

Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

ANEJO 9 RECUPERACIÓN DE COSTES

APÉNDICE IV. PRESUPUESTO ASOCIADO AL CÁLCULO DE LOS COSTES AMBIENTALES

OCTUBRE 2022

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



ÍNDICE

1. TRATAMIENTO DADO A LOS COSTES AMBIENTALES	5
2. COSTES AMBIENTALES LIGADOS AL PROGRAMA DE MEDIDAS QUE SE INICIARÁN EN EL HORIZONTE 2022/27.	6
3. COSTES AMBIENTALES LIGADOS A LAS MASAS DE AGUA CON OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS	79
3.1. OMR por problemas de nitratos.....	79
3.2. OMR por problemas cuantitativos en MSBT	80
4. SÍNTESIS DE COSTES AMBIENTALES	81

Índice de tablas

Tabla 1. Presupuesto de las actuaciones con coste ambiental en el Programa de medidas por subtipo de medida (millones de euros 2018).	7
Tabla 2. Asignación de las medidas del Programa de medidas del Plan a los subtipos y que imputan como costes ambientales. Euros 2018.....	73
Tabla 3. Asignación de servicio y uso de cada tipo de medida. Millones de euros de 2018.	78
Tabla 4. Masas de agua con objetivos menos rigurosos en el plan del III ciclo.....	79
Tabla 5. Reducciones de aplicación de nitratos necesarias para la consecución de OMA en masas con OMR. ...	79
Tabla 6. Ratios de costes anuales de las medidas de reducción de aplicación de nutrientes. Euros 2018. Fuente: elaboración propia	80
Tabla 7. Estimación anual de costes de medidas necesarias para alcanzar buen estado cuantitativo en MSBT con OMR. Millones de euros 2018	80
Tabla 8. Costes ambientales del segundo ciclo de planificación repartidos por servicios/ usos del agua. Millones de euros 2018	82

ABREVIATURAS USADAS EN EL DOCUMENTO

CAE	Carga Anual Equivalente
IAH	Índice de alteración hidrológica
ICLAT	Índice de continuidad lateral
Masb	Masas de agua subterránea
OMA	Objetivo Medioambiental
OMR	Objetivo Menos Riguroso
RPH	Reglamento de Planificación Hidrológica

1. TRATAMIENTO DADO A LOS COSTES AMBIENTALES

Como se ha indicado en el Anejo 9, los costes ambientales se valoran como el coste económico de todas las medidas establecidas en el programa de medidas para alcanzar los objetivos ambientales de las masas de agua.

Se han considerado costes ambientales dos grupos de costes. Por un lado, el coste económico de todas las medidas establecidas en el Programa de medidas para alcanzar los objetivos ambientales de las masas de agua y que se corresponden con las medidas que se iniciarán en el periodo 2022/27. Una fracción de estas medidas, entre ellas las correspondientes a medidas de restauración del DPH y debido al problema de capacidad de pago de las administraciones públicas, se finalizarán en el periodo 2028/2033.

Por otro, se consideran los costes relativos a aquellas medidas que deberían adoptarse para que no existiesen masas de agua con objetivos menos rigurosos, que en la cuenca del Duero son 8, 4 masas de agua superficiales y 4 masas de agua subterráneas.

Para el caso de las masas de agua superficiales con OMR (4 masas), esta situación de se corresponde con masas en las que la reducción de excedentes de N necesaria para alcanzar el buen estado en 2027 se ha estimado superior al 80%. Estos costes se han estimado de forma similar al coste de las medidas de reducción de excedentes de N que sí se han considerado proporcionados.

Para el caso de las masas de agua subterránea, se han contemplado 4 masas con OMR por problemas cuantitativos en los que la medida necesaria para alcanzar lo OMA en 2027 implica la reducción de extracciones y cese de regadío en superficie significativa. Estos costes, evaluados en las fichas de OMA de estas masas, se consideran desproporcionados.

En la reunión del Comité de Autoridades Competentes celebrada el 31 de marzo de 2022, la Autoridad Competente no ha asumido las medidas para reducir la contaminación difusa incluidas en el Programa de Medidas del plan hidrológico. Por tanto, dentro de su ámbito competencial, podrá identificar y diseñar otras medidas que pudieran sustituir a las previamente consideradas en el Programa de Medidas del Plan hidrológico, siempre y cuando presenten una eficacia similar en términos de reducción de las presiones e impactos derivados de la contaminación difusa y se alcanzasen los objetivos ambientales de las masas de agua establecidos en el plan hidrológico.

Las medidas no asumidas por la Autoridad Competente, listadas en el Apéndice 12.1.c del Anejo 12 del Programa de Medidas del presente plan hidrológico, se han incluido en la estimación de los costes ambientales en el presente análisis de recuperación de costes. Estas medidas no asumidas son las que técnicamente el Organismo de cuenca entiende necesarias para alcanzar los objetivos ambientales de las masas, conforme se justifica en el Apéndice IX *Justificación de las medidas necesarias para reducir la contaminación difusa* del reseñado Anejo 12. Dado que son medidas para alcanzar los objetivos ambientales, independientemente que puedan ser sustituidas por otras de similar eficacia por la Autoridad Competente, pueden ser consideradas en el análisis de recuperación de costes mientras no haya medidas alternativas identificadas y valoradas.

Todos los costes se han considerado incluyendo impuestos.

2. COSTES AMBIENTALES LIGADOS AL PROGRAMA DE MEDIDAS QUE SE INICIARÁN EN EL HORIZONTE 2022/27.

Las medidas incluidas en el Programa de medidas que se consideran con un coste ambiental se clasifican en subtipos que permiten un análisis de los objetivos a los que se dirigen cada una de ellas. En la Tabla 1 se incluye el total de inversiones de las medidas que se incluyen en el Programa de medidas por capa subtipo de medida, con el coste de inversión total de cada medida y el coste anual equivalente.

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO 2022/27 M€	PRESUPUESTO 2028/33 M€	CAE M€
01.00.00	Reducción de la contaminación sin especificar	0,50	-	0,02
01.01.00	Medidas genéricas de reducción de la contaminación por vertidos urbanos	0,23	-	0,01
01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas	231,77	1,35	10,26
01.01.02	Adaptación del tratamiento en instalaciones existentes de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes para cumplir requisitos de zonas sensibles	7,42	-	0,33
01.01.03	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (ampliación de capacidad, eliminación de olores, desinfección u otras mejoras)	28,67	-	1,26
01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y bombeos de aguas residuales	15,69	-	0,69
01.01.08	Construcción y mejora o reparación de saneamiento y abastecimiento	0,20	-	0,01
01.01.09	Explotación y mantenimiento de estaciones depuradoras EDAR	23,61	-	1,04
01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)	0,15	-	
01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas	1,50	-	0,07
01.03.04	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas para cuantificar alivios	0,07	-	0,00
01.04.02	Construcción / mejora de estaciones depuradoras de efluentes industriales	0,22	-	0,01
01.04.03	Construcción y mejora de colectores (polígonos industriales)	1,00	-	0,04
02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura	2,70	-	0,45
02.02.01	Programas de actuación aprobados para reducción de nitratos	0,11	-	0,02
02.02.02	Códigos de buenas practicas agrarias para reducción de nitratos	942,42	-	157,07
02.02.03	Tratamiento de purines	0,21	-	0,01
02.11.01	Creación / mantenimiento de bandas de vegetación (buffer zones) para retener arrastres por escorrentía de contaminación y sedimentos y evitar su llegada a las masas de agua	5,72	-	0,25
02.12.01	Planes y/o gestión de la reducción de la contaminación por lodos de depuración	0,68	-	0,03
03.00.00	Mejora de la eficiencia y mantenimiento de infraestructuras de uso mixto	-	-	-
03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos	186,19	-	8,20
03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución	627,56	16,74	28,36
03.01.13	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Asesoramiento al regante	5,00	3,33	0,37

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO 2022/27 M€	PRESUPUESTO 2028/33 M€	CAE M€
03.02.05	Reducción de pérdidas en la red de abastecimiento (reparación, revestimiento, entubación de conducciones a cielo abierto...)	2,31	-	0,10
03.04.01	Progreso en política de precios (agricultura): Propuestas de revisión de las estructuras tarifarias en alta	0,09	-	0,00
04.00.00	Medidas de mejora morfológica en masas de agua	16,73	5,93	1,00
04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal	58,99	31,03	3,96
04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)	0,15	-	0,01
04.02.00	Morfológicas: Medidas genéricas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	7,51	-	0,33
04.02.03	Medidas para conectar el río con su llanura de inundación: retranqueo de motas	7,00	-	0,31
04.02.04	Medidas para conectar el río con su llanura de inundación: retirada de motas	77,45	170,62	10,92
04.02.10	04.02.10 - Morfológicas: Otras medidas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	0,30	-	0,01
05.01.02	Medidas de gestión para el establecimiento de caudales ecológicos (estudios, adaptación de redes, régimen concesional, etc)	5,22	0,09	0,23
06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos	16,72	-	0,74
06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de hábitats y especies	-	-	-
07.02.00	Medidas para mitigar impactos de contaminación	0,01	-	0,00
08.01.01	Introducción de la condicionalidad para acceder a ayudas públicas en explotaciones agrarias	-	-	-
09.01.04	Planes de seguridad de captaciones (perfiles de riesgo)	1,50	-	0,07
10.01.01	Inventario de emisiones, descargas y pérdidas de sustancias prioritarias	0,15	-	0,01
11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza	6,37	-	0,28
11.01.00	Redes de control	11,55	-	0,51
11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos	0,07	-	0,00
11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría	2,22	-	0,10
11.01.06	Otras redes de control	3,05	-	0,13
11.02.00	Inventarios y censos de presiones	0,15	-	0,01
11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes	9,57	-	0,42
11.03.03	Delimitación de zonas ligadas al Dominio Público Hidráulico (zona de policía, zona de flujo preferente, zona de servidumbre para uso público, zonas inundables...)	-	-	-
11.04.01	Modelos de simulación de calidad y cantidad	0,05	-	-
11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación	28,81	0,75	1,30
11.06.01	Constitución de Comunidades de usuarios	0,53	-	0,02
11.07.03	Inspección de vertidos	1,81	-	0,08
11.08.01	Diseño de programas de voluntariado ambiental en el ámbito del Dominio Público Hidráulico	0,40	-	0,02

Tabla 1. Presupuesto de las actuaciones con coste ambiental en el Programa de medidas por subtipo de medida (millones de euros 2018, incluyendo impuestos). Medidas asumidas y no asumidas por la Autoridad Competente (apéndices 1a y 1c del Anejo 12).

En la Tabla 2 se incluye cada una de las medidas del Programa de medidas considerada para el cálculo del coste ambiental y su tipología. La distribución de medidas en las tipologías establecidas no es unívoca, sino que una misma medida podría ser incluida en varios tipos. Se ha optado por asignarla a la más adecuada en términos generales. La Tabla 3 incluye la asignación de cada tipo de medida a los distintos servicios/ usos establecidos en la metodología de recuperación de costes, que también podría estar sujeta a diversas interpretaciones dado que las relaciones establecidas medida-servicios/ usos no tienen un carácter unidireccional.

Cuando un coste ambiental debe distribuirse en varios servicios el reparto se hace de manera proporcional al volumen servido; de igual manera, para la distribución de los costes en los diversos usos dentro de un mismo servicio, también se utiliza el criterio de proporcionalidad volumétrica.

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.02	6400002	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Támeqa. Monterrei, Verín	4.096.614,00		180.318,59
01.01.02	6400007	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Eresma. La Lastrilla, Segovia, San Cristóbal de Segovia	1.771.099,57		77.957,60
01.01.01	6400009	Depuración. Embalse de Los Rábanos, Río Duero. Golmayo, Los Rábanos, Soria	28.291.086,18		1.245.274,47
01.01.02	6400011	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San José, Río Pisuerga. Valladolid	14.378,53		632,89
01.01.03	6400019	Mejora E.D.A.R. Burgos. Varios cauces. Provincia de Burgos	705.652,08		31.060,33
01.01.03	6400021	Mejora E.D.A.R. Río Arlanza. Quintanar de la Sierra	767.368,44		33.776,87
01.01.03	6400028	Mejora E.D.A.R. Arroyo Madre. Astudillo	208.125,00		9.160,93
01.01.03	6400030	Mejora E.D.A.R. Laguna de La Nava de Fuentes, Río Valdeginete. Fuentes de Nava	1.347.273,00		59.302,24
01.01.03	6400031	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Ciudad Rodrigo	50.000,00		2.200,82
01.01.01	6400042	Depuración. Varios cursos dentro Red Natura 2000. AAUU 500 heq	2.500.000,02		110.041,24
01.01.04	6400053	Emisario. Río Tormes. Pelabravo	285.440,28		12.564,08
01.01.04	6400058	Depuración. Río Duero, Río Pisuerga. Cistérniga	3.228.442,08		142.104,71
01.01.03	6400067	Mejora E.D.A.R. Río Odra. Castrojeriz	1.255.454,40		55.260,70
01.01.03	6400073	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Mansilla de las Mulas	1.574.707,20		69.313,09
01.01.03	6400077	Mejora E.D.A.R. Río Eria. Castrocalbón	1.635.157,62		71.973,91
01.01.01	6400078	Nueva E.D.A.R. Río Jamuz. Jiménez de Jamuz	1.810.434,86		79.689,00
01.01.01	6400079	Depuración. Río Luna. Canales-La Magdalena	911.622,00		40.126,41
01.01.01	6400084	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villada	468.073,98		20.602,98
01.01.01	6400087	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Becerril de Campos	954.990,00		42.035,31
01.01.01	6400093	Nueva E.D.A.R. Río Yeltes. Villavieja de Yeltes	1.351.383,01		59.483,14
01.01.01	6400096	Nueva E.D.A.R. Río Gavilanes. Sancti-Spíritus	1.519.999,98		66.905,07
01.01.01	6400106	Nueva E.D.A.R. Río Eresma, Río Voltoya. Santiuste de San Juan Bautista	1.391.787,78		61.261,62
01.01.01	6400107	Depuración. Arroyo Cerquilla. Olombrada	1.128.214,74		49.660,06
01.01.01	6400109	Depuración. Río Malucas. Navalmanzano	1.462.874,28		64.390,60
01.01.01	6400116	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villabrágima	1.973.283,54		86.857,03
01.01.01	6400120	Depuración. Arroyo de la Agudilla. Ataquines	1.366.075,44		60.129,85
01.01.01	6400121	Depuración. Arroyo de Valcorba. Montemayor de Pililla	1.358.997,00		59.818,29
01.01.01	6400123	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Fresno El Viejo	659.129,08		29.012,55
01.01.01	6400129	Depuración. Río Adaja. Pozaldez	910.000,02		40.055,01
01.01.01	6400131	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villanueva de Duero	2.321.138,27		102.168,37
01.01.01	6400132	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. Aldeamayor de San Martín	2.012.828,98		88.597,68

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400134	Depuración. Río Esgueva. Renedo de Esgueva	4.006,51		176,35
01.01.01	6400137	Nueva E.D.A.R. Embalse de Bemposta. Fermoselle	3.168.748,78		139.477,22
01.01.01	6400140	Nueva E.D.A.R. Varios cauces y poblaciones. Provincia de Burgos	2.609.972,96		114.881,86
01.01.01	6400143	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. La Bóveda de Toro	1.591.279,31		70.042,54
01.01.01	6400144	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villaralbo	1.604.597,22		70.628,75
01.01.01	6400147	Nueva E.D.A.R. Río Esla. San Cristóbal de Entreviñas	1.617.508,80		71.197,07
01.01.01	6400148	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Corrales	584.168,00		25.713,03
01.01.04	6400152	Conexión E.D.A.R. Río Duero. Coreses	1.006.842,30		44.317,67
01.01.01	6400155	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Fuentelapeña	704.154,00		30.994,39
01.01.01	6400156	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Villabuena del Puente	802.157,52		35.308,16
01.01.01	6400157	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villanueva del Campo	1.482.606,24		65.259,13
01.01.01	6400158	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Morales del Vino	1.773.932,46		78.082,29
01.01.01	6400174	Depuración. Río Duero. Nava del Rey	50.000,04		2.200,83
01.01.01	6400175	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñana	1.500.000,00		66.024,74
01.01.01	6400178	Depuración. Río Brullés. Sasamón	1.897.399,98		83.516,90
01.01.01	6400182	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Chozas de Abajo	1.320.000,00		58.101,77
01.01.01	6400183	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. La Pedraja de Portillo	1.450.000,02		63.823,92
01.01.01	6400191	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Onzonilla, Sotico, Torneros del Bernesga, Vilecha	4.006,51		176,35
01.01.01	6400196	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdepolo	880.000,02		38.734,52
01.01.01	6400202	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdevimbre	840.000,00		36.973,86
01.01.01	6400206	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Traspinedo	1.249.999,98		55.020,62
01.01.01	6400207	Nueva E.D.A.R. Río Aguijejo. Ayllón	507.692,34		22.346,84
01.01.01	6400209	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. La Aguilera	3.486.616,02		153.468,62
01.01.01	6400213	Nueva E.D.A.R. Río Porma. Villaturiel	750.000,00		33.012,37
01.01.04	6400216	Colector. Río Eresma. Segovia	4.447.233,30		195.751,62
01.01.01	6400218	Nueva E.D.A.R. Embalse de Fuentes Claras. Martiherrero	521.116,02		22.937,70
01.01.01	6400220	Nueva E.D.A.R. Embalse de Almendra. Muga de Sayago	524.690,64	524.690,69	46.190,09
01.01.04	6400221	Colector. Río Valderaduey. Cubillos, Molacillos, Monfarracinos, Valcabado	1.473.916,98		64.876,66
01.01.01	6400223	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Papatrigo	805.295,76		35.446,30
01.01.01	6400224	Nueva E.D.A.R. Río Chico. Tornadizos de Ávila	738.693,06		32.514,68
01.01.01	6400227	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Cardeñosa	619.390,02		27.263,38
01.01.03	6400229	Mejora E.D.A.R. Río Voltoya. Sanchidrián	307.338,48		13.527,96
01.01.01	6400231	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. San Pedro del Arroyo	491.431,86		21.631,11
01.01.01	6400233	Nueva E.D.A.R. Río Tormes. Hoyos del Espino	473.176,98		20.827,59
01.01.01	6400234	Nueva E.D.A.R. Río Becedillas. Becedas	455.129,34		20.033,20
01.01.03	6400235	Mejora E.D.A.R. Río Zapardiel. Langa	227.564,70		10.016,60
01.01.03	6400238	Mejora E.D.A.R. Río Corneja. La Horcajada	220.394,58		9.701,00
01.01.01	6400241	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Crespos	585.000,00		25.749,65
01.01.01	6400245	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñogalindo	402.247,38		17.705,52
01.01.01	6400247	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Nava de Arévalo	388.687,50		17.108,66
01.01.03	6400249	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. El Fresno	374.516,82		16.484,92
01.01.01	6400250	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Cabezas del Villar	365.747,52		16.098,92
01.01.01	6400254	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Mingorría	356.444,34		15.689,43
01.01.01	6400257	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Solosancho	335.224,14		14.755,39
01.01.01	6400259	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Aldea del Rey Niño	519.793,02		22.879,47
01.01.01	6400263	Nueva E.D.A.R. Río Corneja. Santa María del Berrocal	318.422,40		14.015,84
01.01.01	6400277	Nueva E.D.A.R. Río Duero. La Horra	586.320,66		25.807,78

