0,682	0,068	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404279	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400076-Río Grande 2	COM	04.01	4	AGE	0,672	0,067	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405720	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400046-Río Órbigo 4	COM	04.01	4	AGE	0,067	0,067	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404380	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400548-Río Frío 1 (Segovia)	COM	04.01	4	AGE	0,670	0,067	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6404728	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	COM	04.02	4	AGE	0,066	0,066	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405656	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400528-Río Camaces 2	COM	04.01	4	AGE	0,066	0,066	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405693	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400432-Río Escalote 2	COM	04.01	4	AGE	0,066	0,066	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405674	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400178-Río de los Peces	COM	04.01	4	AGE	0,065	0,065	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405707	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400571-Río Huebra 3	COM	04.01	4	AGE	0,064	0,064	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405722	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400048-Río Órbigo 6	COM	04.01	4	AGE	0,064	0,064	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405701	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400558-Río Gamo 2	COM	04.01	4	AGE	0,064	0,064	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405773	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400377-Río Duero 21 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,064	0,064	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404699	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400827-Río Voltoya 4	COM	04.02	4	AGE	0,064	0,064	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405672	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400116-Río de los Ausines 2	COM	04.01	4	AGE	0,063	0,063	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404385	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400569-Río Tormes 6	COM	04.01	4	AGE	0,063	0,063	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405689	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400166-Río Eria 1	COM	04.01	4	AGE	0,062	0,062	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404391	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400612-Río Fortes	COM	04.01	4	AGE	0,062	0,062	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405768	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400184-Río Arlanzón 4 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,061	0,061	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404376	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400521-Río Águeda 3	COM	04.01	4	AGE	0,061	0,061	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404322	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400232-Río Arlanza 3	COM	04.01	4	AGE	0,061	0,061	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404251	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400010-Arroyo de Camplongo	COM	04.01	4	AGE	0,058	0,058	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405636	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400608-Río Adaja 1	COM	04.01	4	AGE	0,058	0,058	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405685	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400355-Río Duero 9	COM	04.01	4	AGE	0,057	0,057	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405748	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400812-Río Ubierna	COM	04.01	4	AGE	0,057	0,057	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405662	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400385-Río Cega 4	COM	04.01	4	AGE	0,057	0,057	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404351	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400381-Arroyo de Valdanzo	COM	04.01	4	AGE	0,056	0,056	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405702	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400462-Río Guareña 2	COM	04.01	4	AGE	0,056	0,056	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405726	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400054-Río Pereda	COM	04.01	4	AGE	0,056	0,056	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405626	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400336-Arroyo de Moratones 1	COM	04.01	4	AGE	0,055	0,055	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405641	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400456-Río Aguijoso 2	COM	04.01	4	AGE	0,055	0,055	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404665	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400325-Río Araviana	COM	04.02	4	AGE	0,054	0,054	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405673	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400207-Río de los Molinos y río Sapo	COM	04.01	4	AGE	0,053	0,053	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405649	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400813-Río Arlanzón 6	COM	04.01	4	AGE	0,053	0,053	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405638	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400421-Río Adaja 8	COM	04.01	4	AGE	0,053	0,053	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405690	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400168-Río Eria 2	COM	04.01	4	AGE	0,052	0,052	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404683	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400493-Rivera de Cañedo	COM	04.02	4	AGE	0,052	0,052	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405738	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400476-Río San Juan	COM	04.01	4	AGE	0,051	0,051	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404277	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400068-Río Ventanilla	COM	04.01	4	AGE	0,050	0,050	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404389	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400599-Río de Revilla de Pedro Fuertes	COM	04.01	4	AGE	0,050	0,050	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404427	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400833-Río Valderaduey 1	COM	04.01	4	AGE	0,049	0,049	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405757	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400561-Rivera de Dos Casas 2	COM	04.01	4	AGE	0,049	0,049	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405628	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400160-Arroyo de Valdearcos 1	COM	04.01	4	AGE	0,048	0,048	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404717	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400236-Río Carabidas	COM	04.02	4	AGE	0,048	0,048	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404264	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400036-Arroyo del Valle (León)	COM	04.01	4	AGE	0,047	0,047	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405624	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400322-Arroyo de los Madrazos	COM	04.01	4	AGE	0,046	0,046	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405749	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400138-Río Ucieza 1	COM	04.01	4	AGE	0,046	0,046	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405688	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400446-Río Eresma 8	COM	04.01	4	AGE	0,046	0,046	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404256	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400024-Río Labias	COM	04.01	4	AGE	0,045	0,045	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404367	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400468-Río Duratón 3	COM	04.01	4	AGE	0,045	0,045	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405670	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400210-Río de la Ribera	COM	04.01	4	AGE	0,045	0,045	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405646	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400349-Río Aranzuelo 2	COM	04.01	4	AGE	0,045	0,045	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405746	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400504-Río Tormes 12	COM	04.01	4	AGE	0,042	0,042	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405755	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400474-Río Zapardiel 4	COM	04.01	4	AGE	0,042	0,042	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405696	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400001-Río Esla 1	COM	04.01	4	AGE	0,042	0,042	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404656	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400243-Río Arlanza 5	COM	04.02	4	AGE	0,041	0,041	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405760	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400606-Rivera de Fradamora	COM	04.01	4	AGE	0,040	0,040	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404284	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400086-Río Pisuerga 4	COM	04.01	4	AGE	0,040	0,040	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404303	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400161-Arroyo de Valdearcos 2	COM	04.01	4	AGE	0,039	0,039	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405667	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400110-Río Corcos	COM	04.01	4	AGE	0,039	0,039	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404392	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400613-Río Picuezo	COM	04.01	4	AGE	0,039	0,039	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404270	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400053-Río Castillería	COM	04.01	4	AGE	0,039	0,039	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405652	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400656-Río Bernesga 7	COM	04.01	4	AGE	0,039	0,039	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404428	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400835-Garganta de Barbellido	COM	04.01	4	AGE	0,039	0,039	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405752	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400627-Río Valvanera	COM	04.01	4	AGE	0,038	0,038	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405664	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400603-Río Chico	COM	04.01	4	AGE	0,038	0,038	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405682	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400395-Río Duero 24	COM	04.01	4	AGE	0,038	0,038	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405666	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400215-Río Cogollos	COM	04.01	4	AGE	0,037	0,037	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405643	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400302-Río Aliste 2	COM	04.01	4	AGE	0,036	0,036	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405763	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400077-Río de la Duerna	COM	04.01	4	AGE	0,036	0,036	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404687	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400540-Río Ciguiñuela	COM	04.02	4	AGE	0,036	0,036	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404344	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400341-Arroyo de Valdeladrón	COM	04.01	4	AGE	0,036	0,036	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404301	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400154-Río Carrión 7	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405758	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400563-Rivera de Dos Casas 3	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405734	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400156-Río Pisuerga 8	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405684	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400277-Río Duero 5	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405717	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400165-Río Odra 2	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405784	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400568-Río Tormes 5 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405718	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400060-Río Omaña 2	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405728	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400386-Río Pirón 3	COM	04.01	4	AGE	0,035	0,035	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404425	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400831-Río Duratón 5	COM	04.01	4	AGE	0,034	0,034	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404371	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400486-Río Riaza 3	COM	04.01	4	AGE	0,032	0,032	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405623	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400514-Arroyo de la Rebofa	COM	04.01	4	AGE	0,032	0,032	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405747	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400545-Río Tormes 7	COM	04.01	4	AGE	0,032	0,032	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405771	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400365-Río Duero 13 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,032	0,032	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405637	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400609-Río Adaja 2	COM	04.01	4	AGE	0,031	0,031	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405655	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400527-Río Camaces 1	COM	04.01	4	AGE	0,031	0,031	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405634	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	COM	04.01	4	AGE	0,030	0,030	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405635	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400223-Río Abedes do Fachedo	COM	04.01	4	AGE	0,030	0,030	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405676	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400288-Río Duero 1	COM	04.01	4	AGE	0,029	0,029	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404382	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400555-Río Margañán 1	COM	04.01	4	AGE	0,029	0,029	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404424	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400830-Río Duratón 6	COM	04.01	4	AGE	0,029	0,029	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405732	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400264-Río Pisuerga 14	COM	04.01	4	AGE	0,028	0,028	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405651	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400020-Río Bernesga 6	COM	04.01	4	AGE	0,028	0,028	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404368	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400475-Rivera de Belén	COM	04.01	4	AGE	0,028	0,028	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404672	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400389-Río Malucas	COM	04.02	4	AGE	0,027	0,027	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405744	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400276-Río Tera (Soria) 3	COM	04.01	4	AGE	0,027	0,027	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405618	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400180-Arroyo Cuezca	COM	04.01	4	AGE	0,026	0,026	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405660	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400300-Río Cebal	COM	04.01	4	AGE	0,026	0,026	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405686	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400465-Río Duratón 4	COM	04.01	4	AGE	0,026	0,026	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404620	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400005-Río Esla 2	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405632	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400429-Arroyo Reguera	COM	04.01	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404670	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400384-Arroyo Cerquilla	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404247	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400680-Río Tormes 9	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405793	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400395-Río Duero 24	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405794	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400398-Río Duero 27	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405795	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400353-Río Duero 7	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405796	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400354-Río Duero 8	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405797	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400406-Río Duratón 7	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405798	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400369-Río Rianza 7	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405799	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400569-Río Tormes 6	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405791	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400378-Río Duero 22	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405790	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400376-Río Duero 20	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405475	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400657-Río Arlanzón 5	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405471	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400039-Río Bernesga 8	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405456	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400668-Río Pisuerga 15	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405769	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400656-Río Bernesga 7	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405792	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400394-Río Duero 23	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405785	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400159-Río Arlanza 6	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405787	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400158-Río Arlanzón 8	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405789	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400364-Río Duero 12	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405788	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400363-Río Duero 11	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404739	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400829-Río Porma 5	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404673	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa masa 30400397-Río Duero 26	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404731	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400504-Río Tormes 12	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404730	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400503-Río Tormes 11	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404507	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San José	COM	04.01	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404726	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400391-Arroyo del Henar	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404723	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400268-Río de la Revilla	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404562	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Viñas	COM	04.01	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404437	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Pocinho	COM	04.01	4	Otros	0,025	0,025				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405786	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400117-Río Arlanzón 7	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404488	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Campillo de Buitrago	COM	04.01	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404502	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Román	COM	04.01	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405683	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400397-Río Duero 26	COM	04.01	4	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405627	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400091-Arroyo de Riofresno	COM	04.01	4	AGE	0,024	0,024	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405712	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400316-Río Merdancho 2	COM	04.01	4	AGE	0,024	0,024	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405737	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400404-Río Sacramenia	COM	04.01	4	AGE	0,024	0,024	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405731	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400261-Río Pisuerga 11	COM	04.01	4	AGE	0,024	0,024	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405699	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400298-Río Esla 9	COM	04.01	4	AGE	0,023	0,023	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405724	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400007-Río Orza 2	COM	04.01	4	AGE	0,022	0,022	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405633	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400303-Arroyo Remonico	COM	04.01	4	AGE	0,022	0,022	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404348	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400357-Río Madre	COM	04.01	4	AGE	0,022	0,022	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405743	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400275-Río Tera (Soria) 2	COM	04.01	4	AGE	0,021	0,021	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405703	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400463-Río Guareña 3	COM	04.01	4	AGE	0,021	0,021	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405648	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400186-Río Arlanzón 3	COM	04.01	4	AGE	0,021	0,021	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405741	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400423-Río Talegonos 1	COM	04.01	4	AGE	0,019	0,019	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405704	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400174-Río Hormazuela 1	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405500	Medida de restauración. Estudio para determinar la viabilidad de la eliminación del dique de contención de la Laguna de las Salinas	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405759	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400426-Rivera de Fadoncino	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404283	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400085-Río Pisuerga 3	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405659	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400295-Río Castrón 2	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405756	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400273-Río Zarranzano	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405750	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400144-Río Valdavia 5	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405620	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405714	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400132-Río Moro	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405715	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400819-Río Moros 2	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405654	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400134-Río Brullés 2	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404254	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400022-Arroyo de Torre	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405617	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	COM	04.01	4	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405665	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400171-Río Codres	COM	04.01	4	AGE	0,015	0,015	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405776	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400038-Río Esla 5 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,015	0,015	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404352	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400387-Arroyo de Polendos	COM	04.01	4	AGE	0,015	0,015	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404677	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400440-Río Moros 5	COM	04.02	4	AGE	0,015	0,015	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405770	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400356-Río Duero 10 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,015	0,015	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405711	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400459-Río Mazores 1	COM	04.01	4	AGE	0,014	0,014	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405772	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400347-Río Duero 19 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,014	0,014	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404765	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400653-Río Carrión 2	COM	04.01	4	AGE	0,013	0,013	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405762	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400425-Rivera de Sogo	COM	04.01	4	AGE	0,011	0,011	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405706	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400591-Río Huebra 2	COM	04.01	4	AGE	0,011	0,011	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404724	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400335-Río Ucero 2	COM	04.02	4	AGE	0,008	0,008	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405754	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400469-Río Zapardiel 1	COM	04.01	4	AGE	0,007	0,007	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405622	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400492-Arroyo de la Guadaña	COM	04.01	4	AGE	0,007	0,007	100				No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403594	Seguimiento. Calidad tramo español y transfronterizo de Villalcampo a Miranda	COM	07.02	4	AGE	0,015	0,007	50			50	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405472	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400163-Río Vena 2	COM	04.02	4	AGE	0,025	0,006	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405663	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400488-Río Cerezuelo 1	COM	04.01	4	AGE	0,003	0,003	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404429	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400838-Arroyo Valladares	COM	04.01	4	AGE	0,002	0,002	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405775	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400407-Río Duratón 8 para recuperar el espacio fluvial afectado	COM	04.02	4	AGE	0,002	0,002	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405640	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400455-Río Agusejo 1	COM	04.01	4	AGE	0,002	0,002	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405630	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400181-Arroyo del Barrero	COM	04.01	4	AGE	0,002	0,002	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404832	Medida PGRI. Elaboración de nueva cartografía de zonas inundables en tramos adicionales y revisión de la existente	COM	13.04	5	AGE	5,455	5,455	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404742	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de León	NA	13.04	5	AGE	6,071	5,027	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404746	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Salamanca	NA	13.04	5	AGE	5,314	4,582	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404745	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Palencia	NA	13.04	5	AGE	5,460	4,582	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404749	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Valladolid	NA	13.04	5	AGE	4,309	3,666	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404747	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Segovia	NA	13.04	5	AGE	4,309	3,666	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405830	Medida PGRI. Desarrollo de programas específicos de adaptación al riesgo de inundación en sectores clave identificados	NA	13.03	5	AGE	3,215	3,215	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404741	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Burgos	NA	13.04	5	AGE	3,689	3,055	100				En marcha	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404750	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Zamora	NA	13.04	5	AGE	3,650	3,055	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404740	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Ávila	NA	13.04	5	AGE	3,475	2,767	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403698	Medida PGRI. Aplicación normativa desarrollada RDPH a través de la emisión de informes urbanísticos del art. 25.4 TRLA	COM	13.01	5	AGE	2,266	1,091	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405836	Medida PGRI. Revisión de la EPRI, los mapas de peligrosidad y riesgo y los PGRI	COM	13.04	5	AGE	0,992	0,992	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405591	Medida PGRI. Coordinación SNCZI y órganos de desagüe de presas en ARPSIs prioritarias	NA	14.00	5	AGE	0,744	0,744	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404748	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Soria	NA	13.04	5	AGE	0,719	0,719	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404823	Medida PGRI. Ejecución de las obras de protección del pie de un talud sobre el río Eresma, paraje de La Torre de San Nicolás. T.M. de Coca (Segovia)	NA	17.01	5	AGE	0,826	0,708	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405580	Medida PGRI. Desarrollo de proyectos de conservación y mejora de montes de titularidad de los OCCC	COM	14.01	5	AGE	0,620	0,620	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404744	Programa de conservación, mantenimiento y mejora de cauces de la provincia de Orense	NA	13.04	5	AGE	0,748	0,611	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403697	Estudios. PGRI: revisión y actualización de los planes de gestión del riesgo de inundación	COM	13.04	5	AGE	1,073	0,446	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404830	Medida PGRI. Creación de un Centro de Control de Inundaciones en las oficinas centrales del Organismo	NA	15.02	5	AGE	0,248	0,248	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405577	Medida PGRI. Evaluación y seguimiento de actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces	NA	13.04	5	AGE	0,248	0,248	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405844	Medida PGRI. Ejecución de las obras de acondicionamiento del cauce del río Eresma a su paso por Coca (Segovia)	NA	13.04	5	AGE	0,248	0,248	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405512	Medida PGRI. Protección. Desarrollo del Programa de continuidad de sedimentos	COM	14.01	5	AGE	0,198	0,198	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405832	Medida PGRI. Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas	COM	13.04	5	AGE	0,309	0,154	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405589	Medida PGRI. Creación y mantenimiento de un inventario de obras de drenaje transversal prioritarias	NA	14.03	5	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405834	Medida PGRI. Desarrollo de aplicaciones para el uso de técnicas de teledetección como apoyo a la predicción y seguimiento de avenidas	COM	13.04	5	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405835	Medida PGRI. Impulso de las actividades de ciencia ciudadana como apoyo en la predicción y seguimiento de avenidas	COM	13.04	5	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405576	Medida PGRI. Mejora de las evaluaciones de los efectos del cambio climático sobre las inundaciones	COM	13.04	5	AGE	0,077	0,077	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405587	Medida PGRI. Elaboración de Estrategia de Comunicación del Riesgo de Inundación.	NA	15.03	5	AGE	0,026	0,026	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405496	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna de Cárdena	NA	13.04	5	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405498	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna del Barco	NA	13.04	5	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405499	Medida de mitigación. Gestión de la presa de recrecimiento de la laguna del Duque	NA	13.04	5	AGE	0,017	0,017	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405848	Medida PGRI. Celebración de jornadas y otras actividades de divulgación y formación	NA	15.03	5	AGE	0,013	0,013	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405588	Medida PGRI. Realización de un manual de buenas prácticas para la gestión, conservación y mantenimiento de las obras longitudinales de defensa frente a inundaciones	NA	14.03	5	AGE	0,008	0,008	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405831	Medida PGRI. Mantenimiento del grupo de interés I+D+I Inundaciones	COM	13.04	5	AGE	0,015	0,008	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405578	Medida PGRI. Redacción manual de buenas prácticas de conservación del suelos en la cuenca	COM	14.01	5	AGE	0,008	0,008	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405857	Medida PGRI. Creación y mantenimiento del Inventario de obras de defensa frente a inundaciones	NA	14.03	5	AGE	0,008	0,008	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405551	Estudios PGRI. Proyectos de defensas en zonas inundables urbanas de Cantabria	COM	13.04	5	CCAA	0,002	0,002		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405572	Medida PGRI. Elaboración de informes urbanísticos de acuerdo a la normativa de Protección Civil	COM	13.01	5	CCAA	0,000	0,000		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405573	Medida PGRI. Incorporación de la cartografía de DPH y zonas inundables a los instrumentos de ordenación urbanística	COM	13.01	5	EELL	0,000	0,000			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405579	Medida PGRI. Desarrollo de proyectos de restauración hidrológico forestal	COM	14.01	5	CCAA	0,000	0,000		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405574	Medida PGRI. Adaptación de instalaciones al riesgo de inundación	NA	13.03	5	Otros	0,000	0,000				100	No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403734	Medida PGRI. Actualización de los planes de protección civil en coordinación con los PGRI	NA	15.02	5	CCAA	0,000	0,000		100			En marcha	Si
ES020_2_DU-6403761	Medida PGRI. Organización de jornadas técnicas de difusión de lecciones aprendidas	NA	16.03	5	AGE	0,000	0,000	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405851	Medida PGRI. Elaboración o actualización de los planes de actuación Municipal en aquellos municipio identificados con riesgo de inundación	NA	15.02	5	CCAA	0,000	0,000		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405850	Medida PGRI. Implantación de la Red Nacional de Información	NA	15.02	5	CCAA	0,000	0,000		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405852	Medida PGRI. Apoyo y asesoramiento a los municipios con riesgo de inundación (ARPSI o no)	NA	15.02	5	CCAA	0,000	0,000		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405849	Medida PGRI. Implantación de la Red de Alerta Nacional: Alertas hidrológicas	NA	15.02	5	CCAA	0,000	0,000		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405829	Medida PGRI. Fomento de la implantación de SUDs a través de las Guías elaboradas en primer ciclo	COM	13.01	5	CCAA	0,000	0,000		50	50		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405845	Medida PGRI. Adaptación de infraestructuras por titulares	NA	14.03	5	Otros	0,000	0,000				100	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6403244	Presa. Río Cueva. Quintanilla de la Cueva	NA	12.01	6,1	AGE	79,339	31,405	100				En marcha	No
ES020_1_DU-6403238	Presa de Los Morales. Río Morales. Villanueva de Carrizo	NA	12.01	6,1	AGE	28,099	28,095	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6403237	Presa de la Rial. Arroyo Barbadiel. Carrizo de la Ribera	NA	12.01	6,1	AGE	23,967	23,963	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6403243	Presa. Río Cueva. Ledigos	NA	12.01	6,1	AGE	31,240	17,851	100				En marcha	No
ES020_3_DU-6404814	Presa de El Tejo. Río Moros. Suministro a El Espinar	NA	12.01	6,1	EELL	8,264	8,264	20		80		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401237	Presa. Arroyo de las Cuevas. Castrejón de la Peña	NA	12.01	6,1	CCAA	13,312	7,476		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6404137	Presa. Río Águeda (Embalse Irueña). Central hidroeléctrica	NA	12.01	6,1	AGE	5,913	3,429	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6401200	Presa. Río Arlanza. Castrovido, Salas de Los Infantes	NA	12.01	6,1	AGE	213,696	0,219	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404811	Modernización de regadíos. Canal del Esla	COM	03.01	6,2	CCAA	92,562	92,562		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405858	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Resto de Fases	COM	03.01	6,2	CCAA	73,990	73,990		76		24	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401105	Nuevo regadío. RP Río Arlanza Bajo	NA	19.02	6,2	CCAA	33,724	33,724		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404812	Modernización de regadíos. Canal de Villalaco	COM	03.01	6,2	CCAA	32,843	32,843		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405984	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	CCAA	30,783	30,783	80			20	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403909	Modernización de regadíos. Modernización Canal de Pisuegra. Sector G (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	27,859	27,859		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405961	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II y III. FASE I. Actuación SEIASA	COM	03.01	6,2	AGE	26,186	26,186	80			20	No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405963	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (León) (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	21,527	21,527	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405982	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XX. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	21,349	21,349	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405962	Modernización de regadíos. CR Sectores IV y VI. Canal del Páramo (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	20,610	20,610	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405952	Modernización de regadíos. CR Canal de Villadangos. Fase I (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	19,008	19,008	68			32	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401049	Modernización de regadíos. ZR Castañon y Alto Villares. CCRR del Canal de Castañon	COM	03.01	6,2	CCAA	18,629	18,629		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405958	Modernización de regadíos. CR Canal de San José. Sectores restantes (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	18,306	18,306	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405979	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVI. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	17,139	17,139	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401101	Nuevo regadío. ZR la Armuña II. Medida JCyL	NA	19.02	6,2	CCAA	62,378	17,131		100			En marcha	Si
ES020_1_DU-6401041	Modernización de regadíos. ZR Arriola. CCRR Ribera Alta de Porma	COM	03.01	6,2	CCAA	16,476	16,476		76		24	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401053	Modernización de regadíos. RP Órbigo Medio. Presa Vega de Abajo y Presa Regueras	COM	03.01	6,2	CCAA	15,488	15,488		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405980	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVIII. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	13,912	13,912	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401026	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	13,829	13,829		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405985	Modernización de regadíos. ZR Ines Y ZR Eza (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	CCAA	13,344	13,344	80			20	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405978	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XV. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	13,288	13,288	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405970	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VII. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	12,776	12,776	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401001	Modernización de regadíos. ZR Manganeses.	COM	03.01	6,2	CCAA	25,479	12,740		76		24	No iniciado	No
ES020_3_DU-6405973	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector X. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	12,732	12,732	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405976	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIII. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	12,622	12,622	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405816	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVII (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	21,489	12,585		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405955	Modernización de regadíos. CR Canal Alto de Villares (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	12,438	12,438	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405977	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIV. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	11,694	11,694	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405965	Modernización de regadíos. CR Canal de Pisuerga. Sectores restantes (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	11,570	11,570	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405959	Nuevo regadío. ZR La Armuña Fase I. Caminos y desagües (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	11,473	11,473	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404810	Modernización de regadíos. RP Aledaños del Canal de Carrizo (UEL Presa Camperón y Presa Forera)	COM	03.01	6,2	CCAA	11,256	11,256		76		24	No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403540	Modernización de regadíos. ZR Páramo Alto. Sectores IV y VI (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	25,505	11,231		100			En marcha	Si