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400278	Nueva E.D.A.R. Río Riaza, Ríos Duero, Arandilla y Bañuelos y arroyo de la Nava por Aranda de Duero. Milagros	569.646,90		25.073,86
01.01.01	6400279	Nueva E.D.A.R. Río Bañuelos. Baños de Valdearados	561.899,28		24.732,84
01.01.01	6400281	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. Gumiel de Izán	663.966,78		29.225,49
01.01.01	6400282	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Los Balbases	412.885,02		18.173,75
01.01.01	6400290	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Alija del Infantado	910.000,02		40.055,01
01.01.01	6400294	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Toral de Los Guzmanes	610.000,02		26.850,06
01.01.03	6400296	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Villaquejida	249.924,78		11.000,81
01.01.01	6400299	Nueva fosa séptica. Río Tuerto. Santa María de la Isla	585.000,00		25.749,65
01.01.01	6400302	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Villamanín	799.999,98		35.213,20
01.01.01	6400304	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Villamuñío	397.743,66		17.507,28
01.01.03	6400306	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Pobladura de Pelayo García	189.782,10		8.353,54
01.01.01	6400309	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Castrocontrigo	1.127.479,14		49.627,68
01.01.01	6400313	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Montejos del Camino	365.747,52		16.098,92
01.01.03	6400315	Mejora E.D.A.R. Arroyo Huerga. Urdiales del Páramo	177.754,92		7.824,15
01.01.01	6400317	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huergas, Río Tuerto. Huerga de Garaballes	349.886,28		15.400,77
01.01.01	6400318	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Cembranos	348.946,26		15.359,39
01.01.01	6400323	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Cimanos de la Vega	318.422,40		14.015,84
01.01.03	6400325	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Bercianos del Páramo	159.211,20		7.007,92
01.01.01	6400327	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Monzón de Campos	770.757,24		33.926,03
01.01.01	6400328	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Grijota	3.369.136,20		148.297,57
01.01.04	6400330	Conexión E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón	72.387,96		3.186,26
01.01.01	6400332	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Lantadilla	539.245,38		23.735,69
01.01.01	6400334	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Cisneros	459.990,00		20.247,15
01.01.01	6400336	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Cevico. Cevico de la Torre	585.000,00		25.749,65
01.01.01	6400341	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo	411.207,42		18.099,91
01.01.01	6400342	Nueva E.D.A.R. Río Ucieza. Amusco	411.207,42		18.099,91
01.01.01	6400347	Nueva E.D.A.R. Río Valdavia. Santibáñez de la Peña	551.355,00		24.268,71
01.01.01	6400351	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintana del Puente	318.422,42		14.015,84
01.01.01	6400358	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginete. Cascón de la Nava	318.422,42		14.015,84
01.01.01	6400363	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Paradinas de San Juan	711.821,00		31.331,87
01.01.03	6400365	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Río Frío. El Payo (Salamanca)	280.328,10		12.339,06
01.01.03	6400367	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Guadaña. Topas	309.694,98		13.631,69
01.01.03	6400369	Mejora E.D.A.R. Arroyo Caganchas. Martín de Yeltes	298.648,44		13.145,46
01.01.01	6400370	Nueva E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Barbadillo	450.000,00		19.807,42
01.01.03	6400373	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Galinduste	285.863,34		12.582,70
01.01.01	6400376	Nueva E.D.A.R. Río Gamo. Garcihernández	539.245,38		23.735,69
01.01.03	6400377	Mejora E.D.A.R. Arroyo Arganza. Matilla de Los Caños del Río	269.622,72		11.867,85
01.01.03	6400378	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Navasfrías	269.622,72		11.867,85
01.01.03	6400380	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Valdelosa	269.622,72		11.867,85
01.01.03	6400383	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cabrillas. Cabrillas	248.874,72		10.954,59
01.01.03	6400386	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldealengua	234.449,94		10.319,66
01.01.03	6400387	Mejora E.D.A.R. Embalse de Santa Teresa. Cespedosa de Tormes	234.021,54		10.300,81
01.01.03	6400389	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Calzada de Valdunciel	224.314,50		9.873,54

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.03	6400391	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Abajo	213.150,06		9.382,12
01.01.01	6400400	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Palaciosrubios	408.525,96		17.981,88
01.01.03	6400401	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Arriba	198.871,86		8.753,64
01.01.03	6400404	Mejora E.D.A.R. Río Huebra. El Cubo de Don Sancho	195.478,86		8.604,29
01.01.01	6400405	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Santiago de la Puebla	348.687,54		15.348,00
01.01.01	6400406	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Arabayona de Mógica	384.134,40		16.908,25
01.01.03	6400408	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Encina. Gomecello	190.925,76		8.403,88
01.01.03	6400409	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldearrubia	182.873,76		8.049,46
01.01.03	6400412	Mejora E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Rollán	182.873,76		8.049,46
01.01.01	6400416	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Tarazona de Guareña	342.343,50		15.068,76
01.01.03	6400418	Mejora E.D.A.R. Río Margañán. Tordillos	164.028,36		7.219,95
01.01.03	6400424	Mejora E.D.A.R. Río Camaces. Bañobárez	159.211,20		7.007,92
01.01.01	6400436	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Mudrián, San Martín	912.859,98		40.180,90
01.01.01	6400438	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Aguilafuente	910.000,02		40.055,01
01.01.01	6400441	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Chañe	910.000,02		40.055,01
01.01.01	6400444	Nueva E.D.A.R. Río Moros, Río Voltoya. Muñopedro	539.245,38		23.735,69
01.01.01	6400445	Nueva E.D.A.R. Río Frío. La Losa (Segovia)	497.749,38		21.909,18
01.01.01	6400447	Nueva E.D.A.R. Río Moros. Navas de San Antonio	497.749,38		21.909,18
01.01.01	6400449	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Aldea Real	489.320,34		21.538,17
01.01.01	6400450	Nueva E.D.A.R. Río Eresma. Valverde del Majano	780.000,00		34.332,87
01.01.01	6400451	Nueva E.D.A.R. Río Sacramenia. Sacramenia	585.000,00		25.749,65
01.01.01	6400452	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escalona del Prado	715.000,02		31.471,80
01.01.01	6400453	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos, Embalse de Burgomillodo. Fuenterrebollo	455.129,34		20.033,20
01.01.01	6400454	Nueva E.D.A.R. Arroyo Cerquilla. Lastras de Cuéllar	455.129,34		20.033,20
01.01.01	6400455	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Navafria	455.129,34		20.033,20
01.01.01	6400456	Nueva E.D.A.R. Río Cega, Río Malucas. Zarzuela del Pinar	649.999,98		28.610,72
01.01.01	6400457	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Codorniz	411.207,42		18.099,91
01.01.01	6400461	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos. Torrecilla del Pinar	365.747,52		16.098,92
01.01.01	6400462	Nueva E.D.A.R. Río Riaguas. Campo de San Pedro	325.175,94		14.313,11
01.01.01	6400464	Nueva E.D.A.R. Río Caslilla. Casla	318.422,40		14.015,84
01.01.01	6400466	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Quintana Redonda	497.749,38		21.909,18
01.01.01	6400467	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Tardelcuende	650.000,00		28.610,72
01.01.03	6400469	Mejora E.D.A.R. Río Rituerto. Gómara	365.747,52		16.098,92
01.01.01	6400470	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Megeces	860.670,54		37.883,70
01.01.01	6400472	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Sardón de Duero	1.039.999,98		45.777,15
01.01.01	6400474	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pollos	687.844,02		30.276,48
01.01.01	6400475	Depuración. Arroyo de Santa María. La Parrilla	975.000,00		42.916,08
01.01.01	6400477	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Siete Iglesias de Trabancos	857.272,02		37.734,11
01.01.01	6400478	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. San Pedro de Latarce	955.156,02		42.042,62
01.01.01	6400479	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Tordehumos	599.545,98		26.389,91
01.01.01	6400480	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Villaverde de Medina	857.272,02		37.734,11
01.01.01	6400481	Nueva E.D.A.R. Río Bustillo. Villafrechós	844.999,98		37.193,94
01.01.01	6400482	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pesquera de Duero	844.999,98		37.193,94
01.01.01	6400483	Depuración. Río Zapardiel. Pozal de Gallinas	1.114.929,06		49.075,27
01.01.01	6400486	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Bolaños de Campos	559.864,02		24.643,25
01.01.01	6400488	Nueva E.D.A.R. Río Hornija. Villalar de Los Comuneros	489.320,34		21.538,17
01.01.03	6400489	Mejora E.D.A.R. Río Hornija. San Román de Hornija	244.660,20		10.769,08
01.01.01	6400490	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Olivares de Duero	489.320,34		21.538,17
01.01.01	6400499	Depuración. Río Hornija. Torrelobatón	844.999,98		37.193,94
01.01.01	6400500	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villagarcía de Campos	411.207,42		18.099,91

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400501	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Vitoria	411.207,42		18.099,91
01.01.01	6400510	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Geria	342.343,50		15.068,76
01.01.01	6400514	Nueva E.D.A.R. Rivera de las Huelgas de Salce. Bermillo de Sayago	1.190.149,98		52.386,23
01.01.01	6400515	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Fuentes de Ropel	480.000,00		21.127,92
01.01.01	6400516	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Camarzana de Tera (Zamora)	845.000,00		37.193,94
01.01.01	6400518	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Madridanos	34.490,23		1.518,14
01.01.03	6400520	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Carbajales de Alba	269.622,72		11.867,85
01.01.01	6400522	Nueva E.D.A.R. Río Duero. El Perdigón	506.133,60		22.278,23
01.01.01	6400523	Depuración. Rivera de Belén. Almeida de Sayago	585.000,00		25.749,65
01.01.01	6400524	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Cañizal	585.000,00		25.749,65
01.01.01	6400526	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Vezdemarbán	992.811,30		43.700,07
01.01.01	6400527	Depuración. Embalse de Ricobayo. Montamarta	1.307.202,78		57.538,49
01.01.01	6400528	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Arcenillas	463.751,10		20.412,70
01.01.01	6400529	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villamayor de Campos	455.129,34		20.033,20
01.01.01	6400530	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Castrogonzalo	440.399,07		19.384,82
01.01.01	6400531	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Burganes de Valverde (Zamora)	455.129,34		20.033,20
01.01.09	6400549	Explotacion y mantenimiento E.D.A.R. Varios cursos. Provincia Salamanca	1.133.779,31		49.904,99
01.01.01	6400629	Nueva E.D.A.R. Río Frío. Villasrubias (Salamanca)	476.163,72		20.959,06
01.01.03	6400631	Mejora E.D.A.R. Arroyo de Bodón. El Bodón	694.351,32		30.562,91
01.01.01	6400635	Depuración. Río Arandilla. Huerta de Rey	1.345.991,22		59.245,82
01.01.01	6400636	Depuración. Río Gromejón. Caleruega, Tubilla del Lago, Valdeande	1.749.319,08		76.998,90
01.01.01	6400639	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Las Berlanas	519.872,76		22.882,98
01.01.01	6400644	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huerga. Valcabado del Páramo	490.165,32		21.575,36
01.01.01	6400648	Nueva E.D.A.R. Río Huebra. Boada	1.419.658,50		62.488,39
01.01.01	6400650	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Zurguén. Mozárbez	1.434.811,80		63.155,39
01.01.01	6400653	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Portillo. Valdecarros	538.835,52		23.717,65
01.01.01	6400654	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escarabajosa de Cabezas	673.957,20		29.665,23
01.01.01	6400656	Nueva E.D.A.R. Río San Juan. San Pedro de Gaiños	542.520,84		23.879,87
01.01.01	6400659	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Castronuevo de Esgueva	288.962,46		12.719,11
01.01.01	6400660	Nueva E.D.A.R. Arroyo Talanda. Venialbo	832.592,58		36.647,81
01.01.01	6400661	Nueva E.D.A.R. Río Salado. Torres del Carrizal	565.681,74		24.899,33
01.01.01	6400662	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Andavías	554.748,90		24.418,10
01.01.01	6400670	Nueva E.D.A.R. Embalse de Villagonzalo. Navales	578.954,22		25.483,54
01.01.01	6400673	Depuración. Río Duero. Vadocondes	436.589,88		19.217,16
01.01.03	6400675	Mejora E.D.A.R. Río Esgueva. Torresandino	278.482,20		12.257,81
01.01.01	6400676	Depuración. Río Arlanzón. Ibeas de Juarros	520.830,96		22.925,15
01.01.01	6400678	Depuración. Río Arlanza. Santa María del Campo	228.033,60		10.037,24
01.01.01	6400680	Depuración. Río Arlanzón. Castrillo del Val	331.293,66		14.582,39
01.01.01	6400683	Depuración. Río Esgueva. Tórtoles de Esgueva	364.941,96		16.063,47
01.01.01	6400684	Depuración. Río Arlanzón. Cardeñajimeno	349.141,92		15.368,00
01.01.03	6400685	Mejora E.D.A.R. Río Carabidas. Villahoz	154.343,76		6.793,67
01.01.01	6400688	Depuración. Río Esla. Villademor de la Vega	431.467,62		18.991,69
01.01.01	6400691	Depuración. Arroyo de los Reguerales. Villar de Mazarife	449.320,32		19.777,51
01.01.01	6400693	Depuración. Río Esla. Quintana de Rueda	439.995,06		19.367,04
01.01.01	6400696	Depuración. Río Esla. Vega de Infanzones	44.200,09		1.945,53
01.01.01	6400703	Depuración. Río Voltoya. Martín Muñoz de las Posadas	409.063,32		18.005,53

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400704	Depuración. Río Frío. Madrona	477.383,34		21.012,74
01.01.01	6400713	Depuración. Río Duero. Almaraz de Duero	448.474,92		19.740,29
01.01.01	6400715	Depuración. Río Castrón. Ferreras de Abajo	476.968,08		20.994,46
01.01.03	6400717	Mejora E.D.A.R. Embalse de Valparaíso. Mombuey	142.873,74		6.288,80
01.01.01	6400718	Depuración de Espacio Natural. Arribes del Duero	21.074.446,02		927.623,26
01.01.01	6400719	Depuración de Espacio Natural. Hoces de Vegacervera	3.327.998,88		146.486,85
01.01.01	6400720	Depuración de Espacio Natural. Hoces del Riaza	1.500.000,00		66.024,74
01.01.01	6400721	Depuración de Espacio Natural. Montaña Palentina	2.195.210,48		96.625,47
01.01.01	6400722	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Demanda	2.500.000,02		110.041,24
01.01.01	6400723	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Culebra	2.500.000,02		110.041,24
03.01.03	6401001	Modernización de regadíos. ZR Manganeses.	15.415.000,02	15.414.999,98	1.357.028,56
03.01.03	6401025	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Fase I (Medida JCYL)	4.676.486,52		205.842,55
03.01.03	6401026	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida JCYL)	16.733.000,28		736.528,03
03.01.03	6401029	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRR de Palenzuela y Quintana del Puente (Medida JCYL)	3.868.729,86		170.287,93
03.01.03	6401030	Modernización de regadíos. RP Río Pisuerga Alto. CCRR de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio	1.286.619,19		56.632,47
03.01.03	6401041	Modernización de regadíos. ZR Arriola. CCRR Ribera Alta de Porma	19.936.000,00		877.512,86
03.01.03	6401045	Modernización de regadíos. ZR Castronuño. CCRR Vegas de Castronuño (Medida JCYL)	1.887.600,00		83.085,54
03.01.03	6401047	Modernización de regadíos. ZR Villadangos (Medida JCYL)	9.778.108,08		430.398,05
03.01.03	6401048	Modernización de regadíos. ZR Carrizo. CCRR Canal de CaRRizo	10.949.848,00		481.973,94
03.01.03	6401049	Modernización de regadíos. ZR Castañón y Alto Villares. CCRR del Canal de Castañón	22.540.540,54		992.155,60
03.01.03	6401050	Modernización de regadíos. ZR Velilla y Villadangos. CCRR Canal de Velilla (Medida JCYL)	2.596.858,32		114.304,60
03.01.03	6401051	Modernización de regadíos. RP Presa Cerrajera. CCRR Presa Cerrajera	1.320.760,02	1.320.759,98	116.270,45
03.01.03	6401052	Modernización de regadíos. Presa de la Tierra (Medida JCYL)	3.836.844,54		168.884,45
03.01.03	6401053	Modernización de regadíos. RP Órbigo Medio. Presa Vega de Abajo y Presa Regueras	18.740.000,28		824.869,14
03.01.03	6401055	Modernización de regadíos. Canal Alto de Villares. CCRR Canal Alto de Villares (Medida JCYL)	6.398.283,96		281.630,04
03.01.03	6401056	Modernización de regadíos. ZR Campillo Buitrago. CCRR Canal de Campillo de Buitrago (Medida JCYL)	5.101.621,62		224.555,51
03.01.03	6401058	Modernización de regadíos. CCRR Canal de San José (Medida JCYL)	12.647.769,78		556.710,50
03.01.03	6401125	Modernización de regadíos. ZR Ines (Medida JCYL)	4.795.362,00		211.075,03
04.02.04	6401912	Medida PGRI. Proyectos de mejora del estado ecológico del río Órbigo (tramos I, II y III)	5.000.000,00		220.082,48
04.00.00	6401929	Mejora del entorno. Río Trabancos. Provincia de Valladolid	956.435,50		42.098,94
04.00.00	6401931	Mejora del entorno. Río Valdeginat. Provincia de Palencia	2.000.000,00	3.000.000,00	220.082,48
04.00.00	6401953	Mejora del entorno. Cuenca de Almazán, Río Rituerto. Provincia de Soria	500.000,00	1.295.610,00	79.036,46
04.00.00	6401954	Mejora del entorno. Almazán Sur, Río Escalote. Provincia de Soria	500.000,00	1.632.380,00	93.859,89
11.02.02	6402306	Planificación. Mantenimiento registro de aguas	6.904.696,67		303.920,55