ES020_2_DU-6403531	Modernización de regadíos. Canal de la MI Río Porma (Sectores II y III) (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	11,133	11,133		100			No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401058	Modernización de regadíos. CCRR Canal de San José (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	10,453	10,453		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405956	Modernización de regadíos. CR Campillo de Buitrago (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	9,917	9,917	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405949	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Fase I (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	9,091	9,091	68			32	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401048	Modernización de regadíos. ZR Carrizo. CCRR Canal de CaRRizo	COM	03.01	6,2	CCAA	9,049	9,049		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403794	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	39,745	8,904		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405964	Modernización Canal del Pisuerga. Sector G. FASE II. Actuación SEIASA	COM	03.01	6,2	AGE	8,843	8,843	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405974	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XI. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	8,203	8,203	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405968	Modernización Canal del Pisuerga. Sector Santoyo (Sector G FASE I). C.R. del Canal del Pisuerga. Actuación SEIASA	COM	03.01	6,2	AGE	11,570	8,195	68			32	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405971	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VIII. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	8,173	8,173	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401047	Modernización de regadíos. ZR Villadangos (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	8,081	8,081		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405972	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector IX. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	7,786	7,786	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405950	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRP de Palenzuela y Quintana del Puente (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	7,521	7,521	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405954	Modernización de regadíos. Presa de la Tierra (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	7,459	7,459	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405986	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II Y III. FASE II. Actuación SEIASA	COM	03.01	6,2	CCAA	7,438	7,438	80			20	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405815	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVI (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	17,603	7,335		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405806	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VII (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	6,962	6,962		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405819	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XX (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	18,760	6,941		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405809	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector X (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	6,911	6,911		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405812	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIII (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	6,834	6,834		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404808	Modernización de regadíos. ZR la Vid-Zuzones.	COM	03.01	6,2	CCAA	6,744	6,744		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405813	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIV (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	6,301	6,301		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405957	Mejora y modernización del regadío de la C.R. del Canal de San José, Sector I. ZR San José (Sector I). Actuación de SEIASA	COM	03.01	6,2	AGE	6,281	6,281	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405975	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XII. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	6,200	6,200	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401114	Nuevo regadío. ZR MI Río Porma	NA	19.02	6,2	CCAA	5,806	5,806		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405807	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VIII (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	7,679	5,722		100			En marcha	Si
ES020_1_DU-6401055	Modernización de regadíos. Canal Alto de Villares. CCRP Canal Alto de Villares (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	5,288	5,288		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405840	Nuevo regadío. ZR en Hinojosa del Campo con aguas subterráneas	NA	19.02	6,2	CCAA	5,283	5,283		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405953	Modernización de regadíos. ZR Canal de Veilla (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	5,048	5,048	68			32	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405808	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector IX (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	6,836	5,001		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405604	Modernización de regadíos. Modernización Canal de Pisuerga. Sectores restantes (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	4,919	4,919		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405981	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XIX. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	15,824	4,570	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405810	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XI (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	4,429	4,429		100			No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401056	Modernización de regadíos. ZR Campillo Buitrago. CCRP Canal de Campillo de Buitrago (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	4,216	4,216		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405960	Nuevo regadío. ZR La Armuña Fase II (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	4,132	4,132	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401125	Modernización de regadíos. ZR Ines (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	3,963	3,963		76		24	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401025	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Fase I (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	3,865	3,865		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405817	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XVIII (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	13,298	3,749		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405983	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXI. (Medida MAPA)	NA	19.02	6,2	AGE	15,580	3,674	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405951	Modernización de regadíos. Canal de Castronuño (Medida MAPA)	COM	03.01	6,2	AGE	3,669	3,669	68			32	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401091	Nuevo regadío. ZR Aranzuelo	NA	19.02	6,2	CCAA	8,287	3,662		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405827	Modernización de regadíos. CR de la Vega-Navamorisca y el Losar del Barco, por la regadera de la "La Madrigala" y la CR de Ribera Nueva	COM	03.01	6,2	CCAA	3,441	3,441		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405811	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XII (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	3,342	3,342		100			No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401029	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRP de Palenzuela y Quintana del Puente (Medida JCYL)	COM	03.01	6,2	CCAA	3,197	3,197		100			No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6401052	Modernización de regadíos. Presa de la Tierra (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	3,171	3,171		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405814	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XV (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	4,442	2,928		100			En marcha	Si
ES020_1_DU-6401050	Modernización de regadíos. ZR Velilla y Villadangos. CCRR Canal de Velilla (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	2,146	2,146		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404813	Modernización de regadíos. UEL Valoria la Buena	COM	03.01	6,2	CCAA	2,099	2,099		76		24	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405553	Modernización regadío. C Regantes Villarnera de la Vega (León)	COM	03.01	6,2	CCAA	1,704	1,704		100			No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401045	Modernización de regadíos. ZR Castronuño. CCRR Vegas de Castronuño (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	1,560	1,560		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405805	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector VI (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	1,248	1,248		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405859	Modernización de regadíos. RP Órbigo-Jamuz. Presa Única	COM	03.01	6,2	CCAA	1,149	1,149		76		24	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6401051	Modernización de regadíos. RP Presa Cerrajera. CCRR Presa Cerrajera	COM	03.01	6,2	CCAA	2,183	1,092		76		24	No iniciado	No
ES020_1_DU-6401030	Modernización de regadíos. RP Río Pisuerga Alto. CCRR de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio	COM	03.01	6,2	CCAA	3,656	1,063		71		29	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405837	Modernización de regadíos. RP Arroyo de Valdanzo	COM	03.01	6,2	CCAA	0,826	0,826		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405838	Modernización de regadíos. RP de Vega del Salcedo y Veguilla	COM	03.01	6,2	CCAA	0,744	0,744		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404809	Modernización de regadíos. Canal de Eza-Vegas de Velilla y Alcozar (Medida JCyL)	COM	03.01	6,2	CCAA	0,440	0,440		76		24	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6402579	Modernización de regadíos. ZR. Pollos	COM	03.01	6,2	AGE	10,364	0,129	50	26		24	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405820	Nuevo regadío. Canal de Payuelos. Sector XXI (Medida JCyL)	NA	19.02	6,2	CCAA	16,999	0,000		100			En marcha	Si
ES020_1_DU-6400009	Depuración. Embalse de Los Rábanos, Río Duero. Golmayo, Los Rábanos, Soria	BAS	01.01	6,3	AGE	62,284	23,381	35	32,5	32,5		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400718	Depuración de Espacio Natural. Arribes del Duero	BAS	01.01	6,3	AGE	17,508	17,417	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405169	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Eria (Zamora)	BAS	01.01	6,3	AGE	4,959	4,959	50		50		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405168	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Tera, trama Sitrama-desembocadura (Zamora).	BAS	01.01	6,3	AGE	4,959	4,959	50		50		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405419	Depuración. Municipios 500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2021)	COM	01.01	6,3	EELL	4,215	4,215			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405598	Emisario. Río Adaja. Ávila	BAS	01.01	6,3	AGE	4,132	4,132	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400216	Colector. Río Eresma. Segovia	BAS	01.01	6,3	AGE	5,369	3,675	70		30		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400002	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Támega. Monterrei, Verín	BAS	01.01	6,3	EELL	3,988	3,386	50	30	20		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400209	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. La Aguilera	BAS	01.01	6,3	EELL	2,882	2,882		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400328	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginatate. Grijota	BAS	01.01	6,3	Otros	4,010	2,784			20	80	En marcha	Si
ES020_1_DU-6400719	Depuración de Espacio Natural. Hoces de Vegacervera	BAS	01.01	6,3	CCAA	2,750	2,750		15,7	37	47,3	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400058	Depuración. Río Duero, Río Pisuerga. Cistiérniga	BAS	01.01	6,3	Otros	5,790	2,668			20	80	En marcha	Si
ES020_1_DU-6400137	Nueva E.D.A.R. Embalse de Bemposta. Ferroselle	BAS	01.01	6,3	AGE	2,619	2,619	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404777	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. en Los Ángeles de San Rafael	COM	01.01	6,3	EELL	2,479	2,479			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400140	Nueva E.D.A.R. Varios cauces y poblaciones. Provincia de Burgos	BAS	01.01	6,3	AGE	2,918	2,157	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400723	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Culebra	BAS	01.01	6,3	Otros	2,066	2,066		20	80		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400722	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Demanda	BAS	01.01	6,3	Otros	2,066	2,066		20	80		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400042	Depuración. Varios cursos dentro Red Natura 2000. AAUU 500 heq	BAS	01.01	6,3	Otros	2,066	2,066		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405903	Mejora E.D.A.R. Río Bernesga. Mancomunidad Saneamiento León	BAS	01.01	6,3	EELL	2,066	2,066			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405861	Mejora E.D.A.R. Río Eresma. Palazuelos de Eresma	BAS	01.01	6,3	CCAA	2,004	2,004			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405418	Depuración. Municipios 500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2020)	COM	01.01	6,3	EELL	4,215	1,945			100		En marcha	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6400131	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villanueva de Duero	BAS	01.01	6,3	AGE	2,595	1,918	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400721	Depuración de Espacio Natural. Montaña Palentina	BAS	01.01	6,3	CCAA	3,628	1,814		15,7	37	47,3	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405839	Depuración de Espacio Natural. San Emiliano	BAS	01.01	6,3	CCAA	3,628	1,814		19	24	57	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405170	Colector. Ríos Arlanzon y Pico. Burgos	BAS	01.01	6,3	EELL	4,215	1,686	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400132	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. Aldeamayor de San Martín	BAS	01.01	6,3	AGE	2,563	1,663	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400116	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villabrágima	BAS	01.01	6,3	EELL	1,631	1,631		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400178	Depuración. Río Brullés. Sasamón	BAS	01.01	6,3	EELL	1,568	1,568		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400078	Nueva E.D.A.R. Río Jamuz. Jiménez de Jamuz	BAS	01.01	6,3	EELL	1,496	1,496		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400158	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Morales del Vino	BAS	01.01	6,3	AGE	1,955	1,466	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400007	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Eresma. La Lastrilla, Segovia, San Cristóbal de Segovia	BAS	01.01	6,3	AGE	23,845	1,464	70		30		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400636	Depuración. Río Gromejón. Caleruega, Tubilla del Lago, Valdeande	BAS	01.01	6,3	Otros	1,446	1,446			20	80	En marcha	Si
ES020_1_DU-6400077	Mejora E.D.A.R. Río Eria. Castrocalbón	COM	01.01	6,3	EELL	1,351	1,351		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400147	Nueva E.D.A.R. Río Esla. San Cristóbal de Entreviñas	BAS	01.01	6,3	AGE	2,896	1,337	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400144	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villaralbo	BAS	01.01	6,3	AGE	1,352	1,326	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400143	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. La Bóveda de Toro	BAS	01.01	6,3	EELL	1,315	1,315		40	60		No iniciado	Si