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
11.04.03	6402312	Planificación. Sistema de información	596.510,55		26.256,30
11.06.01	6402329	Seguimiento. Comunidades de usuarios de aguas subterráneas	533.524,08		23.483,86
02.02.01	6402330	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos en zonas vulnerables	114.240,99		19.040,17
05.01.02	6402353	Seguimiento. Regímenes de caudales ecológicos	250.000,02		11.004,12
03.01.03	6402579	Modernización de regadíos. ZR. Pollos	156.063,67		6.869,38
01.01.04	6402703	Red de saneamiento. Arroyo de la Mondera. Cobreros	40.237,98		1.771,13
03.01.03	6403531	Modernización de regadíos. Canal de la MI Río Porma (Sectores II y III) (Medida JCYL)	13.470.463,92		592.922,62
03.01.03	6403540	Modernización de regadíos. ZR Páramo Alto. Sectores IV y VI (Medida JCYL)	13.568.269,66		597.227,68
01.01.01	6403551	Nueva E.D.A.R. Río Esla, Río Porma. Valdefresno, Villaturiel, Villasabariego	821.716,50	821.716,50	72.338,16
11.07.03	6403574	Seguimiento. Vertidos aguas residuales cuenca del Duero	1.813.960,42		79.844,18
03.00.00	6403576	Seguimiento. Expedientes centrales hidroeléctricas y grandes usuarios	0,00		0,00
07.02.00	6403594	Seguimiento. Calidad tramo español y transfronterizo de Villalcampo a Miranda	7.908,86		348,12
01.01.02	6403595	Seguimiento. Calidad fisicoquímica tramo español Támega y repercusión Portugal	7.908,86		348,12
05.01.02	6403608	Estudios. Caudales ecológicos. Seguimeinto puntos de control	37.500,00		1.650,62
11.01.00	6403612	Seguimiento. Agua potable en Castilla y León	0,00		0,00
11.01.00	6403613	Seguimiento. Agua potable en Galicia	0,00		0,00
11.02.02	6403616	Planificación. Mantenimiento registro de aguas	2.469.722,70		108.708,54
11.00.00	6403617	Planificación. Actualización programa ALBERCA-registro aguas	5.928.725,46		260.961,72
10.01.01	6403636	Seguimiento. Estado cualitativo superficiales	61.749,02		2.717,98
02.02.00	6403639	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos fuera de zonas vulnerables	2.700.000,00		450.000,00
04.02.04	6403658	Medida PGRI. Proyecto de mejora del estado ecológico del río Unero en la provincia de Soria	499.999,98		22.008,25
04.02.00	6403659	Restauración fluvial del Tera	1.067.491,08		46.987,22
04.02.00	6403660	Restauración fluvial del Esla	3.983.974,08		175.360,58
04.02.00	6403661	Restauración fluvial del Carrión	1.857.148,86		81.745,18
06.03.05	6403678	Planificación. Medidas de los planes básicos de gestión RN2000	0,00		0,00
08.01.01	6403679	Planificación. RN2000 control de actividad agraria en entornos fluviales	0,00		0,00
11.03.03	6403683	Seguimiento. RN2000 protección del dominio público hidráulico.	0,00		0,00
11.01.06	6403685	Seguimiento. RN2000 control de nivel del agua	0,00		0,00
11.01.06	6403687	Seguimiento. Control de volumen de aprovechamientos	2.550.000,00		112.242,06
11.01.06	6403688	Seguimiento. Sistemas de control categoría 2ª	500.000,02		22.008,25
11.01.02	6403767	Seguimiento. Seguimiento del estado cuantitativo	2.216.000,02		97.540,56
11.01.00	6403785	Seguimiento. Red de control estado cualitativo aguas subterráneas	11.545.083,83		508.174,13
03.01.00	6403794	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (Medida JCYL)	9.598.002,61		422.470,44
01.01.04	6403800	Red de saneamiento. Río dos Muños. Monterrei	300.000,00		13.204,95
11.04.03	6403802	Estudios. Hidrología, urbanismo y medio ambiente	1.949.989,54		85.831,71
11.00.00	6403897	Seguimiento. Coordinación de seguridad y salud en obras de DT	284.391,99		12.517,94

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
03.01.03	6403909	Modernización de regadíos. Modernización Canal de Pisuerga. Sector G (Medida JCYL)	33.709.943,28		1.483.793,57
03.01.13	6403911	Planificación. Proyecto integrado LIFE 16 IPE/ES/019. Medina del Campo (MAS)	4.999.999,98	3.333.333,32	366.804,13
11.04.03	6403921	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2016-2021	18.471,97		813,07
11.04.03	6403922	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2022-2027	415.493,77		18.288,58
01.01.03	6403925	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. Matapozuelos	429.093,96		18.887,21
04.00.00	6403937	Mejora del cauce. Implantación de las medidas de gestión en las Reservas Naturales Fluviales	2.812.937,46		123.815,65
02.12.01	6403963	Lodos depuración. Tratamiento. Castilla y León	684.631,79		30.135,09
01.01.09	6403985	Explotación y mantenimiento.E.D.A.R. de Duruelo de la Sierra, Covaleda, Vinuesa y Mancomunidad de Molinos de Duero-Salduero (Soria)	325.418,99		14.323,80
01.01.09	6404024	Explotación y mantenimiento. Sistema integrado de depuración "Colector Norte"	219.957,45		9.681,76
01.01.03	6404045	Mejora E.D.A.R. Encinillas, Segovia	13.597,53		598,52
01.01.09	6404058	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Aldeamayor Golf, Urb. El Soto, Polígono El Brizo, Urb. Los Aljibes	14.012,54		616,78
01.01.04	6404101	Colector. Arroyo Madre. Zaratán	4.133,33		181,93
01.01.03	6404123	Mejora E.D.A.R. Río Cogollos. Valdorros	708.901,34		31.203,35
01.01.00	6404125	Seguimiento vertido EDAR Venta de Baños (Q2019 - Q2021).	6.050,00		266,30
01.01.00	6404126	Seguimiento vertido EDAR Laguna de Negrillos (Q2019).	6.050,00		266,30
01.01.00	6404127	Seguimiento vertido EDAR Villarramiel (Q2019 - Q2021).	9.075,00		399,45
01.01.00	6404128	Seguimiento vertido EDAR Sta Cristina de la Polvorosa (Q2019).	6.050,00		266,30
01.01.00	6404129	Seguimiento vertido EDAR Casaseca de las Chanas, Moraleja del Vino (Q2019).	6.050,00		266,30
01.01.00	6404130	Seguimiento vertido EDAR Villamañán (Q2019).	6.050,00		266,30
01.01.00	6404131	Seguimiento vertido EDAR Paredes de Nava (Q2019).	6.050,00		266,30
01.01.00	6404133	Seguimiento vertido EDAR Ciudad Rodrigo (Q2019)	6.050,00		266,30
01.01.02	6404135	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Aranda de Duero	100.000,04		4.401,65
01.01.00	6404136	Seguimiento vertido EDAR Cistierna (Q2019).	6.050,00		266,30
01.01.02	6404140	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Carbonero el Mayor	34.395,48		1.513,97
01.01.02	6404141	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Sanchonuño	49.999,98		2.200,82
01.01.03	6404142	Mejora depuración. Río Duero. Serrada	770.923,98		33.933,37
01.01.02	6404143	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Villoria de Órbigo	49.999,98		2.200,82
01.01.00	6404144	Seguimiento vertido EDAR Matapozuelos (Q2019).	6.050,00		266,30
04.02.04	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	351.554,62	1.054.663,88	61.896,81
04.02.04	6404153	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	606.600,00		26.700,41
04.02.04	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	1.061.192,06	3.183.576,19	186.839,82

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	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	1.944.747,19	5.834.241,56	342.403,82
04.02.04	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	1.125.900,00	3.377.700,00	198.232,69
04.02.04	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	378.144,56	1.134.433,69	66.578,39
04.02.04	6404161	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400123-Río Sequillo 1	1.609.200,00	4.827.600,00	283.325,38
04.02.04	6404162	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400125-Río Sequillo 2	1.290.600,00	3.871.800,00	227.230,76
04.02.04	6404163	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400126-Río Sequillo 3	860.625,00	2.581.875,00	151.526,79
04.02.04	6404165	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400128-Río Salado	1.002.375,00	3.007.125,00	176.484,14
04.02.04	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	1.455.300,00	4.365.900,00	256.228,82
04.02.04	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	519.298,12	1.557.894,38	91.430,73
04.02.04	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	366.762,75	1.100.288,25	64.574,44
04.02.04	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	604.229,85	1.812.689,55	106.384,32
04.02.04	6404176	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400175-Río Ruyales	561.937,50	1.685.812,50	98.938,08
04.02.04	6404178	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400178-Río de los Peces	557.302,50	1.671.907,50	98.122,01
04.02.04	6404179	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400179-Río de la Cueva 1 para recuperar el espacio fluvial afectado	328.965,00	986.895,00	57.919,55
04.02.04	6404180	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400180-Arroyo Cueva	331.443,75	994.331,25	58.355,97
04.02.04	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	892.587,19	2.677.761,56	157.154,24
04.02.04	6404183	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400187-Río Jamuz 1	639.225,00	1.917.675,00	112.545,78
04.02.04	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	606.934,50		26.715,13

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	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	468.022,88	1.404.068,62	82.402,91
04.02.04	6404186	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400191-Río Vallarna	564.975,00	1.694.925,00	99.472,88
04.02.04	6404189	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400196-Arroyo Huerga	755.662,50	2.266.987,50	133.046,46
04.02.04	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	194.006,38	1.247.793,62	63.462,98
04.02.04	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	1.932.187,50	5.796.562,50	340.192,49
04.02.04	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	693.801,56	2.081.404,69	122.154,85
04.02.04	6404195	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400252-Arroyo de los Reguerales 1	1.103.287,50	3.309.862,50	194.251,40
04.02.04	6404196	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400253-Arroyo de los Reguerales 2	961.537,50	2.884.612,50	169.294,04
04.02.04	6404198	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400265-Arroyo de la Vega (Palencia)	428.625,00	1.285.875,00	75.466,28
04.02.04	6404199	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400295-Río Castrón 2	407.700,00	1.223.100,00	71.782,10
04.02.04	6404204	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400315-Río Moñigón	551.340,00		24.268,05
04.02.04	6404205	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400316-Río Merdancho 2	348.300,00	1.044.900,00	61.323,78
04.02.04	6404206	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400317-Arroyo de Cevico	1.231.406,25	3.694.218,75	216.808,75
04.02.04	6404207	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400322-Arroyo de los Madrazos	973.687,50	2.921.062,50	171.433,25
04.02.04	6404208	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	230.133,75	690.401,25	40.518,72
04.02.04	6404209	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400326-Río Rituerto 1	564.378,75	1.693.136,25	99.367,90
04.02.04	6404210	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400327-Río Rituerto 2	1.787.400,00	5.362.200,00	314.700,34
04.02.04	6404211	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400330-Río Ucero 1	470.340,00	1.411.020,00	82.810,87
04.02.04	6404212	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400334-Río Sequillo (Soria)	860.385,00	2.581.155,00	151.484,53
04.02.04	6404213	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400348-Río Perales	633.678,75	1.901.036,25	111.569,27
04.02.04	6404214	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400349-Río Aranzuelo 2	610.785,00	1.832.355,00	107.538,46
04.02.04	6404215	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400350-Río Arandilla 2	394.335,00	1.183.005,00	69.428,98

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	6404216	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400351-Río Bañuelos	910.237,50	2.730.712,50	160.261,86
04.02.04	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	1.113.397,50	3.340.192,50	196.031,42
04.02.04	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	346.809,00	1.040.427,00	61.061,27
04.02.04	6404219	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400360-Río Bajoz	650.251,88	1.950.755,62	114.487,24
04.02.04	6404220	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400362-Arroyo Jaramiel	918.637,50	2.755.912,50	161.740,81
04.02.04	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	240.463,88	721.391,62	42.337,51
04.02.04	6404222	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400373-Río Fuentepinilla	655.485,00	1.966.455,00	115.408,61
04.02.04	6404223	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400374-Río Mazo	345.262,50	1.035.787,50	60.788,98
04.02.04	6404224	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400400-Arroyo de Adalia	276.037,50	828.112,50	48.600,81
04.02.04	6404225	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400415-Río Izana	1.045.575,00	3.136.725,00	184.090,19
04.02.04	6404226	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400428-Río Morón	829.237,50	2.487.712,50	146.000,52
04.02.04	6404227	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400430-Arroyo de Ariballos	429.738,75	1.289.216,25	75.662,38
04.02.04	6404228	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400431-Río Escalote 1	798.862,50	2.396.587,50	140.652,51
04.02.04	6404229	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400432-Río Escalote 2	380.025,00	1.140.075,00	66.909,47
04.02.04	6404230	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400433-Río Escalote 3	215.602,50	646.807,50	37.960,27
04.02.04	6404231	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400436-Arroyo Talanda 2	230.985,00	692.955,00	40.668,60
04.02.04	6404232	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400452-Río Arevalillo 2	762.015,00	2.286.045,00	134.164,92
04.02.04	6404233	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400459-Río Mazores 1	474.926,25	1.424.778,75	83.618,36
04.02.04	6404234	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400461-Río Guareña 1	239.542,50	718.627,50	42.175,29
04.02.04	6404235	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400462-Río Guareña 2	1.099.710,00	3.299.130,00	193.621,52
04.02.04	6404236	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400463-Río Guareña 3	618.435,00	1.855.305,00	108.885,37
04.02.04	6404241	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400521-Río Águeda 3	482.760,00		21.249,40
04.02.04	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	212.719,12	638.157,38	37.452,60

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	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	648.276,56	1.944.829,69	114.139,45
04.02.04	6404244	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400601-Arroyo del Portillo	418.080,00		18.402,42
04.02.04	6404247	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa masa 30400680-Río Tormes 9	30.000,00		1.320,49
04.01.00	6404249	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400002-Río Yuso	598.071,45		26.325,01
04.01.00	6404250	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400005-Río Esla 2	339.294,97		14.934,58
04.01.00	6404251	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400010-Arroyo de Camplongo	70.712,28		3.112,51
04.01.00	6404252	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400012-Río Pisuerga 1	283.930,56		12.497,63
04.01.00	6404253	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400017-Río Casares	311.128,60		13.694,79
04.01.00	6404254	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400022-Arroyo de Torre	19.999,98		880,33
04.01.00	6404255	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400023-Río Luna 1	220.556,81	661.670,43	38.832,55
04.01.00	6404256	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400024-Río Labias	54.246,00		2.387,72
04.01.00	6404257	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400026-Río Porma 2	151.106,16		6.651,16
04.01.00	6404258	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400027-Río Porma 3	195.080,92		8.586,78
04.01.00	6404259	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400028-Río Colle	318.213,83		14.006,66
04.01.00	6404260	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400029-Río Porma 4	135.469,99		5.962,91
04.01.00	6404261	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400032-Río Torío 2	109.091,28		4.801,82
04.01.00	6404262	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400034-Río Torío 4	703.817,88		30.979,60
04.01.00	6404263	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400035-Arroyo de Riologo	106.420,44		4.684,25
04.01.00	6404264	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400036-Arroyo del Valle (León)	57.276,60		2.521,12
04.01.00	6404265	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400039-Río Bernesga 8	373.563,49		16.442,96
04.01.00	6404268	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400050-Río Tera (Zamora) 5	301.287,07		13.261,60
04.01.00	6404269	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400051-Río Dueñas	94.534,02		4.161,06
04.01.00	6404270	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400053-Río Castillería	46.999,68		2.068,76
04.01.00	6404271	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400055-Río Rivera	121.799,62		5.361,19
04.01.00	6404272	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400057-Río Pisuerga 2	315.653,88		13.893,98
04.01.00	6404273	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400058-Río Omaña 1	611.695,62	1.835.086,87	107.698,79

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404274	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400063-Arroyo de Valdesamario	219.201,02		9.648,46
04.01.00	6404275	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400065-Río Omaña 3	208.087,92		9.159,30
04.01.00	6404276	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400066-Río Cea 1	334.107,68		14.706,25
04.01.00	6404277	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400068-Río Ventanilla	60.883,80		2.679,89
04.01.00	6404278	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400075-Río Grande 1	265.697,64		11.695,08
04.01.00	6404279	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400076-Río Grande 2	81.256,46	731.308,20	35.766,25
04.01.00	6404280	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400078-Río Valdavia 1	135.058,74		5.944,81
04.01.00	6404281	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400079-Río Valdavia 2	447.421,08		19.693,91
04.01.00	6404282	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400082-Río Torre	341.950,76		15.051,47
04.01.00	6404283	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400085-Río Pisuerga 3	20.299,94		893,53
04.01.00	6404284	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400086-Río Pisuerga 4	48.495,06		2.134,58
04.01.00	6404285	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400087-Río Pisuerga 5	148.491,58		6.536,08
04.01.00	6404286	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400088-Río Pisuerga 6	84.617,34		3.724,56
04.01.00	6404287	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400089-Río Burejo	438.718,38		19.310,85
04.01.00	6404288	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400090-Río Pisuerga 7	212.365,83		9.347,60
04.01.00	6404289	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400099-Río Tuerto 1	255.149,58		11.230,79
04.01.00	6404290	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400100-Río Porquera	526.630,81	1.579.892,43	92.721,77
04.01.00	6404291	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400101-Río Argañoso	97.465,20		4.290,08
04.01.00	6404292	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400102-Río Tuerto 2	316.470,52	949.411,57	55.719,69
04.01.00	6404293	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	178.553,72		7.859,31
04.01.00	6404294	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400104-Río Turienzo	654.990,95		28.830,41
04.01.00	6404295	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400105-Río Tuerto 3	189.123,36		8.324,55
04.01.00	6404296	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400112-Río Urbel	179.076,21		7.882,31
04.01.00	6404297	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400115-Río de los Ausines 1	158.570,65		6.979,72
04.01.00	6404298	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400130-Río Boedo 1	372.469,44		16.394,80
04.01.00	6404299	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400148-Río Duerna 4	197.224,20		8.681,12
04.01.00	6404300	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400149-Río Carrión 3	231.733,38		10.200,09

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404301	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400154-Río Carrión 7	42.514,29		1.871,33
04.01.00	6404302	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400155-Río Carrión 8	280.306,45		12.338,11
04.01.00	6404303	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400161-Arroyo de Valdearcos 2	47.023,81		2.069,82
04.01.00	6404304	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400172-Río Eria 4	276.541,44		12.172,39
04.01.00	6404305	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400173-Río Eria 5	324.081,59		14.264,94
04.01.00	6404306	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400176-Río Hormazuela 2	327.805,32		14.428,84
04.01.00	6404307	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400177-Arroyo Hurgas	112.433,16		4.948,91
04.01.00	6404308	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400184-Río Arlanzón 4	89.743,74		3.950,20
04.01.00	6404309	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400188-Río Jamuz 2	168.348,36		7.410,10
04.01.00	6404310	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400200-Río Tera (Zamora) 3	222.392,22		9.788,93
04.01.00	6404311	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400202-Río Requejo 1	261.664,62		11.517,56
04.01.00	6404312	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400205-Río Arlanzón 2	99.585,24		4.383,39
04.01.00	6404313	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400206-Río Negro 1 (Zamora)	641.602,85		28.241,11
04.01.00	6404314	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400211-Río Negro 2 (Zamora)	184.079,38	552.238,11	32.410,12
04.01.00	6404315	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400212-Río de la Secada	350.882,18		15.444,60
04.01.00	6404316	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400214-Río Tera (Zamora) 1	635.736,12		27.982,88
04.01.00	6404317	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400216-Río de Cabras	166.696,14		7.337,38
04.01.00	6404318	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400220-Río Rubín	272.544,45		11.996,45
04.01.00	6404320	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400224-Río Támega 3	247.016,82		10.872,81
04.01.00	6404321	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400226-Río Pedroso 1	97.227,69		4.279,62
04.01.00	6404322	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400232-Río Arlanza 3	73.542,07		3.237,06
04.01.00	6404323	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400237-Arroyo de la Almuquera 1	126.514,74		5.568,74
04.01.00	6404324	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400239-Río Tuela	364.821,98	1.094.465,96	64.232,74
04.01.00	6404325	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400240-Río San Lorenzo	850.021,48	2.550.064,45	149.659,87
04.01.00	6404327	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400255-Río del Fontano	527.734,50		23.229,02
04.01.00	6404328	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400258-Río Tera (Zamora) 4	84.617,34		3.724,56

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404329	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400259-Arroyo Barranco	106.009,20		4.666,15
04.01.00	6404330	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400267-Río de la Gamoneda	98.287,71		4.326,28
04.01.00	6404331	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400270-Río Calabor	351.253,44		15.460,95
04.01.00	6404332	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400274-Río Razón 2	186.557,00		8.211,59
04.01.00	6404333	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400280-Arroyo de la Rivera de Valdalla	144.936,84		6.379,61
04.01.00	6404334	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400283-Arroyo de la Ribérica	328.520,82	985.562,47	57.841,34
04.01.00	6404335	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400287-Río Mataviejas	359.431,38		15.820,91
04.01.00	6404337	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400301-Río Aliste 1	227.227,70	681.683,07	40.007,07
04.01.00	6404338	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400306-Río Duero 3	124.228,26		5.468,09
04.01.00	6404339	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400309-Río Esgueva 2	135.136,68		5.948,24
04.01.00	6404340	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	105.777,54		4.655,96
04.01.00	6404341	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400330-Río Uzero 1	171.675,66		7.556,56
04.01.00	6404343	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400338-Río Gromejón	158.761,84		6.988,14
04.01.00	6404344	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400341-Arroyo de Valdeladrón	43.194,98		1.901,29
04.01.00	6404345	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400346-Río Duero 18	108.540,49		4.777,57
04.01.00	6404346	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400350-Río Arandilla 2	171.765,96		7.560,54
04.01.00	6404347	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400352-Arroyo del Manzanal	245.161,22	735.483,68	43.164,55
04.01.00	6404348	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400357-Río Madre	26.386,08		1.161,42
04.01.00	6404349	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400365-Río Duero 13	246.336,14		10.842,85
04.01.00	6404350	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400369-Río Riaza 7	89.743,73		3.950,20
04.01.00	6404351	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400381-Arroyo de Valdanzo	68.147,82		2.999,63
04.01.00	6404352	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400387-Arroyo de Polendos	18.331,62		806,89
04.01.00	6404353	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400390-Río Pirón 5	604.582,49		26.611,60
04.01.00	6404354	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400398-Río Duero 27	128.833,52		5.670,80
04.01.00	6404355	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400407-Río Duratón 8	124.541,97		5.481,90
04.01.00	6404357	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400414-Arroyo del Pisón	449.891,81		19.802,66
04.01.00	6404358	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400415-Río Izana	282.421,80		12.431,22
04.01.00	6404359	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400419-Río Caracena 1	218.467,20		9.616,16

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404360	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400433-Río Escalote 3	84.411,72		3.715,51
04.01.00	6404361	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400441-Río Eresma 6	180.023,34		7.924,00
04.01.00	6404362	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400449-Río Adaja 5	268.760,49		11.829,89
04.01.00	6404363	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400451-Río Arevalillo 1	241.890,42		10.647,17
04.01.00	6404364	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400457-Río Aguijoso 3	121.388,40		5.343,09
04.01.00	6404365	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400458-Rivera de las Huelgas de Salce	86.205,84		3.794,48
04.01.00	6404367	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400468-Río Duratón 3	53.939,88		2.374,24
04.01.00	6404368	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400475-Rivera de Belén	33.461,46		1.472,86
04.01.00	6404369	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400479-Río Uces 1	190.257,80		8.374,48
04.01.00	6404370	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400484-Río Riaza 1	270.440,88		11.903,86
04.01.00	6404371	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400486-Río Riaza 3	38.473,32		1.693,46
04.01.00	6404372	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400498-Río Cega 1	92.712,80	834.415,20	40.808,93
04.01.00	6404373	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400502-Río Tormes 10	200.346,60		8.818,56
04.01.00	6404374	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400505-Río Tormes 13	185.772,34		8.177,05
04.01.00	6404375	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400516-Río Pirón 1	667.316,94		29.372,95
04.01.00	6404376	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400521-Río Águeda 3	73.756,59		3.246,51
04.01.00	6404377	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400538-Río Yeltes 4	316.597,40		13.935,51
04.01.00	6404378	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400541-Río Eresma 2	363.151,20		15.984,64
04.01.00	6404379	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400542-Río Eresma 3	370.539,77		16.309,86
04.01.00	6404380	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400548-Río Frío 1 (Segovia)	81.126,70	730.140,36	35.709,13
04.01.00	6404381	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400553-Río Zamplón	631.228,80		27.784,48
04.01.00	6404382	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400555-Río Margañán 1	35.249,46		1.551,56
04.01.00	6404383	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400560-Rivera de Dos Casas 1	86.420,46		3.803,93
04.01.00	6404384	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400564-Río Turones 2	148.182,90		6.522,49
04.01.00	6404385	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400569-Río Tormes 6	76.073,35		3.348,48
04.01.00	6404386	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400573-Río Moros 3	270.963,01	812.889,03	47.707,37
04.01.00	6404387	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400579-Río Moros 1	115.220,40	1.036.983,54	50.715,98
04.01.00	6404388	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400582-Arroyo de Altejos	97.876,44		4.308,18
04.01.00	6404389	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400599-Río de Revilla de Pedro Fuertes	60.490,56		2.662,58

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404390	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400610-Arroyo de la Hija	191.449,02		8.426,91
04.01.00	6404391	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400612-Río Fortes	74.830,62		3.293,78
04.01.00	6404392	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400613-Río Picuezo	47.023,81		2.069,82
04.01.00	6404393	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400614-Río Tormes 3	217.524,12		9.574,65
04.01.00	6404394	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400615-Río Tormes 4	496.182,81		21.840,23
04.01.00	6404395	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400617-Río Badillo	315.713,83		13.896,62
04.01.00	6404396	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400621-Río de Bonilla	234.168,96		10.307,30
04.01.00	6404397	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400622-Río Corneja 1	272.680,68		12.002,45
04.01.00	6404398	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400623-Río Pozas	87.554,52		3.853,84
04.01.00	6404399	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400626-Río Águeda 2	311.469,68		13.709,80
04.01.00	6404400	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400628-Río Burguillo	86.389,24	777.503,10	38.025,51
04.01.00	6404401	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400630-Río Becedillas	480.091,47		21.131,94
04.01.00	6404402	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400633-Río Frío (Salamanca)	391.121,13		17.215,78
04.01.00	6404403	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400634-Río Águeda 1	327.903,07	983.709,20	57.732,58
04.01.00	6404404	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400636-Arroyo de Caballeruelo 2	102.728,28		4.521,74
04.01.00	6404405	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400637-Garganta de la Garbanza	366.632,58		16.137,88
04.01.00	6404406	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400638-Río Tormes 1	421.852,98		18.568,49
04.01.00	6404407	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400642-Río Tormes 2	291.271,80		12.820,76
04.01.00	6404408	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400657-Río Arlanzón 5	185.635,68		8.171,03
04.01.00	6404409	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400668-Río Pisuerga 15	143.776,44		6.328,54
04.01.00	6404410	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400680-Río Tormes 9	302.675,58		13.322,72
04.01.00	6404411	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400700-Río Porto do Rei Búbal	686.312,77		30.209,08
04.01.00	6404412	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400710-Arroyo del Cabrón	246.114,18		10.833,08
04.01.00	6404413	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400802-Río da Azoreira	142.305,18		6.263,78
04.01.00	6404414	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400807-Río Manzanas 2	698.855,46		30.761,17
04.01.00	6404415	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400809-Río Pequeño	93.441,84		4.112,98
04.01.00	6404416	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400810-Río Bernesga 5	433.814,52		19.094,99
04.01.00	6404417	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400811-Río Bernesga 4	217.318,51		9.565,60

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404418	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400814-Río de Fornos	551.972,03		24.295,87
04.01.00	6404419	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400821-Río Esla 4	200.404,25		8.821,09
04.01.00	6404420	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400822-Río Esla 3	93.251,16		4.104,59
04.01.00	6404421	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400823-Río Curueño 2	203.546,22		8.959,39
04.01.00	6404423	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400827-Río Voltoya 4	184.036,38		8.100,64
04.01.00	6404424	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400830-Río Duratón 6	34.515,12		1.519,23
04.01.00	6404425	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400831-Río Duratón 5	40.599,90		1.787,07
04.01.00	6404426	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400832-Río Arlanza 4	355.968,54		15.668,49
04.01.00	6404427	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400833-Río Valderaduey 1	59.525,39		2.620,10
04.01.00	6404428	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400835-Garganta de Barbellido	46.786,26		2.059,37
04.01.00	6404429	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400838-Arroyo Valladares	2.806,20		123,52
05.01.02	6404430	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Puente Porto y Playa	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404431	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404432	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de La Cuerda del Pozo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404433	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Campillo de Buitrago	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404434	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Linares del Arroyo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404435	Medida de mitigación. Estudio alternativas para implantación de caudales sólidos en Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404436	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	30.000,00		1.320,49
04.01.04	6404437	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Pocinho	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404438	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Pocinho	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404439	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Pocinho	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404440	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Riaño	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6404441	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Riaño	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404442	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Riaño	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404443	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Porma	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404444	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse del Porma	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404445	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en el embalse del Porma	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404446	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Casares de Arbás	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404447	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Casares de Arbás	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404448	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Casares de Arbás	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404449	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Barrios de Luna	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404450	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Barrios de Luna	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404451	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Barrios de Luna	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404455	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Requejada	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404456	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de La Requejada	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404457	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Requejada	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Compuerto-Camporredondo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404459	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de Compuerto-Camporredondo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Compuerto-Camporredondo	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Cervera	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404462	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Cervera	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Cervera	40.000,02		1.760,66

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6404464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aguilar	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404465	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aguilar	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aguilar	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Selga de Ordás	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404468	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Selga de Ordás	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Selga de Ordás	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404470	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villameca	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404471	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villameca	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404472	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villameca	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404473	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404474	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por los embalses de Úzquiza-Arlanzón	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404475	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404479	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Porto y Playa	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404484	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404485	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404486	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Cuerda del Pozo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404487	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Cuerda del Pozo	40.000,02		1.760,66
04.01.04	6404488	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Campillo de Buitrago	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404489	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Campillo de Buitrago	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404490	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Ricobayo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404491	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Ricobayo	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6404492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Ricobayo	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Rábanos	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404494	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Los Rábanos	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404495	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Rábanos	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404496	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castro	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404497	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Castro	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404498	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404499	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villalcampo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404500	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villalcampo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404501	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villalcampo	40.000,02		1.760,66
04.01.04	6404502	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Román	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404503	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San Román	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404504	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Román	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404505	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Linares del Arroyo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404506	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Linares del Arroyo	40.000,02		1.760,66
04.01.04	6404507	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San José	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404508	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San José	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404509	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San José	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404510	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Vencías	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404511	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Vencías	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404512	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Vencías	40.000,02		1.760,66

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6404513	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Almendra	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404514	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Almendra	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404515	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Almendra	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404516	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Burgomillodo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404517	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Burgomillodo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404518	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Burgomillodo	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404519	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aldeadávila	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404520	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Aldeadávila	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404521	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aldeadávila	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404522	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Saucelle	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404523	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Saucelle	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404524	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Saucelle	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404525	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Pontón Alto	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404526	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de El Pontón Alto	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404527	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Pontón Alto	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404528	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villagonzalo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404529	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villagonzalo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404530	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villagonzalo	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404531	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404532	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Serones	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6404533	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Serones	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404534	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Serones	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404535	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Santa Teresa	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404536	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Santa Teresa	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404537	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Santa Teresa	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404538	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Águeda	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404539	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse del Águeda	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404540	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse del Águeda	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404541	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Irueña	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404542	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Irueña	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404543	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Irueña	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404544	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Miranda	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404545	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Miranda	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404546	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Miranda	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404547	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Picote	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404548	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Picote	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404549	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Picote	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404550	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Bemposta	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404551	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Bemposta	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404552	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bemposta	40.000,02		1.760,66
11.04.03	6404553	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del azud de Riobos	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
11.04.03	6404554	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Becerril	30.000,00		1.320,49
11.04.03	6404555	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Peces	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404556	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castrovido	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404557	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Castrovido	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404558	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castrovido	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6404559	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villafría	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404560	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Villafría	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404561	Medida de mitigación. Implantación de caudales ecológicos en el embalse de Villafría y restauración del hábitat ribereño del arroyo de Villafría	40.000,02		1.760,66
04.01.04	6404562	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Viñas	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404563	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Viñas	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6404564	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Viñas	40.000,02		1.760,66
04.02.04	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	180.062,25	540.186,75	31.702,84
01.01.03	6404591	Mejora E.D.A.R. Arroyo Valle de Fontecha. Villadangos el Páramo	118.821,99		5.230,13
04.00.00	6404607	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Ávila	655.359,40		28.846,62
04.00.00	6404608	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Orense	144.670,96		6.367,91
04.00.00	6404609	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. León	1.190.435,18		52.398,78
04.00.00	6404610	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Burgos	723.354,72		31.839,54
04.00.00	6404611	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Zamora	239.726,03		10.551,90
04.02.04	6404620	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400005-Río Esla 2	30.735,00		1.352,85
04.02.04	6404622	Restauración fluvial del Torío	999.999,96		44.016,49
04.02.04	6404623	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400051-Río Dueñas	146.880,00		6.465,14
04.02.04	6404624	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400065-Río Omaña 3	468.497,25		20.621,61
04.02.04	6404627	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400091-Arroyo de Riofresno	338.040,00		14.879,34

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	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	302.163,75		13.300,19
04.02.04	6404632	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400124-Río Agujón para recuperar el espacio fluvial afectado	430.346,25	1.291.038,75	75.769,34
04.02.04	6404634	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	188.280,00		8.287,43
04.02.04	6404635	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400132-Río Moro	119.280,00		5.250,29
04.02.04	6404636	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400133-Río Brulles 1	415.012,50	1.245.037,50	73.069,58
04.02.04	6404637	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400134-Río Brullés 2	689.175,00	2.067.525,00	121.340,27
04.02.04	6404638	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400137-Arroyo de la Oncina	105.000,00		4.621,73
04.02.04	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	606.825,00	1.820.475,00	106.841,24
04.02.04	6404644	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400164-Arroyo de Padilla	286.200,00		12.597,52
04.02.04	6404645	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400174-Río Hormazuela 1	302.475,00	907.425,00	53.255,56
04.02.04	6404646	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400176-Río Hormazuela 2	1.104.468,75	3.313.406,25	194.459,38
04.02.04	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	392.757,00		17.287,79
04.02.04	6404648	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400192-Río Cea 3	196.901,25	590.703,75	34.667,61
04.02.04	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	1.163.309,40	3.489.928,20	204.819,21
04.02.04	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	481.829,44	1.445.488,31	84.833,77
04.02.04	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	270.926,06	812.778,19	47.700,86
04.02.04	6404653	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400219-Río Támeaga 2	148.260,00		6.525,89
04.02.04	6404656	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400243-Río Arlanza 5	49.049,25		2.158,98
04.02.04	6404657	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400250-Río Valdeginat 2 para recuperar el espacio fluvial afectado	610.599,56	1.831.798,69	107.505,81