ES020_2_DU-6400073	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Mansilla de las Mulas	BAS	01.01	6,3	EELL	2,458	1,301		80	20		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405897	Colector. Río Eresma. Real Sitio de San Ildefonso	COM	01.01	6,3	EELL	1,272	1,272			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400096	Nueva E.D.A.R. Río Gavilanes. Sancti-Spiritus	BAS	01.01	6,3	EELL	1,256	1,256			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400720	Depuración de Espacio Natural. Hoces del Riaza	BAS	01.01	6,3	Otros	1,240	1,240		80	20		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400175	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñana	BAS	01.01	6,3	EELL	1,240	1,240		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400157	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villanueva del Campo	BAS	01.01	6,3	AGE	1,252	1,225	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400221	Colector. Río Valderaduey. Cubillos, Molacillos, Monfarracinos, Valcabado	BAS	01.01	6,3	AGE	1,218	1,218	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400109	Depuración. Río Malucas. Navalmanzano	BAS	01.01	6,3	EELL	1,209	1,209		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400183	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. La Pedraja de Portillo	BAS	01.01	6,3	EELL	1,198	1,198		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400650	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Zurguén. Mozárbez	BAS	01.01	6,3	EELL	1,186	1,186		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400648	Nueva E.D.A.R. Río Huebra. Boada	BAS	01.01	6,3	EELL	1,173	1,173		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400106	Nueva E.D.A.R. Río Eresma, Río Voltoya. Santiuste de San Juan Bautista	BAS	01.01	6,3	EELL	1,150	1,150			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400120	Depuración. Arroyo de la Agudilla. Ataquines	BAS	01.01	6,3	EELL	1,129	1,129		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400121	Depuración. Arroyo de Valcorba. Montemayor de Pililla	BAS	01.01	6,3	EELL	1,123	1,123		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400093	Nueva E.D.A.R. Río Yeltes. Villavieja de Yeltes	BAS	01.01	6,3	AGE	1,723	1,117	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400030	Mejora E.D.A.R. Laguna de La Nava de Fuentes, Río Valdeginete. Fuentes de Nava	COM	01.01	6,3	EELL	1,130	1,113		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400635	Depuración. Río Arandilla. Huerta de Rey	BAS	01.01	6,3	EELL	1,112	1,112		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400182	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Chozas de Abajo	BAS	01.01	6,3	EELL	1,091	1,091			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400527	Depuración. Embalse de Ricobayo. Montamarta	BAS	01.01	6,3	EELL	1,080	1,080		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6404773	Medida OMA. Ampliación y mejora de la E.D.A.R. de Valladolid de Laguna de Duero, Puente Duero y Pinar Antequera	BAS	01.01	6,3	EELL	1,074	1,074			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400067	Mejora E.D.A.R. Río Odra. Castrojeriz	BAS	01.01	6,3	Otros	1,038	1,038		80	20		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400206	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Traspinedo	BAS	01.01	6,3	EELL	1,033	1,033		80	20		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400514	Nueva E.D.A.R. Rivera de las Huelgas de Salce. Bermillo de Sayago	BAS	01.01	6,3	EELL	0,984	0,984		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400107	Depuración. Arroyo Cerquilla. Olombrada	BAS	01.01	6,3	EELL	0,932	0,932		40	60		En marcha	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6400309	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Castrocontrigo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,932	0,932		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400483	Depuración. Río Zapardiel. Pozal de Gallinas	BAS	01.01	6,3	EELL	0,921	0,921		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400472	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Sardón de Duero	BAS	01.01	6,3	EELL	0,860	0,860		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400152	Conexión E.D.A.R. Río Duero. Coreses	BAS	01.01	6,3	AGE	0,879	0,832	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404790	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. Polígono Industrial Tuduego "INMOPRICE" (Tudela de Duero)	COM	01.04	6,3	EELL	0,826	0,826			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405597	Tanque de tormentas. Río Eresma. Alfoz	BAS	01.03	6,3	AGE	0,826	0,826	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405530	Construcción de EBAR de Torquemada, explotación y mantenimiento de la misma	COM	01.01	6,3	EELL	0,826	0,826		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400526	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Vezdemarbán	BAS	01.01	6,3	EELL	0,821	0,821		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400475	Depuración. Arroyo de Santa María. La Parrilla	BAS	01.01	6,3	EELL	0,806	0,806		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400478	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. San Pedro de Latarce	BAS	01.01	6,3	EELL	0,806	0,789		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400087	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Becerril de Campos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,806	0,789		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405877	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Magaz	COM	01.01	6,3	Otros	0,772	0,772		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400436	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Mudrián, San Martín	BAS	01.01	6,3	EELL	0,754	0,754		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400079	Depuración. Río Luna. Canales-La Magdalena	BAS	01.01	6,3	EELL	0,753	0,753		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400441	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Chañe	BAS	01.01	6,3	EELL	0,752	0,752		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400438	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Aguilafuente	BAS	01.01	6,3	AGE	0,752	0,752	70		30		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400290	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Alija del Infantado	BAS	01.01	6,3	EELL	0,752	0,752		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400129	Depuración. Río Adaja. Pozaldez	BAS	01.01	6,3	EELL	0,752	0,752		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400196	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdepolo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,727	0,727			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400470	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Megeces	BAS	01.01	6,3	EELL	0,711	0,711		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400480	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Villaverde de Medina	BAS	01.01	6,3	EELL	0,753	0,708		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400477	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Siete Iglesias de Trabancos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,753	0,708		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400516	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Camarzana de Tera (Zamora)	BAS	01.01	6,3	EELL	0,698	0,698		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400499	Depuración. Río Hornija. Torrelobatón	BAS	01.01	6,3	EELL	0,698	0,698		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400482	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pesquera de Duero	BAS	01.01	6,3	EELL	0,698	0,698		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400481	Nueva E.D.A.R. Río Bustillo. Villafrechós	BAS	01.01	6,3	EELL	0,698	0,698		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400202	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdevimbre	BAS	01.01	6,3	EELL	0,694	0,694		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400660	Nueva E.D.A.R. Arroyo Talanda. Venialbo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,688	0,688			100		No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403551	Nueva E.D.A.R. Río Esla, Río Porma. Valdefresno, Villaturiel, Villasabariego	BAS	01.01	6,3	Otros	1,376	0,679		80	20		En marcha	No
ES020_3_DU-6405868	Nueva E.D.A.R. Río Arandilla. Peñaranda de Duero	COM	01.01	6,3	Otros	0,678	0,678		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400223	Nueva E.D.A.R. Río Arenalillo. Papatrigio	BAS	01.01	6,3	EELL	0,666	0,666		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400156	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Villabuena del Puente	BAS	01.01	6,3	EELL	0,663	0,663		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400302	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Villamanín	BAS	01.01	6,3	Otros	0,661	0,661		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400450	Nueva E.D.A.R. Río Eresma. Valverde del Majano	BAS	01.01	6,3	EELL	0,645	0,645		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404142	Mejora depuración. Río Duero. Serrada	BAS	01.01	6,3	EELL	0,637	0,637		80	20		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400327	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Monzón de Campos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,637	0,637			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400021	Mejora E.D.A.R. Río Aranza. Quintanar de la Sierra	BAS	01.01	6,3	AGE	1,004	0,634	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405879	Nueva E.D.A.R. Ribera de la Valmuza. Monte la Rad	COM	01.01	6,3	Otros	0,625	0,625		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400213	Nueva E.D.A.R. Río Porma. Villaturiel	BAS	01.01	6,3	Otros	0,620	0,620		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400224	Nueva E.D.A.R. Río Chico. Tornadizos de Ávila	BAS	01.01	6,3	EELL	0,610	0,610		40	60		No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6400452	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escalona del Prado	BAS	01.01	6,3	EELL	0,591	0,591		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400363	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Paradinas de San Juan	BAS	01.01	6,3	EELL	0,588	0,588		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405875	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón	COM	01.01	6,3	Otros	0,586	0,586		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404123	Mejora E.D.A.R. Río Cogollos. Valdorros	BAS	01.01	6,3	CCAA	0,586	0,586		80	20		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400019	Mejora E.D.A.R. Burgos. Varios cauces. Provincia de Burgos	BAS	01.01	6,3	AGE	62,683	0,583	75		25		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400155	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Fuentelapeña	BAS	01.01	6,3	EELL	0,582	0,582		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400631	Mejora E.D.A.R. Arroyo de Bodón. El Bodón	COM	01.01	6,3	AGE	0,574	0,574	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405531	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. Escobar de Polendos	COM	01.01	6,3	EELL	0,570	0,570		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400474	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pollos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,585	0,568		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400654	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escarabajosa de Cabezas	BAS	01.01	6,3	EELL	0,557	0,557		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405869	Nueva E.D.A.R. Arroyo Sotillo de la Ribera. Sotillo de la Ribera	COM	01.01	6,3	Otros	0,554	0,554		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400281	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. Gumiel de Izán	BAS	01.01	6,3	EELL	0,549	0,549		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400123	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Fresno El Viejo	BAS	01.01	6,3	AGE	1,180	0,545	60		40		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405890	Nueva E.D.A.R. Embalse de Cuerda del Pozo. Playa Pita	COM	01.01	6,3	Otros	0,540	0,540		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400467	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Tardelcuende	BAS	01.01	6,3	EELL	0,537	0,537		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400456	Nueva E.D.A.R. Río Cega, Río Malucas. Zarzuela del Pinar	BAS	01.01	6,3	EELL	0,537	0,537		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405876	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo	COM	01.01	6,3	Otros	0,530	0,530		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400227	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Cardeñosa	BAS	01.01	6,3	EELL	0,512	0,512		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400294	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Toral de Los Guzmanes	BAS	01.01	6,3	EELL	0,504	0,504		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6404768	Medida OMA. Nueva E.D.A.R Planta Tratamiento de Purines Los Rábanos	COM	01.01	6,3	EELL	0,496	0,496			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400479	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Tordehumos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,512	0,495		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400277	Nueva E.D.A.R. Río Duero. La Horra	BAS	01.01	6,3	EELL	0,485	0,485		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400451	Nueva E.D.A.R. Río Sacramenia. Sacramenia	BAS	01.01	6,3	EELL	0,483	0,483		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400241	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Crespos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,483	0,483		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400336	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Cevico. Cevico de la Torre	BAS	01.01	6,3	EELL	0,483	0,483			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400299	Nueva fosa séptica. Río Tuerto. Santa María de la Isla	BAS	01.01	6,3	EELL	0,483	0,483		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400524	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Cañizal	BAS	01.01	6,3	Otros	0,483	0,483		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400523	Depuración. Rivera de Belén. Almeida de Sayago	BAS	01.01	6,3	EELL	0,483	0,483			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400148	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Corrales	BAS	01.01	6,3	EELL	0,483	0,483		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400670	Nueva E.D.A.R. Embalse de Villagonzalo. Navales	BAS	01.01	6,3	EELL	0,478	0,478		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400278	Nueva E.D.A.R. Río Riaza, Ríos Duero, Arandilla y Bañuelos y arroyo de la Nava por Aranda de Duero. Milagros	BAS	01.01	6,3	EELL	0,471	0,471		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400661	Nueva E.D.A.R. Río Salado. Torres del Carrizal	BAS	01.01	6,3	EELL	0,468	0,468			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400279	Nueva E.D.A.R. Río Bañuelos. Baños de Valdearados	BAS	01.01	6,3	EELL	0,464	0,464		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400486	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Bolaños de Campos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,479	0,463		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400662	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Andavías	BAS	01.01	6,3	EELL	0,458	0,458			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400347	Nueva E.D.A.R. Río Valdavia. Santibáñez de la Peña	BAS	01.01	6,3	EELL	0,456	0,456		25		75	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400656	Nueva E.D.A.R. Río San Juan. San Pedro de Gaillos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,448	0,448		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400444	Nueva E.D.A.R. Río Moros, Río Voltoya. Muñopedro	BAS	01.01	6,3	EELL	0,446	0,446		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400376	Nueva E.D.A.R. Río Gamo. Garcihernández	BAS	01.01	6,3	EELL	0,446	0,446		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400332	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Lantadilla	BAS	01.01	6,3	Otros	0,446	0,446		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400653	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Portillo. Valdecarros	BAS	01.01	6,3	EELL	0,445	0,445		40	60		No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6400220	Nueva E.D.A.R. Embalse de Almendra. Muga de Sayago	BAS	01.01	6,3	Otros	0,867	0,434		100			En marcha	No