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	6404658	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400292-Arroyo del Prado 1	314.887,50	944.662,50	55.440,98
04.02.04	6404659	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400294-Río Castrón 1	549.000,00		24.165,06
04.02.04	6404665	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400325-Río Araviana	65.760,00		2.894,52
04.02.04	6404666	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400328-Río Arandilla 1	82.545,00	742.905,00	36.333,42
04.02.04	6404667	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400342-Río Pilde	272.137,50	816.412,50	47.914,16
04.02.04	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	188.400,56	565.201,69	33.170,93
04.02.04	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	333.701,25		14.688,36
04.02.04	6404670	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400384-Arroyo Cerquilla	30.165,00		1.327,76
04.02.04	6404671	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400388-Río Pirón 4	290.820,00		12.800,88
04.02.04	6404672	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400389-Río Malucas	32.595,00		1.434,72
04.02.04	6404673	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa masa 30400397-Río Duero 26	30.000,00		1.320,49
04.02.04	6404675	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	375.300,00		16.519,39
04.02.04	6404676	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400438-Río Eresma 5	248.670,00		10.945,58
04.02.04	6404677	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400440-Río Moros 5	17.880,00		787,01
04.02.04	6404678	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400443-Arroyo de la Balisa	310.590,00		13.671,08
04.02.04	6404682	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400492-Arroyo de la Guadaña	313.560,00		13.801,81
04.02.04	6404683	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400493-Rivera de Cañedo	63.330,00		2.787,56
04.02.04	6404684	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400506-Río Trabancos 1	1.130.085,00	3.390.255,00	198.969,53
04.02.04	6404685	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400507-Río Trabancos 2	737.587,50	2.212.762,50	129.864,07
04.02.04	6404686	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400508-Río Trabancos 3	460.687,50	1.382.062,50	81.111,40
04.02.04	6404687	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400540-Río Ciguiñuela	43.260,00		1.904,15
04.02.04	6404688	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400556-Río Margañán 2	310.500,00		13.667,12
04.02.04	6404689	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400558-Río Gamo 2	454.545,00		20.007,48

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	6404690	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400587-Río Tenebrilla	242.640,00		10.680,16
04.02.04	6404691	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400592-Río Alhándiga	330.693,75	992.081,25	58.223,92
04.02.04	6404692	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400594-Regato de Carmelo de Martín Pérez	504.000,00		22.184,31
04.02.04	6404693	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400603-Río Chico	145.800,00		6.417,61
04.02.04	6404697	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400812-Río Ubierna	299.640,00	898.920,00	52.756,41
04.02.04	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	430.674,75		18.956,79
04.02.04	6404699	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400827-Río Voltoya 4	76.995,00		3.389,05
04.02.04	6404700	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400834-Río Torete	1.272.435,00	3.817.305,00	224.032,52
04.02.04	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)	900.000,00		39.614,85
04.02.04	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	220.873,50		9.722,08
04.02.04	6404708	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400102-Río Tuerto 2	381.600,00		16.796,69
04.02.04	6404716	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400235-Río de la Vega (Tera)	540.822,75		23.805,12
04.02.04	6404717	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400236-Río Carabidas	58.470,00		2.573,64
04.02.00	6404723	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400268-Río de la Revilla	30.000,00		1.320,49
04.02.04	6404724	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400335-Río Ucero 2	9.687,75		426,42
04.02.04	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	86.826,75		3.821,81
04.02.00	6404726	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400391-Arroyo del Henar	30.000,00		1.320,49
04.02.04	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	248.685,75		10.946,28
04.02.04	6404728	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	80.280,00		3.533,64
04.02.00	6404730	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400503-Río Tormes 11	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6404731	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400504-Río Tormes 12	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	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	147.350,25		6.485,84
04.02.04	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	177.274,50		7.803,00
04.02.04	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	464.272,86		20.435,66
04.02.04	6404738	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400821-Río Esla 4	220.489,50		9.705,18
04.02.00	6404739	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400829-Río Porma 5	30.000,00		1.320,49
04.00.00	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	1.650.000,00		72.627,22
11.04.03	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	75.000,00		3.301,24
11.04.03	6404754	Medida EAE. Estudio de cálculo de huella de carbono de los distintos usos del agua, estableciéndose criterios para su seguimiento anual.	75.000,00		3.301,24
11.04.03	6404755	Medida EAE. Estudio y seguimiento del impacto de las emisiones a la atmósfera asociadas a la agricultura de regadío en la Demarcación	75.000,00		3.301,24
11.04.03	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.	150.000,00		6.602,47
11.04.03	6404762	Medida EAE. Estudio y seguimiento específico sobre el régimen de caudales ecológico en zonas protegidas de la Red Natura 2000	150.000,00		6.602,47
04.01.00	6404763	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400193-Río Cea 4	304.872,71		13.419,43
04.01.00	6404764	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400454-Río Adaja 7	151.377,22		6.663,09
04.01.00	6404765	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400653-Río Carrión 2	16.265,48		715,95
01.01.01	6404768	Medida OMA. Nueva E.D.A.R Planta Tratamiento de Purines Los Rábanos	600.000,00		26.409,90
01.01.00	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	30.000,00		1.320,49
01.01.02	6404773	Medida OMA. Ampliación y mejora de la E.D.A.R. de Valladolid de Laguna de Duero, Puente Duero y Pinar Antequera	1.300.000,02		57.221,45

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.00	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	30.000,00		1.320,49
01.01.01	6404777	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. en Los Ángeles de San Rafael	3.000.000,00		132.049,49
01.01.00	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	30.000,00		1.320,49
11.04.03	6404779	Medida OMA. Estudio para la mejora del inventario de presiones	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404783	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Camesa 2	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404784	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río de los Ausines 1	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404785	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 3	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404786	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 8	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404787	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Tera (Zamora) 3	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404788	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Requejo 1	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404789	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Pisuerga 14	49.999,98		2.200,82
01.04.03	6404790	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. Polígono Industrial Tuduero "INMOPRICE" (Tudela de Duero)	1.000.000,02		44.016,50
11.04.03	6404791	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 13	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404792	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Arroyo Cerquilla	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404793	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 24	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404794	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duratón 8	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404795	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 5	49.999,98		2.200,82
01.04.02	6404796	Medida OMA. Mejora en el tratamiento de vertidos industriales en la masa Río Adaja 6	40.000,02		1.760,66
11.04.03	6404797	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Zapardiel 3	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404798	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Águeda 4	49.999,98		2.200,82

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
11.04.03	6404799	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 2	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404801	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Arlanzón 5	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404802	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Bernesga 5	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404803	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Moros 2	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404804	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 14	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404805	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Embalse de Villalcampo	49.999,98		2.200,82
11.04.03	6404806	Medida OMA. Estudios para la mejora del conocimiento hidrogeológico en masas subterráneas	30.000,00		1.320,49
11.02.02	6404807	Medida OMA. Revisión de concesiones	199.999,98		8.803,30
03.01.00	6404808	Modernización de regadíos. ZR la Vid-Zuzones.	8.160.000,00		359.174,60
03.01.00	6404809	Modernización de regadíos. Canal de Eza-Vegas de Velilla y Alcozar (Medida JCYL)	532.818,00		23.452,78
03.01.00	6404810	Modernización de regadíos. RP Aledaños del Canal de Carrizo (UEL Presa Camperón y Presa Forera)	13.620.000,36		599.504,69
03.01.00	6404811	Modernización de regadíos. Canal del Esla	112.000.000,02		4.929.847,51
03.01.00	6404812	Modernización de regadíos. Canal de Villalaco	39.739.999,98		1.749.215,53
03.01.00	6404813	Modernización de regadíos. UEL Valoria la Buena	2.539.999,98		111.801,90
11.04.03	6404815	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2027-2033	750.000,00	750.000,00	66.024,74
11.04.03	6404824	Planificación. Trabajos de hidrología e informes para urbanismo y otros	1.950.000,06		85.832,17
11.04.03	6404825	Planificación. Ordenación y seguimiento de la navegación en la cuenca del Duero	199.999,98		8.803,30
11.04.03	6404826	Seguimiento. Revisión del inventario de especies exóticas e invasoras en la cuenca	499.999,98		22.008,25
11.04.03	6404827	Seguimiento. Identificación y sellados de sondeos fuera de uso en la cuenca	400.000,02		17.606,60
11.04.03	6404828	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos	700.000,02		30.811,55
11.04.03	6404829	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos reversibles	300.000,00		13.204,95
11.04.03	6404831	Planificación. Revisión cartográfica zonas inundables	6.000.000,00		264.098,97
11.04.03	6404833	Planificación. Mejora comunicaciones en presas	4.399.999,98		193.672,58
11.04.03	6404834	Planificación. Mejora digitalización auscultación	4.200.000,00		184.869,28
11.08.01	6404835	Divulgación. Voluntariado Ambiental en la Cuenca del Duero	400.000,02		17.606,60
11.00.00	6404846	Seguimiento. Inspecciones de instalaciones eléctricas alta tensión CHD	70.000,02		3.081,16
04.01.00	6404856	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400006-Río de Torrestío	837.716,24	2.513.148,71	147.493,33
04.01.00	6404857	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400059-Río de Salce	398.593,64	1.195.780,89	70.178,78

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404858	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400145-Río Duerna 2	514.191,78		22.632,92
04.01.00	6404859	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400197-Río Villarino	93.120,54	838.084,92	40.988,40
04.01.00	6404860	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400198-Río Tera (Zamora) 2	597.172,69	1.791.518,06	105.141,80
04.01.00	6404861	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400199-Arroyo de las Truchas	104.310,86	938.797,80	45.913,99
04.01.00	6404862	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400217-Río Baldriz	509.084,29		22.408,11
04.01.00	6404863	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400218-Río Támeiga 1	862.562,42	2.587.687,27	151.867,90
04.01.00	6404864	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400219-Río Támeiga 2	593.327,14		26.116,18
04.01.00	6404865	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400221-Río de Montes	413.355,19		18.194,45
04.01.00	6404866	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400254-Regueiro das Veigas	195.618,21	586.854,62	34.441,71
04.01.00	6404867	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400256-Río de Cadávós	271.325,79	813.977,36	47.771,24
04.01.00	6404868	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400278-Río Arlanza 1	148.551,22		6.538,70
04.01.00	6404869	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400282-Río Manzanas 1	258.040,68		11.358,05
04.01.00	6404870	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400286-Río Arbedal	240.245,16	720.735,49	42.299,00
04.01.00	6404871	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400816-Río Mente 1	504.426,82	1.513.280,46	88.812,40
06.03.01	6404886	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101102-Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	18.221,00		802,02
06.03.01	6404887	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101103-Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	15.774,00		694,32
06.03.01	6404888	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101107-Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	22.248,00		979,28
06.03.01	6404889	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101108-Laguna de Boada de Campos	6.706,00		295,17
06.03.01	6404890	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101110-Laguna de La Nava de Fuentes	21.380,00		941,07

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404891	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101113-Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	15.459,00		680,45
06.03.01	6404892	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101114-Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	6.711,00		295,39
06.03.01	6404893	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400002-Río Yuso	125.071,00		5.505,19
06.03.01	6404894	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400005-Río Esla 2	128.812,00		5.669,85
06.03.01	6404895	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400006-Río de Torrestío	185.717,00		8.174,61
06.03.01	6404896	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400010-Arroyo de Camplongo	26.302,00		1.157,72
06.03.01	6404897	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400017-Río Casares	25.668,00		1.129,82
06.03.01	6404898	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400026-Río Porma 2	11.159,00		491,18
06.03.01	6404899	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400032-Río Torío 2	1.921,00		84,56
06.03.01	6404900	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400036-Arroyo del Valle (León)	35.880,00		1.579,31
06.03.01	6404901	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400038-Río Esla 5	72.599,00		3.195,55
06.03.01	6404902	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400039-Río Bernesga 8	68.757,00		3.026,44
06.03.01	6404903	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400040-Río Esla 6	3.767,00		165,81
06.03.01	6404904	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400043-Río Órbigo 1	75.554,00		3.325,62
06.03.01	6404905	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400044-Río Órbigo 2	45.367,00		1.996,90
06.03.01	6404906	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400045-Río Órbigo 3	16.953,00		746,21
06.03.01	6404907	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400049-Río Órbigo 7	205.732,00		9.055,60
06.03.01	6404908	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400050-Río Tera (Zamora) 5	245.763,00		10.817,63
06.03.01	6404909	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400051-Río Dueñas	51.285,00		2.257,39
06.03.01	6404910	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400057-Río Pisuerga 2	75.035,00		3.302,78
06.03.01	6404911	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400058-Río Omaña 1	126.062,00		5.548,81
06.03.01	6404912	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400065-Río Omaña 3	35.442,00		1.560,03
06.03.01	6404913	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400066-Río Cea 1	26.136,00		1.150,42
06.03.01	6404914	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400067-Río Cea 2	73.766,00		3.246,92
06.03.01	6404915	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400075-Río Grande 1	32.059,00		1.411,12
06.03.01	6404916	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400076-Río Grande 2	2.948,00		129,76

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404917	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400082-Río Torre	3.276,00		144,20
06.03.01	6404918	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400086-Río Pisuerga 4	31.387,00		1.381,55
06.03.01	6404919	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400087-Río Pisuerga 5	5.989,00		263,61
06.03.01	6404920	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400090-Río Pisuerga 7	39.809,00		1.752,25
06.03.01	6404921	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400107-Río Odra 1	167.341,00		7.365,76
06.03.01	6404922	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400112-Río Urbel	335.275,00		14.757,63
06.03.01	6404923	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400117-Río Arlanzón 7	118.622,00		5.221,32
06.03.01	6404924	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400119-Río Valderaduey 3	14.002,00		616,32
06.03.01	6404925	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400121-Río de la Vega (Valderaduey)	36.053,00		1.586,93
06.03.01	6404926	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400122-Río Valderaduey 4	9.326,00		410,50
06.03.01	6404927	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400123-Río Sequillo 1	94.125,00		4.143,05
06.03.01	6404928	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400124-Río Aguijón	123.411,00		5.432,12
06.03.01	6404929	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400126-Río Sequillo 3	69.886,00		3.076,14
06.03.01	6404930	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400127-Río Valderaduey 5	8.623,00		379,55
06.03.01	6404931	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400128-Río Salado	63.852,00		2.810,54
06.03.01	6404932	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400133-Río Brulles 1	33.446,00		1.472,18
06.03.01	6404933	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400139-Río Ucieza 2	69.894,00		3.076,49
06.03.01	6404934	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400142-Río Boedo 2	57.406,00		2.526,81
06.03.01	6404935	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400145-Río Duerna 2	1.362,00		59,95
06.03.01	6404936	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400149-Río Carrión 3	80.341,00		3.536,33
06.03.01	6404937	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400150-Río Carrión 4	192.445,00		8.470,75
06.03.01	6404938	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400152-Río Carrión 5	161.855,00		7.124,29
06.03.01	6404939	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400153-Río Carrión 6	146.158,00		6.433,36
06.03.01	6404940	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400154-Río Carrión 7	79.659,00		3.506,31
06.03.01	6404941	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400156-Río Pisuerga 8	47.850,00		2.106,19
06.03.01	6404942	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400157-Río Pisuerga 9	157.031,00		6.911,95
06.03.01	6404943	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400158-Río Arlanzón 8	52.613,00		2.315,84
06.03.01	6404944	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400159-Río Arlanza 6	87.762,00		3.862,98

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404945	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400165-Río Odra 2	139.027,00		6.119,48
06.03.01	6404946	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400167-Río Truchillas	2.842,00		125,09
06.03.01	6404947	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400170-Arroyo Serranos	20.511,00		902,82
06.03.01	6404948	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400172-Río Eria 4	253.812,00		11.171,91
06.03.01	6404949	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400174-Río Hormazuela 1	2.542,00		111,89
06.03.01	6404950	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400176-Río Hormazuela 2	238.238,00		10.486,40
06.03.01	6404951	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400182-Río de la Cueva 2	193.915,00		8.535,46
06.03.01	6404952	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400184-Río Arlanzón 4	26.512,00		1.166,97
06.03.01	6404953	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400186-Río Arlanzón 3	50.912,00		2.240,97
06.03.01	6404954	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400187-Río Jamuz 1	19.239,00		846,83
06.03.01	6404955	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400188-Río Jamuz 2	34.628,00		1.524,20
06.03.01	6404956	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400192-Río Cea 3	189.177,00		8.326,91
06.03.01	6404957	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400193-Río Cea 4	140.622,00		6.189,69
06.03.01	6404958	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400194-Río Cea 5	77.217,00		3.398,82
06.03.01	6404959	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400197-Río Villarino	26.963,00		1.186,82
06.03.01	6404960	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400198-Río Tera (Zamora) 2	45.274,00		1.992,80
06.03.01	6404961	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400199-Arroyo de las Truchas	21.563,00		949,13
06.03.01	6404962	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400200-Río Tera (Zamora) 3	42.441,00		1.868,10
06.03.01	6404963	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400202-Río Requejo 1	29.061,00		1.279,16
06.03.01	6404964	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400205-Río Arlanzón 2	22.645,00		996,75
06.03.01	6404965	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400206-Río Negro 1 (Zamora)	53.927,00		2.373,68
06.03.01	6404966	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400211-Río Negro 2 (Zamora)	185.169,00		8.150,49
06.03.01	6404967	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400212-Río de la Secada	73.173,00		3.220,82
06.03.01	6404968	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400214-Río Tera (Zamora) 1	77.686,00		3.419,47
06.03.01	6404969	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400226-Río Pedroso 1	21.189,00		932,67
06.03.01	6404970	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400228-Río Arlanza 2	26.409,00		1.162,43
06.03.01	6404971	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400229-Río Abejón	11.560,00		508,83
06.03.01	6404972	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400232-Río Arlanza 3	50.577,00		2.226,22

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404973	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400233-Arroyo de Valdierre	20.079,00		883,81
06.03.01	6404974	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400239-Río Tuela	118.296,00		5.206,98
06.03.01	6404975	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400243-Río Arlanza 5	284.920,00		12.541,18
06.03.01	6404976	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400248-Río Valdeginat 1	128.139,00		5.640,23
06.03.01	6404977	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400249-Río Retortillo	9.321,00		410,28
06.03.01	6404978	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400255-Río del Fontano	26.668,00		1.173,83
06.03.01	6404979	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400258-Río Tera (Zamora) 4	22.035,00		969,90
06.03.01	6404980	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400259-Arroyo Barranco	21.583,00		950,01
06.03.01	6404981	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400260-Río Pisuerga 10	195.375,00		8.599,72
06.03.01	6404982	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400262-Río Pisuerga 12	85.233,00		3.751,66
06.03.01	6404983	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400263-Río Pisuerga 13	89.772,00		3.951,45
06.03.01	6404984	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400267-Río de la Gamoneda	23.067,00		1.015,33
06.03.01	6404985	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400270-Río Calabor	9.031,00		397,51
06.03.01	6404986	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400274-Río Razón 2	50.132,00		2.206,63
06.03.01	6404987	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400277-Río Duero 5	25.809,00		1.136,02
06.03.01	6404988	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400280-Arroyo de la Rivera de Valdalla	31.929,00		1.405,40
06.03.01	6404989	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400282-Río Manzanas 1	24.025,00		1.057,50
06.03.01	6404990	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400286-Río Arbedal	64.629,00		2.844,74
06.03.01	6404991	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400287-Río Mataviejas	53.083,00		2.336,53
06.03.01	6404992	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400292-Arroyo del Prado 1	5.724,00		251,95
06.03.01	6404993	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400294-Río Castrón 1	57.542,00		2.532,80
06.03.01	6404994	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400298-Río Esla 9	6.635,00		292,05
06.03.01	6404995	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400301-Río Aliste 1	375.985,00		16.549,54
06.03.01	6404996	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400306-Río Duero 3	25.862,00		1.138,35
06.03.01	6404997	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400307-Río Duero 4	45.580,00		2.006,27
06.03.01	6404998	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400317-Arroyo de Cevico	80.810,00		3.556,97
06.03.01	6404999	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400318-Arroyo de la Burga de Enmedio	19.978,00		879,36
06.03.01	6405000	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400319-Río Navaleno	8.846,00		389,37

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405001	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400323-Río Duero 6	11.451,00		504,03
06.03.01	6405002	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400327-Río Rituerto 2	63.829,00		2.809,53
06.03.01	6405003	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400330-Río Ucero 1	6.066,00		267,00
06.03.01	6405004	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400331-Río de Muriel Viejo	35.671,00		1.570,11
06.03.01	6405005	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400344-Río Duero 16	125.660,00		5.531,11
06.03.01	6405006	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400345-Río Duero 17	167.892,00		7.390,02
06.03.01	6405007	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400346-Río Duero 18	29.518,00		1.299,28
06.03.01	6405008	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400347-Río Duero 19	33.248,00		1.463,46
06.03.01	6405009	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400352-Arroyo del Manzanal	15.184,00		668,35
06.03.01	6405010	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400353-Río Duero 7	28.523,00		1.255,48
06.03.01	6405011	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400355-Río Duero 9	39.650,00		1.745,25
06.03.01	6405012	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400356-Río Duero 10	148.187,00		6.522,67
06.03.01	6405013	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400359-Río Hornija 2	31.493,00		1.386,21
06.03.01	6405014	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400363-Río Duero 11	41.064,00		1.807,49
06.03.01	6405015	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400365-Río Duero 13	136.200,00		5.995,05
06.03.01	6405016	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400367-Río Madre de Rejas	69.776,00		3.071,29
06.03.01	6405017	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400369-Río Riaza 7	69.583,00		3.062,80
06.03.01	6405018	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400372-Río Riaza 5	35.469,00		1.561,22
06.03.01	6405019	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400376-Río Duero 20	30.069,00		1.323,53
06.03.01	6405020	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400377-Río Duero 21	42.294,00		1.861,63
06.03.01	6405021	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400378-Río Duero 22	55.703,00		2.451,85
06.03.01	6405022	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400382-Río Cega 2	81.565,00		3.590,21
06.03.01	6405023	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400383-Río Cega 3	67.588,00		2.974,99
06.03.01	6405024	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400385-Río Cega 4	90.283,00		3.973,94
06.03.01	6405025	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400392-Río Cega 5	97.587,00		4.295,44
06.03.01	6405026	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400393-Arroyo de Santa María	8.163,00		359,31
06.03.01	6405027	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400394-Río Duero 23	38.277,00		1.684,82
06.03.01	6405028	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400395-Río Duero 24	69.844,00		3.074,29

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405029	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400396-Río Duero 25	108.873,00		4.792,21
06.03.01	6405030	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400397-Río Duero 26	44.438,00		1.956,01
06.03.01	6405031	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400398-Río Duero 27	7.825,00		344,43
06.03.01	6405032	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400400-Arroyo de Adalia	3.215,00		141,51
06.03.01	6405033	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400406-Río Duratón 7	64.483,00		2.838,32
06.03.01	6405034	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400408-Río Duero 28	37.556,00		1.653,08
06.03.01	6405035	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400412-Río Tormes 14	47.921,00		2.109,31
06.03.01	6405036	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400414-Arroyo del Pisón	56.733,00		2.497,19
06.03.01	6405037	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400421-Río Adaja 8	14.945,00		657,83
06.03.01	6405038	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400422-Río Adaja 9	31.109,00		1.369,31
06.03.01	6405039	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400430-Arroyo de Ariballos	2.292,00		100,89
06.03.01	6405040	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400431-Río Escalote 1	136.067,00		5.989,19
06.03.01	6405041	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	10.358,00		455,92
06.03.01	6405042	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400436-Arroyo Talanda 2	3.263,00		143,63
06.03.01	6405043	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400439-Río Moros 4	19.772,00		870,29
06.03.01	6405044	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400441-Río Eresma 6	45.715,00		2.012,21
06.03.01	6405045	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400442-Río Eresma 7	27.511,00		1.210,94
06.03.01	6405046	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400446-Río Eresma 8	45.274,00		1.992,80
06.03.01	6405047	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400448-Río Eresma 9	189.464,00		8.339,54
06.03.01	6405048	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400452-Río Arevalillo 2	36.393,00		1.601,89
06.03.01	6405049	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400454-Río Adaja 7	138.735,00		6.106,63
06.03.01	6405050	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400459-Río Mazores 1	29.895,00		1.315,87
06.03.01	6405051	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400461-Río Guareña 1	31.884,00		1.403,42
06.03.01	6405052	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400462-Río Guareña 2	159.122,00		7.003,99
06.03.01	6405053	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400464-Rivera de Sobradillo de Palomares	12.456,00		548,27
06.03.01	6405054	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400467-Río Duratón 2	28.987,00		1.275,91
06.03.01	6405055	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400468-Río Duratón 3	41.836,00		1.841,47
06.03.01	6405056	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400470-Río Zapardiel 2	169.912,00		7.478,93

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405057	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400471-Arroyo del Simplón	95.658,00		4.210,53
06.03.01	6405058	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	47.728,00		2.100,82
06.03.01	6405059	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400474-Río Zapardiel 4	42.333,00		1.863,35
06.03.01	6405060	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400477-Rivera de la Cabeza de Iruelos	48.946,00		2.154,43
06.03.01	6405061	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400480-Río Uces 2	52.249,00		2.299,82
06.03.01	6405062	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400497-Arroyo del Vadillo	17.524,00		771,35
06.03.01	6405063	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400498-Río Cega 1	89.330,00		3.931,99
06.03.01	6405064	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400500-Río de Santa Águeda	35.968,00		1.583,19
06.03.01	6405065	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400504-Río Tormes 12	71.118,00		3.130,37
06.03.01	6405066	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400505-Río Tormes 13	85.554,00		3.765,79
06.03.01	6405067	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400506-Río Trabancos 1	195.080,00		8.586,74
06.03.01	6405068	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400507-Río Trabancos 2	105.845,00		4.658,93
06.03.01	6405069	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400508-Río Trabancos 3	26.326,00		1.158,78
06.03.01	6405070	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400511-Arroyo de la Rivera de las Casas	51.027,00		2.246,03
06.03.01	6405071	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400512-Arroyo Grande	6.618,00		291,30
06.03.01	6405072	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400516-Río Pirón 1	28.274,00		1.244,52
06.03.01	6405073	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400522-Río Águeda 4	47.524,00		2.091,84
06.03.01	6405074	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400523-Río Águeda 5	40.334,00		1.775,36
06.03.01	6405075	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400524-Río Águeda 6	70.423,00		3.099,77
06.03.01	6405076	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400525-Río Águeda 7	41.219,00		1.814,32
06.03.01	6405077	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400526-Rivera de Froya	90.000,00		3.961,48
06.03.01	6405078	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400535-Río Huebra 4	257.688,00		11.342,52
06.03.01	6405079	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400538-Río Yeltes 4	222.051,00		9.773,91
06.03.01	6405080	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400539-Río Morgáez	37.255,00		1.639,83
06.03.01	6405081	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400545-Río Tormes 7	46.031,00		2.026,12
06.03.01	6405082	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400546-Río Tormes 8	34.773,00		1.530,59
06.03.01	6405083	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400548-Río Frío 1 (Segovia)	15.658,00		689,21

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405084	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400549-Río Frío 2 (Segovia)	14.880,00		654,97
06.03.01	6405085	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400550-Río Milanillos	21.880,00		963,08
06.03.01	6405086	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400553-Río Zamplón	7.292,00		320,97
06.03.01	6405087	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400554-Río Almar 3	50.353,00		2.216,36
06.03.01	6405088	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400560-Rivera de Dos Casas 1	48.106,00		2.117,46
06.03.01	6405089	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400561-Rivera de Dos Casas 2	5.504,00		242,27
06.03.01	6405090	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400563-Rivera de Dos Casas 3	51.592,00		2.270,90
06.03.01	6405091	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400564-Río Turones 2	8.575,00		377,44
06.03.01	6405092	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400565-Río Eresma 1	43.438,00		1.911,99
06.03.01	6405093	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400568-Río Tormes 5	49.114,00		2.161,83
06.03.01	6405094	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400569-Río Tormes 6	48.049,00		2.114,95
06.03.01	6405095	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400571-Río Huebra 3	68.564,00		3.017,95
06.03.01	6405096	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400573-Río Moros 3	56.421,00		2.483,45
06.03.01	6405097	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400574-Río Viñegra	25.502,00		1.122,51
06.03.01	6405098	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400576-Arroyo de Berrocalejo	4.282,00		188,48
06.03.01	6405099	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400579-Río Moros 1	36.240,00		1.595,16
06.03.01	6405100	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400584-Río Yeltes 2	71.182,00		3.133,18
06.03.01	6405101	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400587-Río Tenebrilla	115.853,00		5.099,44
06.03.01	6405102	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400589-Río Gavilanes	38.224,00		1.682,49
06.03.01	6405103	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400591-Río Huebra 2	56.701,00		2.495,78
06.03.01	6405104	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400592-Río Alhándiga	13.858,00		609,98
06.03.01	6405105	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400595-Río Adaja 3	47.056,00		2.071,24
06.03.01	6405106	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400597-Rivera de Gallegos	55.079,00		2.424,38
06.03.01	6405107	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400602-Rivera del Campo	13.391,00		589,42
06.03.01	6405108	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400604-Arroyo de Bodón	48.348,00		2.128,11
06.03.01	6405109	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400609-Río Adaja 2	66.986,00		2.948,49
06.03.01	6405110	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400611-Rivera de Azaba 1	91.692,00		4.035,96

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405111	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400614-Río Tormes 3	10.983,00		483,43
06.03.01	6405112	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400615-Río Tormes 4	61.791,00		2.719,82
06.03.01	6405113	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400617-Río Badillo	45.775,00		2.014,86
06.03.01	6405114	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400622-Río Corneja 1	102.324,00		4.503,94
06.03.01	6405115	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400624-Río Corneja 2	51.534,00		2.268,35
06.03.01	6405116	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400626-Río Águeda 2	17.771,00		782,22
06.03.01	6405117	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400628-Río Burguillo	40.549,00		1.784,82
06.03.01	6405118	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400630-Río Becedillas	48.748,00		2.145,72
06.03.01	6405119	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400631-Arroyo del Roloso	13.111,00		577,10
06.03.01	6405120	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400633-Río Frío (Salamanca)	68.285,00		3.005,67
06.03.01	6405121	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400634-Río Águeda 1	93.383,00		4.110,39
06.03.01	6405122	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400638-Río Tormes 1	58.431,00		2.571,93
06.03.01	6405123	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400642-Río Tormes 2	70.929,00		3.122,05
06.03.01	6405124	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400710-Arroyo del Cabrón	32.719,00		1.440,18
06.03.01	6405125	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400807-Río Manzanas 2	54.306,00		2.390,36
06.03.01	6405126	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400810-Río Bernesga 5	98.626,00		4.341,17
06.03.01	6405127	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400817-Río Esla 8	136.047,00		5.988,31
06.03.01	6405128	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400818-Río Esla 7	263.248,00		11.587,25
06.03.01	6405129	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400819-Río Moros 2	21.796,00		959,38
06.03.01	6405130	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400820-Arroyo de la Tejera	8.211,00		361,42
06.03.01	6405131	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400821-Río Esla 4	9.043,00		398,04
06.03.01	6405132	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400822-Río Esla 3	19.643,00		864,62
06.03.01	6405133	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400825-Río Duero 14	53.658,00		2.361,84
06.03.01	6405134	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400826-Río Duero 15	127.583,00		5.615,76
06.03.01	6405135	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400832-Río Arlanza 4	84.077,00		3.700,77
06.03.01	6405136	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400834-Río Torete	167.978,00		7.393,80
06.03.01	6405137	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400835-Garganta de Barbellido	35.635,00		1.568,53
06.03.01	6405138	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400836-Garganta de Gredos	44.082,00		1.940,34

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405139	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400838-Arroyo Valladares	11.088,00		488,05
06.03.01	6405140	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800661-Embalse de Cernadilla	2.027,00		89,22
06.03.01	6405141	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800663-Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	66.430,00		2.924,02
06.03.01	6405142	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800666-Embalse de Ricobayo	115.771,00		5.095,83
06.03.01	6405143	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800667-Embalse de Los Rábanos	43.113,00		1.897,68
06.03.01	6405144	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800671-Embalse de Villalcampo	85.723,00		3.773,23
06.03.01	6405145	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800672-Embalse de San Román	27.561,00		1.213,14
06.03.01	6405146	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800674-Embalse de San José	21.855,00		961,98
06.03.01	6405147	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800681-Embalse de El Pontón Alto	2.048,00		90,15
06.03.01	6405148	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800684-Embalse de Serones	18.105,00		796,92
06.03.01	6405149	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800712-Embalse de Miranda	22.190,00		976,73
06.03.01	6405150	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800713-Embalse de Picote	33.347,00		1.467,82
06.03.01	6405151	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800714-Embalse de Bemposta	39.482,00		1.737,86
06.03.01	6405152	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30801020-Embalse de Virgen de las Viñas	32.365,00		1.424,59
01.01.09	6405159	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Río Eresma. Segovia	1.872.701,52		82.429,76
01.00.00	6405160	Medida OMA. Estudio de caracterización adicional de presiones potencialmente significativas en masas de agua sin impacto	499.999,98		22.008,25
01.01.01	6405167	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Órbigo (Zamora)	300.000,00		13.204,95
01.01.01	6405168	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Tera, trama Sitrama-desembocadura (Zamora).	6.000.000,00		264.098,97
01.01.01	6405169	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Eria (Zamora)	6.000.000,18		264.098,98
01.01.04	6405170	Colector. Ríos Arlanzón y Pico. Burgos	2.039.999,94		89.793,65
01.01.03	6405171	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Arroyo de Navacervera. El Sahugo (Salamanca)	499.999,98		22.008,25
02.11.01	6405172	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400091 Arroyo de Ríofresno	131.460,00		5.786,41

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.11.01	6405173	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400160 Arroyo de Valdearcos 1	195.300,00		8.596,42
02.11.01	6405174	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400175 Río Ruyales	116.550,00		5.130,12
02.11.01	6405175	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400176 Río Hormazuela 2	274.890,00		12.099,69
02.11.01	6405176	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400196 Arroyo Hurga	156.730,00		6.898,71
02.11.01	6405177	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400252 Arroyo de los Reguerales 1	228.830,00		10.072,29
02.11.01	6405178	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400253 Arroyo de los Reguerales 2	199.430,00		8.778,21
02.11.01	6405179	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400266 Arroyo de Valdepaúles	28.210,00		1.241,71
02.11.01	6405180	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400268 Río de la Revilla	133.700,00		5.885,01
02.11.01	6405181	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400297 Río Franco	220.850,00		9.721,04
02.11.01	6405182	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400308 Río Esgueva 1	509.390,00		22.421,56
02.11.01	6405183	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400309 Río Esgueva 2	146.510,00		6.448,86
02.11.01	6405184	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400317 Arroyo de Cevico	323.750,00		14.250,34
02.11.01	6405185	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400322 Arroyo de los Madrazos	201.950,00		8.889,13
02.11.01	6405186	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400358 Río Hornija 1	392.140,00		17.260,63
02.11.01	6405187	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400359 Río Hornija 2	65.310,00		2.874,72
02.11.01	6405188	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400362 Arroyo Jaramiel	201.740,00		8.879,89
02.11.01	6405189	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400370 Arroyo de la Nava	129.220,00		5.687,81
02.11.01	6405190	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400371 Arroyo de la Vega (Valladolid)	68.460,00		3.013,37
02.11.01	6405191	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400379 Arroyo de Valimón	71.610,00		3.152,02