ES020_1_DU-6400218	Nueva E.D.A.R. Embalse de Fuentes Claras. Martiherrero	BAS	01.01	6,3	EELL	0,431	0,431		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400676	Depuración. Río Arlanzón. Ibeas de Juarros	BAS	01.01	6,3	EELL	0,430	0,430		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400639	Nueva E.D.A.R. Río Arealillo. Las Berlanas	BAS	01.01	6,3	EELL	0,430	0,430		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400259	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Aldea del Rey Niño	BAS	01.01	6,3	EELL	0,430	0,430			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400207	Nueva E.D.A.R. Río Aguijejo. Ayllón	BAS	01.01	6,3	AGE	0,909	0,420	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400522	Nueva E.D.A.R. Río Duero. El Perdigón	BAS	01.01	6,3	EELL	0,418	0,418		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6400599	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pontejos	BAS	01.01	6,3	AGE	0,413	0,413	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405896	Tanque de tormentas. Río Arlanzón. Burgos	BAS	01.03	6,3	EELL	0,413	0,413			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405171	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Arroyo de Navacervera. El Sahugo (Salamanca)	COM	01.01	6,3	AGE	0,413	0,413	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405160	Medida OMA. Estudio de caracterización adicional de presiones potencialmente significativas en masas de agua sin impacto	COM	01.00	6,3	AGE	0,413	0,413	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400447	Nueva E.D.A.R. Río Moros. Navas de San Antonio	BAS	01.01	6,3	EELL	0,411	0,411		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400445	Nueva E.D.A.R. Río Frío. La Losa (Segovia)	BAS	01.01	6,3	EELL	0,411	0,411		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400466	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Quintana Redonda	BAS	01.01	6,3	EELL	0,411	0,411		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400231	Nueva E.D.A.R. Río Arealillo. San Pedro del Arroyo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,406	0,406		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400644	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huerga. Valcabado del Páramo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,405	0,405		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400488	Nueva E.D.A.R. Río Hornija. Villalar de Los Comuneros	BAS	01.01	6,3	EELL	0,404	0,404		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400449	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Aldea Real	BAS	01.01	6,3	Otros	0,404	0,404		20	80		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400490	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Olivares de Duero	BAS	01.01	6,3	EELL	0,404	0,404		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400515	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Fuentes de Ropel	BAS	01.01	6,3	EELL	0,397	0,397		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400704	Depuración. Río Frío. Madrona	BAS	01.01	6,3	EELL	0,395	0,395			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400715	Depuración. Río Castrón. Ferreras de Abajo	BAS	01.01	6,3	Otros	0,394	0,394		100			No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400629	Nueva E.D.A.R. Río Frío. Villasrubias (Salamanca)	BAS	01.01	6,3	Otros	0,394	0,394		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400233	Nueva E.D.A.R. Río Tormes. Hoyos del Espino	BAS	01.01	6,3	EELL	0,391	0,391		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400084	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villada	BAS	01.01	6,3	EELL	0,446	0,387		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400528	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Arcenillas	BAS	01.01	6,3	AGE	0,383	0,383	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400334	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginat. Cisneros	BAS	01.01	6,3	EELL	0,397	0,380		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400531	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Burganes de Valverde (Zamora)	BAS	01.01	6,3	EELL	0,376	0,376		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400455	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Navafria	COM	01.01	6,3	Otros	0,376	0,376		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400454	Nueva E.D.A.R. Arroyo Cerquilla. Lastras de Cuéllar	BAS	01.01	6,3	EELL	0,376	0,376		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400453	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos, Embalse de Burgomillodo. Fuenterrabollo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,376	0,376		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400234	Nueva E.D.A.R. Río Becedillas. Becedas	BAS	01.01	6,3	Otros	0,376	0,376		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400529	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villamayor de Campos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,376	0,376		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400370	Nueva E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Barbadillo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,372	0,372		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400691	Depuración. Arroyo de los Reguerales. Villar de Mazarife	BAS	01.01	6,3	EELL	0,371	0,371		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400713	Depuración. Río Duero. Almaraz de Duero	BAS	01.01	6,3	Otros	0,371	0,371		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400530	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Castrogonzalo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,607	0,364		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400693	Depuración. Río Esla. Quintana de Rueda	BAS	01.01	6,3	EELL	0,364	0,364		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400673	Depuración. Río Duero. Vadocondes	BAS	01.01	6,3	EELL	0,361	0,361		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400688	Depuración. Río Esla. Villademor de la Vega	BAS	01.01	6,3	EELL	0,357	0,357		40	60		No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6403925	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. Matapozuelos	COM	01.01	6,3	CCAA	0,355	0,355		80	20		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400282	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Los Balbases	BAS	01.01	6,3	Otros	0,341	0,341		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400457	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Codorniz	BAS	01.01	6,3	EELL	0,340	0,340		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400342	Nueva E.D.A.R. Río Ucieza. Amusco	BAS	01.01	6,3	EELL	0,340	0,340			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400341	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,340	0,340			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400501	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villagarcía de Campos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,340	0,340		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400501	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Viloria	BAS	01.01	6,3	EELL	0,340	0,340		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400703	Depuración. Río Voltoya. Martín Muñoz de las Posadas	BAS	01.01	6,3	EELL	0,338	0,338		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400400	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Palaciosrubios	BAS	01.01	6,3	EELL	0,338	0,338		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400245	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñogalindo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,332	0,332		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400304	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Villamuñío	BAS	01.01	6,3	EELL	0,329	0,329		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400247	Nueva E.D.A.R. Río Arealillo. Nava de Arévalo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,321	0,321		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400406	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Arabayona de Mógica	BAS	01.01	6,3	EELL	0,317	0,317		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400249	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. El Fresno	COM	01.01	6,3	EELL	0,310	0,310		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400469	Mejora E.D.A.R. Río Rituerto. Gómara	COM	01.01	6,3	Otros	0,302	0,302		20	80		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400461	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos. Torrecilla del Pinar	BAS	01.01	6,3	EELL	0,302	0,302		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400250	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Cabezas del Villar	BAS	01.01	6,3	EELL	0,302	0,302		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400313	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Montejos del Camino	BAS	01.01	6,3	Otros	0,302	0,302		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400683	Depuración. Río Esgueva. Tórtoles de Esgueva	BAS	01.01	6,3	EELL	0,302	0,302		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400254	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Mingorría	BAS	01.01	6,3	EELL	0,295	0,295		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400317	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huergas, Río Tuerto. Huerga de Garaballes	BAS	01.01	6,3	EELL	0,289	0,289		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400684	Depuración. Río Arlanzón. Cardeñajimeno	BAS	01.01	6,3	EELL	0,289	0,289		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400318	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Cembranos	BAS	01.01	6,3	EELL	0,288	0,288		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400405	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Santiago de la Puebla	BAS	01.01	6,3	EELL	0,288	0,288		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400416	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Tarazona de Guareña	BAS	01.01	6,3	EELL	0,283	0,283		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400510	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Geria	BAS	01.01	6,3	EELL	0,283	0,283		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400257	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Solosancho	BAS	01.01	6,3	EELL	0,277	0,277		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400680	Depuración. Río Arlanzón. Castrillo del Val	BAS	01.01	6,3	EELL	0,274	0,274		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405532	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Remondo	COM	01.01	6,3	EELL	0,273	0,273		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400462	Nueva E.D.A.R. Río Riaguas. Campo de San Pedro	BAS	01.01	6,3	EELL	0,269	0,269		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405602	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almucera. Quiruelas de Vidriales	COM	01.01	6,3	Otros	0,266	0,266		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400358	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginat. Cascón de la Nava	BAS	01.01	6,3	EELL	0,263	0,263			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400351	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintana del Puente	BAS	01.01	6,3	EELL	0,263	0,263			100		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400464	Nueva E.D.A.R. Río Caslilla. Casla	BAS	01.01	6,3	EELL	0,263	0,263		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400263	Nueva E.D.A.R. Río Corneja. Santa María del Berrocal	BAS	01.01	6,3	EELL	0,263	0,263		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400323	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Cimanos de la Vega	BAS	01.01	6,3	EELL	0,263	0,263		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405533	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. La Higuera	COM	01.01	6,3	EELL	0,263	0,263		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400367	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Guadaña. Topas	COM	01.01	6,3	EELL	0,256	0,256		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400229	Mejora E.D.A.R. Río Voltoya. Sanchidrián	COM	01.01	6,3	EELL	0,254	0,254		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403800	Red de saneamiento. Río dos Muños. Monterrei	COM	01.01	6,3	CCAA	0,413	0,248		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405167	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Órbigo (Zamora)	BAS	01.01	6,3	AGE	0,248	0,248	50		50		No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6400369	Mejora E.D.A.R. Arroyo Caganchas. Martín de Yeltes	COM	01.01	6,3	EELL	0,247	0,247		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405600	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Manganesos de la Polvorosa	COM	01.01	6,3	EELL	0,240	0,240		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400659	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Castronuevo de Esgueva	BAS	01.01	6,3	EELL	0,264	0,239		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400373	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Galinduste	COM	01.01	6,3	EELL	0,236	0,236		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405529	Nueva E.D.A.R. Río de los Ausines. Villariezo	COM	01.01	6,3	EELL	0,236	0,236		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400053	Emisario. Río Tormes. Pelabravo	BAS	01.01	6,3	AGE	3,535	0,236	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400365	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Río Frío. El Payo (Salamanca)	COM	01.01	6,3	AGE	0,269	0,232	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400675	Mejora E.D.A.R. Río Esgueva. Torresandino	COM	01.01	6,3	EELL	0,230	0,230		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400380	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Valdelosa	COM	01.01	6,3	EELL	0,223	0,223		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400378	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Navasfrías	COM	01.01	6,3	EELL	0,223	0,223		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400377	Mejora E.D.A.R. Arroyo Arganza. Matilla de Los Caños del Río	COM	01.01	6,3	EELL	0,223	0,223		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400520	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Carbajales de Alba	COM	01.01	6,3	EELL	0,223	0,223		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405891	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Reguera. Mucientes	COM	01.01	6,3	Otros	0,218	0,218		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400296	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Villaquejida	COM	01.01	6,3	EELL	0,207	0,207		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400383	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cabrillas. Cabrillas	COM	01.01	6,3	EELL	0,206	0,206		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405921	Colector. Río Torío. TM. León	COM	01.01	6,3	EELL	0,410	0,205				100	En marcha	Si