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.11.01	6405192	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400381 Arroyo de Valdanzo	53.130,00		2.338,60
02.11.01	6405193	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400389 Río Malucas	152.110,00		6.695,35
02.11.01	6405194	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400400 Arroyo de Adalia	60.620,00		2.668,28
02.11.01	6405195	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400401 Arroyo Botijas	175.980,00		7.746,02
02.11.01	6405196	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400402 Arroyo de Valcorba	95.270,00		4.193,45
02.11.01	6405197	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400404 Río Sacramenia	46.690,00		2.055,13
02.11.01	6405198	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400515 Arroyo de la Encina	133.770,00		5.888,09
02.11.01	6405199	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400554 Río Almar 3	224.420,00		9.878,18
02.11.01	6405200	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400601 Arroyo del Portillo	75.040,00		3.303,00
02.11.01	6405201	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400273 Río Zarranzano	50.330,00		2.215,35
02.11.01	6405203	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400387 Arroyo de Polendos	44.590,00		1.962,70
02.11.01	6405204	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400429 Arroyo Reguera	40.530,00		1.783,99
02.11.01	6405205	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400461 Río Guareña 1	54.600,00		2.403,30
02.11.01	6405206	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400462 Río Guareña 2	142.555,00		6.274,77
02.11.01	6405207	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400574 Río Viñegra	58.310,00		2.566,60
02.11.01	6405208	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400812 Río Ubierna	127.120,00		5.595,38
02.02.02	6405209	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400083 Río Lucio	14.400.165,46		2.400.027,58
02.02.02	6405210	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400088 Río Pisuerga 6	14.078.596,20		2.346.432,70
02.02.02	6405211	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400117 Río Arlanzón 7	15.285.364,26		2.547.560,71

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405212	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400125 Río Sequillo 2	1.924.502,86		320.750,48
02.02.02	6405213	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400133 Río Brulles 1	4.083.531,44		680.588,57
02.02.02	6405214	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400143 Río Valdavia 4	11.478.686,72		1.913.114,45
02.02.02	6405215	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400182 Río de la Cueva 2	9.546.115,12		1.591.019,19
02.02.02	6405216	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400236 Río Carabidas	4.945.129,21		824.188,20
02.02.02	6405217	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400248 Río Valdeginete 1	3.227.987,16		537.997,86
02.02.02	6405218	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400250 Río Valdeginete 2	2.694.703,37		449.117,23
02.02.02	6405219	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400323 Río Duero 6	14.620.202,52		2.436.700,42
02.02.02	6405220	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400337 Arroyo de Moratones 2	12.661.300,72		2.110.216,79
02.02.02	6405221	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400359 Río Hornija 2	8.492.714,55		1.415.452,43
02.02.02	6405222	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400369 Río Riaza 7	2.101.152,64		350.192,11
02.02.02	6405223	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400381 Arroyo de Valdanzo	1.530.749,36		255.124,89
02.02.02	6405224	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400386 Río Pirón 3	31.392.729,11		5.232.121,52
02.02.02	6405225	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400437 Rivera de Campeán	10.937.412,01		1.822.902,00
02.02.02	6405226	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400444 Río Voltoya 3	2.754.718,32		459.119,72
02.02.02	6405227	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400451 Río Arevalillo 1	4.716.000,65		786.000,11
02.02.02	6405228	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400468 Río Duratón 3	5.221.687,68		870.281,28
02.02.02	6405229	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400476 Río San Juan	7.868.652,94		1.311.442,16
02.02.02	6405230	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400518 Rivera de Valmuza 1	4.296.151,80		716.025,30

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405231	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400519 Arroyo de la Rivera Chica	1.779.945,50		296.657,58
02.02.02	6405232	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400531 Arroyo Tumbafrailles	3.457.183,95		576.197,33
02.02.02	6405233	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400550 Río Milanillos	7.426.665,94		1.237.777,66
02.02.02	6405234	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400552 Río Almar 2	13.918.541,07		2.319.756,85
02.02.02	6405235	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400553 Río Zamplón	11.669.239,19		1.944.873,20
02.02.02	6405236	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400571 Río Huebra 3	22.732.208,88		3.788.701,48
02.02.02	6405237	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400812 Río Ubierna	14.459.561,65		2.409.926,94
02.02.02	6405238	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400818 Río Esla 7	6.705.233,70		1.117.538,95
02.02.02	6405239	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400834 Río Torete	6.454.847,98		1.075.808,00
02.02.02	6405240	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30801020 Embalse de Virgen de las Viñas	2.574.232,33		429.038,72
02.02.02	6405241	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400049 Río Órbigo 7	5.657.293,09		942.882,18
02.02.02	6405242	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400112 Río Urbel	8.396.114,40		1.399.352,40
02.02.02	6405243	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400113 Río Rioseras	4.526.984,98		754.497,50
02.02.02	6405244	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400124 Río Aguijón	111.542,97		18.590,50
02.02.02	6405245	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400126 Río Sequillo 3	3.080.465,86		513.410,98
02.02.02	6405246	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400127 Río Valderaduey 5	4.089.907,98		681.651,33
02.02.02	6405247	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400142 Río Boedo 2	27.358.798,87		4.559.799,81
02.02.02	6405248	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400152 Río Carrión 5	9.940.987,42		1.656.831,24
02.02.02	6405249	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400326 Río Rituerto 1	6.944.463,56		1.157.410,59

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405250	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400394 Río Duero 23	10.124.547,50		1.687.424,58
02.02.02	6405251	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400439 Río Moros 4	4.310.469,28		718.411,55
02.02.02	6405252	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400493 Rivera de Cañedo	1.496.169,05		249.361,51
02.02.02	6405253	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400502 Río Tormes 10	6.540.563,99		1.090.094,00
02.02.02	6405254	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400520 Rivera de Valmuza 2	3.513.267,83		585.544,64
02.02.02	6405255	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400544 Río Eresma 4	13.473.938,02		2.245.656,34
02.02.02	6405256	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400551 Río Almar 1	6.630.586,55		1.105.097,76
02.02.02	6405257	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400554 Río Almar 3	3.328.314,80		554.719,13
02.02.02	6405258	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400680 Río Tormes 9	1.624.343,85		270.723,98
02.02.02	6405259	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400817 Río Esla 8	2.526.994,38		421.165,73
02.02.02	6405260	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400831 Río Duratón 5	3.669.104,23		611.517,37
02.02.02	6405261	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30800672 Embalse de San Román	6.548.531,57		1.091.421,93
02.02.02	6405262	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400048 Río Órbigo 6	4.731.096,89		788.516,15
02.02.02	6405263	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400090 Río Pisuegra 7	858.079,02		143.013,17
02.02.02	6405264	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400091 Arroyo de Riofresno	4.073.121,36		678.853,56
02.02.02	6405265	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400107 Río Odra 1	576.725,01		96.120,84
02.02.02	6405266	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400134 Río Brullés 2	121.088,63		20.181,44
02.02.02	6405267	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400139 Río Ucieza 2	10.059.700,35		1.676.616,73
02.02.02	6405268	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400140 Río Ucieza 3	3.287.254,00		547.875,67

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405269	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400144 Río Valdavia 5	2.577.351,50		429.558,58
02.02.02	6405270	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400153 Río Carrión 6	6.660.182,36		1.110.030,39
02.02.02	6405271	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400154 Río Carrión 7	4.391.555,19		731.925,87
02.02.02	6405272	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400155 Río Carrión 8	5.708.119,26		951.353,21
02.02.02	6405273	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400156 Río Pisuerga 8	10.337.603,61		1.722.933,94
02.02.02	6405274	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400157 Río Pisuerga 9	1.104.832,47		184.138,75
02.02.02	6405275	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400158 Río Arlanzón 8	6.031.255,04		1.005.209,17
02.02.02	6405276	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400160 Arroyo de Valdearcos 1	4.971.622,36		828.603,73
02.02.02	6405277	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400164 Arroyo de Padilla	2.144.603,84		357.433,97
02.02.02	6405278	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400165 Río Odra 2	2.717.805,35		452.967,56
02.02.02	6405279	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400174 Río Hormazuela 1	10.012.347,96		1.668.724,66
02.02.02	6405280	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400175 Río Ruyales	5.219.214,53		869.869,09
02.02.02	6405281	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400176 Río Hormazuela 2	7.877.982,41		1.312.997,07
02.02.02	6405282	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400191 Río Vallarna	2.817.543,24		469.590,54
02.02.02	6405283	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400213 Arroyo Madre	4.295.770,37		715.961,73
02.02.02	6405284	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400243 Río Arlanza 5	1.314.158,14		219.026,36
02.02.02	6405285	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400249 Río Retortillo	1.792.137,88		298.689,65
02.02.02	6405286	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400257 Arroyo de Villalobón	5.563.107,14		927.184,52
02.02.02	6405287	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400261 Río Pisuerga 11	8.164.707,97		1.360.784,66

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405288	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400262 Río Pisuerga 12	4.343.959,70		723.993,28
02.02.02	6405289	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400266 Arroyo de Valdepaúles	7.928.899,05		1.321.483,18
02.02.02	6405290	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400273 Río Zarranzano	7.640.449,17		1.273.408,20
02.02.02	6405291	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400297 Río Franco	2.054.623,05		342.437,18
02.02.02	6405292	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400304 Río Merdancho 1	963.109,11		160.518,19
02.02.02	6405293	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400308 Río Esgueva 1	2.151.103,19		358.517,20
02.02.02	6405294	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400309 Río Esgueva 2	1.420.856,38		236.809,40
02.02.02	6405295	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400315 Río Moñigón	1.482.528,16		247.088,03
02.02.02	6405296	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400316 Río Merdancho 2	6.652.007,10		1.108.667,85
02.02.02	6405297	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400325 Río Araviana	1.178.878,08		196.479,68
02.02.02	6405298	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400327 Río Rituerto 2	8.059.061,93		1.343.176,99
02.02.02	6405299	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400338 Río Gromejón	3.651.233,55		608.538,93
02.02.02	6405300	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400371 Arroyo de la Vega (Valladolid)	1.006.148,87		167.691,48
02.02.02	6405301	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400377 Río Duero 21	1.867.147,73		311.191,29
02.02.02	6405302	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400378 Río Duero 22	480.768,00		80.128,00
02.02.02	6405303	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400379 Arroyo de Valimón	10.313.617,49		1.718.936,25
02.02.02	6405304	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400382 Río Cega 2	5.221.643,40		870.273,90
02.02.02	6405305	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400383 Río Cega 3	2.257.937,29		376.322,88
02.02.02	6405306	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400384 Arroyo Cerquilla	7.246.780,68		1.207.796,78

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405307	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400385 Río Cega 4	15.063.951,55		2.510.658,59
02.02.02	6405308	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400388 Río Pirón 4	2.141.013,59		356.835,60
02.02.02	6405309	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400390 Río Pirón 5	5.416.481,15		902.746,86
02.02.02	6405310	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400391 Arroyo del Henar	14.907,82		2.484,64
02.02.02	6405311	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400392 Río Cega 5	4.615.459,90		769.243,32
02.02.02	6405312	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400393 Arroyo de Santa María	1.899.983,21		316.663,87
02.02.02	6405313	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400395 Río Duero 24	5.383.863,93		897.310,66
02.02.02	6405314	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400396 Río Duero 25	5.351.653,75		891.942,29
02.02.02	6405315	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400397 Río Duero 26	4.505.732,56		750.955,43
02.02.02	6405316	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400398 Río Duero 27	2.198.046,76		366.341,13
02.02.02	6405317	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400400 Arroyo de Adalia	3.512.153,36		585.358,89
02.02.02	6405318	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400406 Río Duratón 7	3.186.427,93		531.071,32
02.02.02	6405319	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400407 Río Duratón 8	7.045.352,05		1.174.225,34
02.02.02	6405320	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400421 Río Adaja 8	4.220.633,70		703.438,95
02.02.02	6405321	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400422 Río Adaja 9	1.368.781,03		228.130,17
02.02.02	6405322	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400430 Arroyo de Ariballos	2.795.626,85		465.937,81
02.02.02	6405323	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400434 Arroyo de los Adjuntos	1.563.757,07		260.626,18
02.02.02	6405324	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400435 Arroyo Talanda 1	1.067.180,33		177.863,39
02.02.02	6405325	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400436 Arroyo Talanda 2	1.418.400,40		236.400,07

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405326	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400442 Río Eresma 7	1.223.060,07		203.843,35
02.02.02	6405327	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400446 Río Eresma 8	4.291.498,14		715.249,69
02.02.02	6405328	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400448 Río Eresma 9	1.808.317,99		301.386,33
02.02.02	6405329	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400450 Río Adaja 6	3.545.936,25		590.989,38
02.02.02	6405330	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400452 Río Arevalillo 2	2.141.082,77		356.847,13
02.02.02	6405331	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400454 Río Adaja 7	94.815,49		15.802,58
02.02.02	6405332	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400463 Río Guareña 3	410.065,45		68.344,24
02.02.02	6405333	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400469 Río Zapardiel 1	9.055.697,47		1.509.282,91
02.02.02	6405334	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400470 Río Zapardiel 2	6.856.491,63		1.142.748,61
02.02.02	6405335	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400472 Arroyo de la Agudilla	16.659.121,90		2.776.520,32
02.02.02	6405336	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400474 Río Zapardiel 4	9.081.493,27		1.513.582,21
02.02.02	6405337	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400491 Arroyo de San Cristóbal	2.542.212,22		423.702,04
02.02.02	6405338	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400492 Arroyo de la Guadaña	3.460.812,59		576.802,10
02.02.02	6405339	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400503 Río Tormes 11	21.550.135,85		3.591.689,31
02.02.02	6405340	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400504 Río Tormes 12	4.247.761,45		707.960,24
02.02.02	6405341	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400545 Río Tormes 7	2.571.856,24		428.642,71
02.02.02	6405342	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400546 Río Tormes 8	7.131.372,79		1.188.562,13
02.02.02	6405343	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400825 Río Duero 14	6.048.890,97		1.008.148,50
02.02.02	6405344	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400826 Río Duero 15	2.940.724,19		490.120,70

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405345	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400827 Río Voltoya 4	2.449.876,21		408.312,70
02.02.02	6405346	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400828 Río Voltoya 5	1.021.613,12		170.268,85
02.02.02	6405347	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400830 Río Duratón 6	13.708.067,71		2.284.677,95
02.02.02	6405348	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400159 Río Arlanza 6	752.401,47		125.400,25
02.02.02	6405349	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400253 Arroyo de los Reguerales 2	1.710.264,46		285.044,08
02.02.02	6405350	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400260 Río Pisuerga 10	9.139.604,18		1.523.267,36
02.02.02	6405351	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400263 Río Pisuerga 13	2.057.469,80		342.911,63
02.02.02	6405352	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400264 Río Pisuerga 14	719.938,29		119.989,72
02.02.02	6405353	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400292 Arroyo del Prado 1	3.051.864,11		508.644,02
02.02.02	6405354	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400311 Río Esgueva 4	4.721.171,90		786.861,98
02.02.02	6405355	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400344 Río Duero 16	2.149.623,28		358.270,55
02.02.02	6405356	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400345 Río Duero 17	7.501.869,03		1.250.311,51
02.02.02	6405357	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400360 Río Bajoz	4.880.857,55		813.476,26
02.02.02	6405358	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400361 Arroyo del Valle (Zamora)	6.904.217,26		1.150.702,88
02.02.02	6405359	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400375 Río Pisuerga 16	1.991.009,39		331.834,90
02.02.02	6405360	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400387 Arroyo de Polendos	3.037.317,37		506.219,56
02.02.02	6405361	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400404 Río Sacramenia	2.715.676,61		452.612,77
02.02.02	6405362	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400438 Río Eresma 5	3.063.732,85		510.622,14
02.02.02	6405363	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400443 Arroyo de la Balisa	3.685.376,79		614.229,47

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405364	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400471 Arroyo del Simplón	6.745.532,07		1.124.255,35
02.02.02	6405365	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400473 Río Zapardiel 3	459.542,53		76.590,42
02.02.02	6405366	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400506 Río Trabancos 1	3.415.016,72		569.169,45
02.02.02	6405367	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400668 Río Pisuerga 15	339.266,48		56.544,41
02.02.02	6405368	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30800674 Embalse de San José	1.821.853,14		303.642,19
02.02.02	6405369	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400196 Arroyo Huerga	1.340.558,05		223.426,34
02.02.02	6405370	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400252 Arroyo de los Reguerales 1	641.601,95		106.933,66
02.02.02	6405371	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400265 Arroyo de la Vega (Palencia)	680.550,24		113.425,04
02.02.02	6405372	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400268 Río de la Revilla	8.204.431,03		1.367.405,17
02.02.02	6405373	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400293 Arroyo del Prado 2	705.207,47		117.534,58
02.02.02	6405374	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400310 Río Esgueva 3	2.097.191,78		349.531,96
02.02.02	6405375	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400317 Arroyo de Cevico	2.276.008,05		379.334,68
02.02.02	6405376	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400322 Arroyo de los Madrazos	2.372.446,07		395.407,68
02.02.02	6405377	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400346 Río Duero 18	8.090.387,54		1.348.397,92
02.02.02	6405378	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400347 Río Duero 19	5.207.073,81		867.845,64
02.02.02	6405379	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400358 Río Hornija 1	93.776,10		15.629,35
02.02.02	6405380	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400362 Arroyo Jaramiel	283.877,55		47.312,93
02.02.02	6405381	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400370 Arroyo de la Nava	416.799,74		69.466,62
02.02.02	6405382	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400389 Río Malucas	372.989,27		62.164,88

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405383	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400401 Arroyo Botijas	691.493,76		115.248,96
02.02.02	6405384	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400402 Arroyo de Valcorba	1.061.256,03		176.876,01
02.02.02	6405385	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400429 Arroyo Reguera	1.924.889,65		320.814,94
02.02.02	6405386	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400440 Río Moros 5	1.965.977,12		327.662,85
02.02.02	6405387	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400441 Río Eresma 6	1.616.639,36		269.439,89
02.02.02	6405388	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400459 Río Mazores 1	222.140,03		37.023,34
02.02.02	6405389	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400460 Río Mazores 2	1.526.685,15		254.447,53
02.02.02	6405390	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400461 Río Guareña 1	3.284.257,71		547.376,29
02.02.02	6405391	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400462 Río Guareña 2	2.873.420,97		478.903,50
02.02.02	6405392	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400507 Río Trabancos 2	1.172.830,73		195.471,79
02.02.02	6405393	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400508 Río Trabancos 3	1.495.460,55		249.243,43
02.02.02	6405394	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400515 Arroyo de la Encina	1.264.055,14		210.675,86
02.02.02	6405395	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400574 Río Viñegra	1.422.987,67		237.164,61
02.02.02	6405396	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400047 Río Órbigo 5	553.213,97		92.202,33
02.02.02	6405397	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400138 Río Ucieza 1	1.449.828,87		241.638,15
02.02.02	6405398	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400180 Arroyo Cueva	424.221,61		70.703,60
02.02.02	6405399	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400181 Arroyo del Barrero	3.128.777,05		521.462,84
02.02.02	6405400	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400408 Río Duero 28	766.118,31		127.686,39
02.02.02	6405401	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400428 Río Morón	1.939.496,73		323.249,46