ES020_1_DU-6400489	Mejora E.D.A.R. Río Hornija. San Román de Hornija	COM	01.01	6,3	EELL	0,202	0,202		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400386	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldealengua	COM	01.01	6,3	EELL	0,194	0,194		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400387	Mejora E.D.A.R. Embalse de Santa Teresa. Cespedosa de Tormes	COM	01.01	6,3	EELL	0,193	0,193		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405603	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Morales de Rey	COM	01.01	6,3	EELL	0,193	0,193		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400678	Depuración. Río Arlanza. Santa María del Campo	BAS	01.01	6,3	EELL	0,377	0,188		40	60		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400235	Mejora E.D.A.R. Río Zapardiel. Langa	COM	01.01	6,3	EELL	0,188	0,188		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400389	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Calzada de Valdunciel	COM	01.01	6,3	EELL	0,185	0,185		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400238	Mejora E.D.A.R. Río Corneja. La Horcajada	COM	01.01	6,3	EELL	0,182	0,182		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400391	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Abajo	BAS	01.01	6,3	Otros	0,176	0,176		80	20		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405870	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintanilla del Agua	COM	01.01	6,3	Otros	0,174	0,174		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405420	PDR Xunta de Galicia. Construcción de balsas y fosas de purines en el ámbito rural	COM	02.02	6,3	CCAA	0,174	0,174	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400028	Mejora E.D.A.R. Arroyo Madre. Astudillo	BAS	01.01	6,3	AGE	0,459	0,172	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405923	Red de saneamiento. Embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras. Ávila	COM	01.01	6,3	EELL	0,304	0,166			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400401	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Arriba	BAS	01.01	6,3	EELL	0,164	0,164		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400404	Mejora E.D.A.R. Río Huebra. El Cubo de Don Sancho	COM	01.01	6,3	EELL	0,162	0,162		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405862	Mejora E.D.A.R. Río Tuerto. Astorga	BAS	01.01	6,3	CCAA	0,160	0,160		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405894	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Viloria	COM	01.01	6,3	Otros	0,160	0,160		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405895	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Piña de Esgueva	COM	01.01	6,3	Otros	0,160	0,160		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405863	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Agudilla. Palacios de Goda	COM	01.01	6,3	Otros	0,160	0,160		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400408	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Encina. Gomecello	COM	01.01	6,3	EELL	0,158	0,158		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400306	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Pobladura de Pelayo García	COM	01.01	6,3	EELL	0,157	0,157		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405892	Nueva E.D.A.R. Arroyo Jaramiel. Villabáñez	COM	01.01	6,3	Otros	0,156	0,156		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400412	Mejora E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Rollán	COM	01.01	6,3	EELL	0,151	0,151		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400409	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldearrubia	COM	01.01	6,3	EELL	0,151	0,151		40	60		No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405941	Mejora E.D.A.R. Río Bernesga. Antibióticos de León	BAS	01.04	6,3	Otros	0,151	0,151				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405873	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Gato. Fuentes de Valdepero	COM	01.01	6,3	Otros	0,149	0,149		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400315	Mejora E.D.A.R. Arroyo Huerga. Urdiales del Páramo	COM	01.01	6,3	EELL	0,147	0,147		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405893	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Manzano. Ciguñuela	COM	01.01	6,3	Otros	0,140	0,140		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405882	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Terrillo. Arroyo de Cuéllar	COM	01.01	6,3	Otros	0,139	0,139		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405864	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Flores de Ávila	COM	01.01	6,3	Otros	0,139	0,139		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405872	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Grulleros	COM	01.01	6,3	Otros	0,139	0,139		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400418	Mejora E.D.A.R. Río Margañán. Tordillos	COM	01.01	6,3	EELL	0,136	0,136		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405881	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Pueblo. Garcillán	COM	01.01	6,3	Otros	0,134	0,134		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400424	Mejora E.D.A.R. Río Camaces. Bañobárez	COM	01.01	6,3	EELL	0,132	0,132		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400325	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Bercianos del Páramo	COM	01.01	6,3	EELL	0,132	0,132		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405865	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Tomillares	COM	01.01	6,3	Otros	0,128	0,128		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405871	Nueva E.D.A.R. Río Curueño. La Vecilla del Curueño	COM	01.01	6,3	Otros	0,128	0,128		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400685	Mejora E.D.A.R. Río Carabidas. Villahoz	COM	01.01	6,3	EELL	0,128	0,128		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404752	Medida EAE. Estudio para la mejora de la eficiencia energética de las plantas de depuración y reutilización, objetivo planteado en el Plan DSEAR	COM	01.01	6,3	Otros	0,124	0,124				100	No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400717	Mejora E.D.A.R. Embalse de Valparaíso. Mombuey	COM	01.01	6,3	EELL	0,118	0,118			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405866	Nueva E.D.A.R. Río Viejo. Modubar de la Emparedada	COM	01.01	6,3	Otros	0,117	0,117		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405601	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almucera. Santibáñez de Vidriales	COM	01.01	6,3	EELL	0,107	0,107		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405883	Nueva E.D.A.R. Arroyo Marieles. Chatún	COM	01.01	6,3	Otros	0,106	0,106		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404591	Mejora E.D.A.R. Arroyo Valle de Fontecha. Villadangos el Páramo	COM	01.01	6,3	Otros	0,578	0,098			20	80	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405889	Nueva E.D.A.R. Barranco de San Roque. Cubillo	COM	01.01	6,3	Otros	0,096	0,096		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405887	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Fragua. Muñoveros	COM	01.01	6,3	Otros	0,094	0,094		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404135	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Aranda de Duero	BAS	01.01	6,3	Otros	0,083	0,083		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405534	Nueva E.D.A.R. Río Cerezuolo. Villarejo	COM	01.01	6,3	EELL	0,083	0,083		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405886	Nueva E.D.A.R. Río Riaza. Montejo de la Vega de la Serrezuela	COM	01.01	6,3	Otros	0,082	0,082		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405884	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Roda. Roda de Eresma	COM	01.01	6,3	Otros	0,081	0,081		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405885	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Valle. Basardilla	COM	01.01	6,3	Otros	0,081	0,081		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405888	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Valdesecano. Labajos	COM	01.01	6,3	Otros	0,081	0,081		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405880	Nueva E.D.A.R. Embalse de Linares del Arroyo. Maderuelo	COM	01.01	6,3	Otros	0,079	0,079		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405867	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Fresnillo de las Dueñas	COM	01.01	6,3	Otros	0,078	0,078		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400330	Conexión E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón	BAS	01.01	6,3	AGE	0,359	0,060	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405549	Saneamiento. Mejora del saneamiento en Valdeolea	OMB	01.03	6,3	CCAA	0,058	0,058		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405988	Seguimiento del vertido de la EDAR de Peñafiel (Q2021)	BAS	01.01	6,3	Otros	0,050	0,050				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405535	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Torre Val de San Pedro	COM	01.01	6,3	EELL	0,050	0,050		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405878	Nueva E.D.A.R. Fuente de Miñomingo. Robleda	COM	01.01	6,3	Otros	0,043	0,043		40	60		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400174	Depuración. Río Duero. Nava del Rey	BAS	01.01	6,3	EELL	1,074	0,041			20	80	En marcha	Si
ES020_1_DU-6400031	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Ciudad Rodrigo	BAS	01.01	6,3	EELL	4,227	0,041			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6404143	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Villoria de Órbigo	BAS	01.01	6,3	CCAA	0,041	0,041		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404141	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Sanconuño	BAS	01.01	6,3	CCAA	0,041	0,041		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405874	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Husillos	COM	01.01	6,3	Otros	0,040	0,040		40	60		No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_1_DU-6400696	Depuración. Río Eslla. Vega de Infanzones	BAS	01.01	6,3	EELL	0,110	0,037		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405437	Depuración. Bajoz. Santa Espina	BAS	01.01	6,3	Otros	0,173	0,035				100	En marcha	Si
ES020_1_DU-6402703	Red de saneamiento. Arroyo de la Mondera. Cobrerros	COM	01.01	6,3	Otros	0,033	0,033		80	20		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404796	Medida OMA. Mejora en el tratamiento de vertidos industriales en la masa Río Adaja 6	OMB	01.04	6,3	AGE	0,033	0,033	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400518	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Madridanos	BAS	01.01	6,3	Otros	0,029	0,029		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6404140	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Carbonero el Mayor	BAS	01.01	6,3	CCAA	0,028	0,028		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404770	Medida OMA. Seguimiento y revisión del estado de la masa tras la ejecución de la medida 6400330. Comprobación de su puesta en marcha y ajuste de funcionamiento	COM	01.01	6,3	EELL	0,025	0,025			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404778	Medida OMA. Seguimiento y revisión del estado de la masa tras la ejecución de la medida 6400009. Comprobación de su puesta en marcha y ajuste de funcionamiento	COM	01.01	6,3	EELL	0,025	0,025			100		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404776	Medida OMA. Seguimiento y revisión del estado de la masa tras la ejecución de la medida 6400718. Comprobación de su puesta en marcha y ajuste de funcionamiento	COM	01.01	6,3	AGE	0,025	0,025	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400011	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Pisuerga. Valladolid	BAS	01.01	6,3	AGE	4,840	0,012	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404045	Mejora E.D.A.R. Encinillas, Segovia	COM	01.01	6,3	Otros	0,025	0,011		40	60		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405989	Seguimiento vertido EDAR Rueda (Q2021)	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,010				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404127	Seguimiento vertido EDAR Villarramiel (Q2019 - Q2021).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,008				100	En marcha	Si
ES020_2_DU-6403595	Seguimiento. Calidad fisicoquímica tramo español Támeqa y repercusión Portugal	OMB	01.01	6,3	AGE	0,015	0,007	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404131	Seguimiento vertido EDAR Paredes de Nava (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404144	Seguimiento vertido EDAR Matapozuelos (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404136	Seguimiento vertido EDAR Cistierna (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404133	Seguimiento vertido EDAR Ciudad Rodrigo (Q2019)	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404130	Seguimiento vertido EDAR Villamañán (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404129	Seguimiento vertido EDAR Casaseca de las Chanas, Moraleja del Vino (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404128	Seguimiento vertido EDAR Sta Cristina de la Polvorosa (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404126	Seguimiento vertido EDAR Laguna de Negrillos (Q2019).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404125	Seguimiento vertido EDAR Venta de Baños (Q2019 - Q2021).	BAS	01.01	6,3	Otros	0,010	0,005				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6404101	Colector. Arroyo Madre. Zaratán	COM	01.01	6,3	EELL	0,141	0,003			100		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400191	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Onzonilla, Sotico, Torneros del Bernesga, Vilecha	BAS	01.01	6,3	Otros	1,806	0,003		80	20		En marcha	Si
ES020_1_DU-6400134	Depuración. Río Esgueva. Renedo de Esgueva	BAS	01.01	6,3	Otros	2,877	0,003		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6403777	Abastecimiento. Ávila	NA	12.04	6,4	CCAA	7,000	6,953		10	90		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405946	Abastecimiento. Alfoz de Burgos	NA	12.04	6,4	CCAA	6,299	6,299		40	60		No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405567	Abastecimiento. Mancomunidad Zona Cerrato Sur	COM	03.02	6,4	Otros	1,455	1,455		50		50	No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403602	Nueva E.T.A.P. Peñaranda de Bracamonte	NA	12.05	6,4	CCAA	4,073	1,240				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405948	Mejora E.T.A.P. Alba de Tormes	NA	12.05	6,4	CCAA	0,932	0,918		80	20		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405947	Nueva E.T.A.P. Puebla de Sanabria	NA	12.05	6,4	CCAA	0,538	0,531		80	20		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405581	Abastecimiento. Red. Lastras de Cuéllar. Mantantial de Aguilafuente	COM	03.02	6,4	Otros	0,456	0,456		50	50		No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400774	Abastecimiento. Red. Cabrerizos	NA	12.04	6,4	EELL	0,549	0,291			100		En marcha	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6405935	Mejora E.T.A.P. Mancomunidad Tierras del Adaja	NA	12.05	6,4	EELL	0,214	0,183				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405407	Abastecimiento. Red. Liceras	NA	12.04	6,4	Otros	0,313	0,132				100	En marcha	Si
ES020_2_DU-6403562	Nueva E.T.A.P. Alar del Rey	NA	12.05	6,4	Otros	1,117	0,129		80	20		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405920	Abastecimiento. Salamanca	NA	12.04	6,4	EELL	0,360	0,120				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405550	Abastecimiento. Red. Valdeolea. Diversas actuaciones	NA	12.04	6,4	CCAA	0,058	0,058		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405934	Abastecimiento. Depósito. Cortos (Aracón)	NA	12.04	6,4	EELL	0,050	0,045				100	En marcha	Si
ES020_1_DU-6400799	Mejora E.T.A.P. Zamora	NA	12.05	6,4	Otros	1,941	0,028		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405936	Nueva E.T.A.P. Riomanzanas (Figueroela de Arriba)	NA	12.05	6,4	EELL	0,050	0,017				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405915	Abastecimiento. Red. Zaratrán	NA	12.04	6,4	EELL	0,392	0,000				100	En marcha	Si
ES020_3_DU-6405537	Mantenimiento de canales	NA	12.04	6,7	AGE	12,268	12,268	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405408	Canal. ZR Canal Bajo De Payuelos. Arroyo del Coso	NA	12.04	6,7	AGE	8,264	8,264	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405164	Canal. Nuevo regadío La Armuña II (Resto)	NA	12.04	6,7	AGE	24,793	4,959	100				No iniciado	No
ES020_3_DU-6405538	Canal. Rehabilitación, consolidación y mejora del Canal de Castilla	NA	12.04	6,7	AGE	2,314	2,314	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404816	Toma. Cambio de punto de toma de la CR de la Vega de la Madrigala por obras SAIH	NA	12.04	6,7	AGE	1,347	1,347	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405540	Estudios. Estudios de regulación. Sistema Órbigo	NA	12.01	6,7	AGE	1,240	1,240	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405539	Canal. Dársena de Valladolid y desagüe en Cigales del Canal de Castilla	NA	12.04	6,7	AGE	0,730	0,730	100				No iniciado	Si
ES020_1_DU-6400829	Abastecimiento. Mancomunidad de Benavente y los Valles	NA	12.00	6,7	AGE	31,486	0,557	63	16	21		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405570	Abastecimiento. Depósito. Meizara.	NA	12.04	6,7	CCAA	0,187	0,125		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6405566	Abastecimiento. Depósito. Maello	NA	12.04	6,7	Otros	0,121	0,103			50	50	No iniciado	No
ES020_3_DU-6404840	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Carrión y Pisuerga	NA	12.06	6,8	AGE	18,809	18,809	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405899	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Poblaciones entre 500 y 2000 habitantes equivalentes. Castilla y León	BAS	01.01	6,8	Otros	16,163	16,163				100	No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404852	Canal. Canales zona E. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincias de Burgos y Soria	NA	12.06	6,8	AGE	14,876	14,876	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404839	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en el sistema Esla	NA	12.06	6,8	AGE	11,157	11,157	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404851	Canal. Canales zona D. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de Palencia	NA	12.06	6,8	AGE	9,711	9,711	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404841	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Arlanza y Alto Duero	NA	12.06	6,8	AGE	9,311	9,311	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404849	Canal. Canales zona B. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de León y Zamora	NA	12.06	6,8	AGE	8,161	8,161	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404850	Canal. Canales zona C. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de León	NA	12.06	6,8	AGE	8,161	8,161	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404848	Canal. Canales zona A. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de León	NA	12.06	6,8	AGE	7,438	7,438	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404838	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en el sistema Órbigo	NA	12.06	6,8	AGE	7,068	7,068	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404837	Canal. Canal de Castilla	NA	12.06	6,8	AGE	5,785	5,785	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404843	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Tormes y Águeda	NA	12.06	6,8	AGE	4,014	4,014	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404854	Canal. Canales zona G. Mantenimiento y mejoras estructurales. Provincia de Salamanca	NA	12.06	6,8	AGE	3,719	3,719	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405158	Abastecimiento. Varias poblaciones de Castilla y León	NA	12.06	6,8	AGE	3,498	3,498	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404842	Explotación, mantenimiento y conservación en presas de titularidad estatal en los sistemas Riaza-Duratón, Cega-Eresma-Adaja y Bajo Duero	NA	12.06	6,8	AGE	2,746	2,746	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405154	Azud. Río Adaja. ZR del Adaja	NA	12.06	6,8	AGE	2,741	2,741	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405159	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Río Eresma. Segovia	BAS	01.01	6,8	AGE	1,548	1,548	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404847	Auscultación y explotación. Presa Casares de Arbás. León	NA	12.06	6,8	AGE	1,282	1,282	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405157	Actuaciones varias. Plan Nacional de Calidad de las aguas de Castilla y León	NA	12.06	6,8	AGE	1,230	1,230	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405162	Explotación y mantenimiento E.T.A.P. Benavente y los Valles	NA	12.06	6,8	AGE	1,166	1,166	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403913	Auscultación y explotación. Presas zona A. Provincia de León	NA	12.06	6,8	AGE	2,032	1,043	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403919	Auscultación y explotación. Presas zona G. Provincia de Salamanca	NA	12.06	6,8	AGE	1,541	1,030	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405155	Abastecimiento. Salamanca	NA	12.06	6,8	AGE	0,948	0,948	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403917	Auscultación y explotación. Presas zona E. Provincias de Burgos y Soria	NA	12.06	6,8	AGE	1,547	0,944	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6400549	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Varios cursos. Provincia Salamanca	BAS	01.01	6,8	EELL	2,880	0,937			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6403918	Auscultación y explotación. Presas zona F. Provincias de Ávila y Segovia	NA	12.06	6,8	AGE	1,387	0,891	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403916	Auscultación y explotación. Presas zona D. Provincia de Palencia	NA	12.06	6,8	AGE	1,989	0,823	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403915	Auscultación y explotación. Presas zona C. Provincia de León	NA	12.06	6,8	AGE	1,126	0,577	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403914	Auscultación y explotación. Presas zona B. Provincia de León	NA	12.06	6,8	AGE	1,117	0,577	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404853	Canal. Canales zona F. Mantenimiento y mejoras estructurales. Varias provincias	NA	12.06	6,8	AGE	0,496	0,496	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404844	Auscultación y explotación. Presas zona G. Provincia de Salamanca	NA	12.06	6,8	AGE	0,331	0,331	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405548	Mantenimiento EDAR. EDAR de Mataporquera	BAS	01.01	6,8	CCAA	0,331	0,331		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6403793	Canal. Canal de Castilla	NA	12.06	6,8	AGE	1,832	0,309	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403985	Explotación y mantenimiento. E.D.A.R. de Duruelo de la Sierra, Covaleda, Vinuesa y Mancomunidad de Molinos de Duero-Salduero (Soria)	BAS	01.01	6,8	EELL	0,676	0,269			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6403976	Auscultación y explotación. Presa Casares de Arbás. León	NA	12.06	6,8	AGE	0,875	0,198	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404024	Explotación y mantenimiento. Sistema integrado de depuración "Colector Norte"	BAS	01.01	6,8	EELL	0,428	0,182			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405163	Canal. Mejora del Trasvase Duerna	NA	12.06	6,8	AGE	0,083	0,083	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405596	Explotación y mantenimiento E.T.A.P. Garray	NA	12.06	6,8	Otros	0,344	0,076			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405860	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Hoces del río Duratón y Turégano	BAS	01.01	6,8	Otros	0,503	0,072		100			En marcha	Si
ES020_3_DU-6403966	Seguimiento. Presa y central hidroeléctrica Virgen de las Viñas. Aranda de Duero	NA	12.06	6,8	AGE	0,089	0,031	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6404058	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Aldeamayor Golf, Urb. El Soto, Polígono El Brizo, Urb. Los Aljibes	BAS	01.01	6,8	EELL	0,139	0,012			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6405592	Explotación y mantenimiento E.T.A.P. Urb. El Soto	NA	12.06	6,8	EELL	0,035	0,003			100		En marcha	Si
ES020_3_DU-6404819	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Carrión y Pisuegra	NA	12.06	7	AGE	3,802	3,802	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404817	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Órbigo	NA	12.06	7	AGE	2,707	2,707	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404821	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Riaza, Cega-Eresma-Adaja y Bajo Duero (Zona F)	NA	12.06	7	AGE	2,231	2,231	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404822	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Agueda y Tormes (Zona G)	NA	12.06	7	AGE	2,149	2,149	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404818	Presa. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Esla	NA	12.06	7	AGE	1,736	1,736	100				No iniciado	Si

Código	Descripción de la Medida	Carácter	Subtipo	Finalidad	Adm. Competente	Inv. Total (M€)	Inv. 2022-2027 (M€)	Porcentaje que financia cada autoridad competente				Situación	Finaliza antes 2028
								AGE	CCAA	EELL	OTROS		
ES020_3_DU-6404820	Presas. Actualización e implantación de planes de emergencia en presas de titularidad estatal en el Sistema Arlanza y Bajo Duero (Zona E)	NA	12.06	7	AGE	1,066	1,066	100				No iniciado	Si
ES020_3_DU-6404882	Presas. Seguridad de presas	NA	12.06	7	AGE	0,826	0,826	100				No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403706	Medida PGRI. Redacción de normas de explotación de presas de titularidad estatal pendientes	COM	14.02	7	AGE	0,645	0,496	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6405166	Medida PGRI. Aprobación Normas de explotación de presas y adaptación a nuevas normas técnicas de seguridad	BAS	14.02	7	AGE	0,331	0,331	100				No iniciado	Si
ES020_2_DU-6403708	Medida PGRI. Redacción, por los titulares de las presas, de las normas de explotación de las presas de concesionario pendientes	COM	14.02	7	AGE	0,988	0,000				100	En marcha	Si
ES020_1_DU-6403248	Recarga artificial. El Carracillo	NA	12.01	8	CCAA	28,708	28,708		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405436	Mejora de la eficiencia en los sistemas de abastecimiento urbano de pequeñas poblaciones	NA	19.00	9	EELL	8,264	6,391	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403639	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos fuera de zonas vulnerables	COM	02.02	9	CCAA	2,231	2,231		100			No iniciado	Si
ES020_3_DU-6405431	Mejora del entorno. Corredor ecológico Canal Cea-Carrión	NA	19.04	9	AGE	0,958	0,710	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403963	Lodos depuración. Tratamiento. Castilla y León	COM	02.12	9	Otros	0,949	0,566				100	En marcha	Si
ES020_1_DU-6402100	Aprovechamiento hidroeléctrico. Sahechores. Río Esla. Cubillas de Rueda	NA	19.03	9	AGE	18,209	0,262	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6402102	Aprovechamiento hidroeléctrico. Águeda. Rivera de Fradamora. Pastores, Zamorra	NA	19.03	9	AGE	2,406	0,262	100				En marcha	Si
ES020_1_DU-6402101	Aprovechamiento hidroeléctrico. San José. Río Duero. Castronuño	NA	19.03	9	AGE	2,506	0,262	100				En marcha	Si
ES020_3_DU-6403953	Seguimiento. Inspecciones de instalaciones eléctricas alta tensión CHD	NA	19.03	9	AGE	0,197	0,052	100				En marcha	Si
ES020_2_DU-6403663	Aprovechamiento hidroeléctrico. Modernización y rehabilitación de instalaciones de Iberdrola. Varios cauces y poblaciones	NA	19.03	9	Otros	0,125	0,042				100	En marcha	Si
ES020_2_DU-6403664	Aprovechamiento hidroeléctrico. Mantenimiento de instalaciones de Iberdrola. Varios cauces y poblaciones	NA	19.03	9	Otros	0,101	0,034				100	En marcha	Si
ES020_2_DU-6403679	Planificación. RN2000 control de actividad agraria en entornos fluviales	COM	08.01	9	CCAA	0,000	0,000		100			En marcha	Si
ES020_2_DU-6403678	Planificación. Medidas de los planes básicos de gestión RN2000	COM	06.03	9	CCAA	0,000	0,000		100			En marcha	Si
ES020_2_DU-6403576	Seguimiento. Expedientes centrales hidroeléctricas y grandes usuarios	COM	03.00	9	AGE	0,135	0,000	100				En marcha	Si