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405402	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400449 Río Adaja 5	337.384,91		56.230,82
02.02.02	6405403	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400465 Río Duratón 4	287.989,04		47.998,17
02.02.02	6405404	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400529 Arroyo Arganza	3.110.748,68		518.458,11
02.02.02	6405405	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400578 Arroyo de Varazas	407.941,06		67.990,18
02.02.02	6405406	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30800666 Embalse de Ricobayo	3.479.820,87		579.970,15
01.01.01	6405418	Depuración. Municipios 500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2020)	2.353.846,13		103.608,06
01.01.01	6405419	Depuración. Municipios 500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2021)	5.100.000,18		224.484,14
02.02.03	6405420	PDR Xunta de Galicia. Construcción de balsas y fosas de purines en el ámbito rural	210.000,00		9.243,46
02.02.02	6405421	PDR Xunta de Galicia. Asesoramiento explotaciones agrarias reducción contaminación difusa	100.000,02		16.666,67
04.02.10	6405432	Diagnóstico de incisión en el río Arlanzón aguas abajo de la Presa de Uzquiza hasta su desembocadura en el Arlanza	300.000,00		13.204,95
11.04.03	6405433	Estudio de adaptación a los efectos del cambio climático en la demarcación	400.000,02		17.606,60
11.04.03	6405434	Evaluación y gestión de riesgos en la zona de captación de los puntos de extracción de aguas destinadas al consumo humano	250.000,02		11.004,12
05.01.02	6405435	Medida de mitigación. Adaptación del caudal ecológico a las demandas del espacio protegido	29.064,00		1.279,30
01.01.01	6405437	Depuración. Bajoz. Santa Espina	41.778,00		1.838,92
11.04.03	6405438	Seguimiento. Revisión del Plan Especial de Sequías H: 2022-2027	400.000,00		17.606,60
11.04.03	6405455	Medida de mitigación. Estudio de viabilidad para la eliminación de la presa de Sotillo	40.000,02		1.760,66
04.02.04	6405456	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400668-Río Pisuerga 15	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Tejo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405459	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de El Tejo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Tejo	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6405461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Ángeles	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405462	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Los Ángeles	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Ángeles	40.000,02		1.760,66

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6405464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Puente Alta	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405465	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Puente Alta	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Alta	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6405467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Milagro	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405468	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de El Milagro	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Milagro	40.000,02		1.760,66
04.02.04	6405470	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa 30400020-Río Bernesga 6	192.750,00		8.484,18
04.02.04	6405471	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400039-Río Bernesga 8	30.000,00		1.320,49
04.02.04	6405472	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400163-Río Vena 2	7.500,00	22.500,00	1.320,49
04.02.04	6405475	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400657-Río Arlanzón 5	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405476	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Bodón de la Ibiensa	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405477	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bodón de la Ibiensa	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6405478	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Fernando	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405479	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de San Fernando	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405480	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Fernando	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6405481	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Cuevas	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405482	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de Las Cuevas	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405483	Medida de mitigación. Implantación de caudales ecológicos en el embalse de Las Cuevas y restauración del hábitat ribereño del arroyo de Las Cuevas	40.000,02		1.760,66
10.01.01	6405484	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Campos	30.000,00		1.320,49
10.01.01	6405485	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Sur	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
10.01.01	6405486	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Norte	30.000,00		1.320,49
05.01.02	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.	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405488	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aranzuelo	40.000,02		1.760,66
05.01.02	6405489	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de los caudales ambientales aportados por el embalse de La Rial	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405490	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Rial	40.000,02		1.760,66
05.01.02	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	3.000,00	27.000,00	1.320,49
05.01.02	6405492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de La Cueva 1 y La Cueva 2	4.000,00	36.000,00	1.760,66
05.01.02	6405493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aranzuelo	30.000,00		1.320,49
05.01.02	6405494	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Rial	30.000,00		1.320,49
05.01.02	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	3.000,00	27.000,00	1.320,49
11.04.03	6405497	Medida de mitigación. Mantenimiento del programa de recuperación de La Nava de Fuentes, mediante aportes de agua del Canal de Castilla	49.999,98		2.200,82
04.01.00	6405500	Medida de restauración. Estudio para determinar la viabilidad de la eliminación del dique de contención de la Laguna de las Salinas	21.000,00		924,35
11.04.03	6405511	Planificación. Plan de mejora de conocimiento de las aguas subterráneas	1.000.000,02		44.016,50
11.04.03	6405513	Estudio. Eficiencia de los dispositivos de paso en obstáculos transversales	110.000,00		4.841,81
11.04.03	6405514	Estudio. Estudio de viabilidad de reutilización de aguas residuales depuradas para mejora del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea	120.000,00		5.281,98
11.00.00	6405515	Planificación. Plan de participación y divulgación del Plan hidrológico de cuenca durante su seguimiento	90.000,00		3.961,48
01.01.01	6405529	Nueva E.D.A.R. Río de los Ausines. Villariego	285.863,28		12.582,70
01.01.04	6405530	Construcción de EBAR de Torquemada, explotación y mantenimiento de la misma	999.999,96		44.016,49
01.01.01	6405531	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. Escobar de Polendos	690.000,00		30.371,38
01.01.01	6405532	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Remondo	330.000,00		14.525,44
01.01.01	6405533	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. La Higuera	318.421,98		14.015,82
01.01.01	6405534	Nueva E.D.A.R. Río Cerezuelo. Villarejo	100.000,02		4.401,65
01.01.01	6405535	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Torre Val de San Pedro	60.000,00		2.640,99
05.01.02	6405536	Adecuación de tomas para la transferencia de caudales Adaja-Zapardiel a través del arroyo Aloberas (Ávila)	100.000,00		4.401,65

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6405541	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Segovia	868.025,68		38.207,45
04.00.00	6405542	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Valladolid	868.025,68		38.207,45
04.00.00	6405543	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Palencia y Cantabria	1.085.032,12		47.759,31
04.00.00	6405544	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Salamanca	1.085.032,12		47.759,31
11.04.03	6405546	Estudios. Establecimiento de zonas navegables en ríos, lagos, embalses y canales de la cuenca del Duero	160.000,00		7.042,64
04.00.00	6405547	Mejora de las condiciones hidromorfológicas de cauces de la cuenca. Soria	1.446.709,44		63.679,08
01.01.09	6405548	Mantenimiento EDAR. EDAR de Mataporquera	400.000,00		17.606,60
01.03.04	6405549	Saneamiento. Mejora del saneamiento en Valdeolea	70.000,00		3.081,15
11.04.03	6405552	Planificación. Mejora digitalización saneamiento y abastecimiento Cantabria	1.000,00		44,02
03.01.03	6405553	Modernización regadío. C Regantes Villanera de la Vega (León)	2.061.585,00		90.743,75
03.02.05	6405567	Abastecimiento. Mancomunidad Zona Cerrato Sur	1.761.042,02		77.514,90
03.02.05	6405581	Abastecimiento. Red. Lastras de Cuéllar. Mantantial de Aguilafuente	551.264,96		24.264,75
11.01.01	6405593	Seguimiento. Controles analíticos en plantas de E.T.A.P. y E.D.A.R. de Castilla y León	74.243,32		3.267,93
01.03.01	6405597	Tanque de tormentas. Río Eresma. Alfoz	999.999,99		44.016,50
01.01.03	6405598	Emisario. Río Adaja. Ávila	5.000.000,07		220.082,48
01.01.01	6405599	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pontejos	500.000,02		22.008,25
01.01.01	6405600	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Manganeses de la Polvorosa	290.083,02		12.768,44
01.01.01	6405601	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almuera. Santibáñez de Vidriales	128.926,02		5.674,87
01.01.01	6405602	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Almuera. Quiruelas de Vidriales	322.314,00		14.187,13
01.01.01	6405603	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Morales de Rey	234.000,00		10.299,86
03.01.03	6405604	Modernización de regadíos. Modernización Canal de Pisuerga. Sectores restantes (Medida JCYL)	5.951.891,82		261.981,42
05.01.02	6405615	Medida de restauración. Gestión de centrales hidroeléctricas	0,00		0,00
11.04.03	6405616	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa30400518-Rivera de Valmuza 1	50.000,00		2.200,82
04.01.00	6405617	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400129-Arroyo Barbadiel	19.999,98		880,33
04.01.00	6405618	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400180-Arroyo Cueva	32.055,89		1.410,99
04.01.00	6405619	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400635-Arroyo de Caballeruelo 1	213.188,32		9.383,80
04.01.00	6405620	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	20.000,00		880,33
04.01.00	6405621	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400238-Arroyo de la Almuera 2	109.426,80		4.816,58
04.01.00	6405622	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400492-Arroyo de la Guadaña	8.132,74		357,97
04.01.00	6405623	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400514-Arroyo de la Rebofa	38.414,88		1.690,89

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6405624	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400322-Arroyo de los Madrazos	55.942,68		2.462,40
04.01.00	6405625	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400252-Arroyo de los Reguerales 1	131.641,15		5.794,38
04.01.00	6405626	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400336-Arroyo de Moratones 1	67.118,13		2.954,30
04.01.00	6405627	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400091-Arroyo de Riofresno	29.063,71		1.279,28
04.01.00	6405628	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400160-Arroyo de Valdearcos 1	58.574,14		2.578,23
04.01.00	6405629	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400379-Arroyo de Valimón	101.705,30		4.476,71
04.01.00	6405630	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400181-Arroyo del Barrero	1.941,11		85,44
04.01.00	6405631	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400196-Arroyo Huerga	93.604,47		4.120,14
04.01.00	6405632	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400429-Arroyo Reguera	30.347,09		1.335,77
04.01.00	6405633	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400303-Arroyo Remonico	26.929,50		1.185,34
04.01.00	6405634	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	36.612,28		1.611,54
04.01.00	6405635	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400223-Río Abedes do Fachedo	36.162,44		1.591,74
04.01.00	6405636	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400608-Río Adaja 1	69.927,05		3.077,94
04.01.00	6405637	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400609-Río Adaja 2	37.598,12		1.654,94
04.01.00	6405638	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400421-Río Adaja 8	63.874,25		2.811,52
04.01.00	6405639	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400616-Río Agadón	114.964,43		5.060,33
04.01.00	6405640	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400455-Río Aguijejo 1	2.753,15		121,18
04.01.00	6405641	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400456-Río Aguijejo 2	66.959,35		2.947,32
04.01.00	6405642	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400592-Río Alhándiga	97.978,83		4.312,68
04.01.00	6405643	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400302-Río Aliste 2	43.696,01		1.923,35
04.01.00	6405644	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400551-Río Almar 1	694.951,15		30.589,31
04.01.00	6405645	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400328-Río Arandilla 1	260.581,86		11.469,90
04.01.00	6405646	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400349-Río Aranzuelo 2	53.859,36		2.370,70
04.01.00	6405647	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400452-Río Arevalillo 2	151.666,37		6.675,82
04.01.00	6405648	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400186-Río Arlanzón 3	25.220,70		1.110,13
04.01.00	6405649	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400813-Río Arlanzón 6	64.111,78		2.821,98
04.01.00	6405650	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400351-Río Bañuelos	87.161,90		3.836,56
04.01.00	6405651	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400020-Río Bernesga 6	33.764,69		1.486,20
04.01.00	6405652	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400656-Río Bernesga 7	46.786,28		2.059,37

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6405653	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400133-Río Brulles 1	114.964,43		5.060,33
04.01.00	6405654	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400134-Río Brullés 2	20.000,00		880,33
04.01.00	6405655	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400527-Río Camaces 1	37.356,09		1.644,28
04.01.00	6405656	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400528-Río Camaces 2	79.664,92		3.506,57
04.01.00	6405657	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400071-Río Camesa 1	119.236,42		5.248,37
04.01.00	6405658	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400420-Río Caracena 2	230.276,28		10.135,95
04.01.00	6405659	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400295-Río Castrón 2	20.094,31		884,48
04.01.00	6405660	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400300-Río Cebal	31.825,48		1.400,85
04.01.00	6405661	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400382-Río Cega 2	265.484,16		11.685,68
04.01.00	6405662	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400385-Río Cega 4	68.749,64		3.026,12
04.01.00	6405663	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400488-Río Cerezuelo 1	3.605,95		158,72
04.01.00	6405664	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400603-Río Chico	46.169,42		2.032,22
04.01.00	6405665	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400171-Río Codres	18.537,65		815,96
04.01.00	6405666	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400215-Río Cogollos	45.346,93		1.996,01
04.01.00	6405667	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400110-Río Corcos	47.023,81		2.069,82
04.01.00	6405668	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400624-Río Corneja 2	143.157,85		6.301,31
04.01.00	6405669	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400824-Río Curueño 3	251.731,97		11.080,36
04.01.00	6405670	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400210-Río de la Ribera	53.908,51		2.372,86
04.01.00	6405671	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400632-Río de las Mayas	101.705,30		4.476,71
04.01.00	6405672	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400116-Río de los Ausines 2	76.073,35		3.348,48
04.01.00	6405673	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400207-Río de los Molinos y río Sapo	64.111,78		2.821,98
04.01.00	6405674	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400178-Río de los Peces	79.079,70		3.480,81
04.01.00	6405675	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400242-Río de Quintanilla	182.905,04		8.050,84
04.01.00	6405676	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400288-Río Duero 1	35.574,88		1.565,88
04.01.00	6405677	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400364-Río Duero 12	110.660,53		4.870,89
04.01.00	6405678	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400825-Río Duero 14	127.748,49		5.623,04
04.01.00	6405679	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400344-Río Duero 16	157.241,19		6.921,21
04.01.00	6405680	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400345-Río Duero 17	115.375,67		5.078,43
04.01.00	6405681	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400377-Río Duero 21	114.726,90		5.049,88

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6405682	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400395-Río Duero 24	45.931,88		2.021,76
04.01.00	6405683	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400397-Río Duero 26	29.698,32		1.307,22
04.01.00	6405684	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400277-Río Duero 5	42.308,67		1.862,28
04.01.00	6405685	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400355-Río Duero 9	68.961,74		3.035,45
04.01.00	6405686	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400465-Río Duratón 4	31.517,17		1.387,28
04.01.00	6405687	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400565-Río Eresma 1	183.665,13		8.084,30
04.01.00	6405688	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400446-Río Eresma 8	55.330,26		2.435,44
04.01.00	6405689	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400166-Río Eria 1	75.001,03		3.301,28
04.01.00	6405690	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400168-Río Eria 2	63.463,00		2.793,42
04.01.00	6405691	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400169-Río Eria 3	89.522,15		3.940,45
04.01.00	6405692	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400431-Río Escalote 1	156.044,84		6.868,55
04.01.00	6405693	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400432-Río Escalote 2	79.490,95		3.498,91
04.01.00	6405694	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400308-Río Esgueva 1	124.881,12		5.496,83
04.01.00	6405695	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400311-Río Esgueva 4	169.645,92		7.467,22
04.01.00	6405696	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400001-Río Esla 1	50.852,65		2.238,36
04.01.00	6405697	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400038-Río Esla 5	160.896,31		7.082,09
04.01.00	6405698	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400040-Río Esla 6	147.842,81		6.507,52
04.01.00	6405699	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400298-Río Esla 9	27.989,52		1.232,00
04.01.00	6405700	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400557-Río Gamo 1	119.568,40		5.262,98
04.01.00	6405701	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400558-Río Gamo 2	77.716,28		3.420,80
04.01.00	6405702	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400462-Río Guareña 2	67.529,37		2.972,41
04.01.00	6405703	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400463-Río Guareña 3	25.766,70		1.134,16
04.01.00	6405704	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400174-Río Hormazuela 1	21.154,33		931,14
04.01.00	6405705	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400358-Río Hornija 1	117.459,19		5.170,14
04.01.00	6405706	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400591-Río Huebra 2	12.923,27		568,84
04.01.00	6405707	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400571-Río Huebra 3	77.782,15		3.423,70
04.01.00	6405708	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400187-Río Jamuz 1	584.504,13		25.727,82
04.01.00	6405709	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400837-Río Luna 2	103.002,85		4.533,82
04.01.00	6405710	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400389-Río Malucas	101.705,30		4.476,71

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6405711	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400459-Río Mazores 1	16.633,47		732,15
04.01.00	6405712	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400316-Río Merdancho 2	28.800,56		1.267,70
04.01.00	6405713	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400585-Río Morasverdes	229.192,37		10.088,24
04.01.00	6405714	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400132-Río Moro	20.000,00		880,33
04.01.00	6405715	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400819-Río Moros 2	20.000,00		880,33
04.01.00	6405716	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400319-Río Navaleno	155.153,06		6.829,29
04.01.00	6405717	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400165-Río Odra 2	42.308,67		1.862,28
04.01.00	6405718	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400060-Río Omaña 2	41.897,42		1.844,18
04.01.00	6405720	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400046-Río Órbigo 4	81.199,74		3.574,13
04.01.00	6405722	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400048-Río Órbigo 6	77.782,15		3.423,70
04.01.00	6405724	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400007-Río Orza 2	26.929,50		1.185,34
04.01.00	6405725	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400227-Río Pedroso 2	95.873,74		4.220,03
04.01.00	6405726	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400054-Río Pereda	67.529,37		2.972,41
04.01.00	6405727	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400342-Río Pilde	90.819,99		3.997,58
04.01.00	6405728	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400386-Río Pirón 3	41.851,74		1.842,17
04.01.00	6405729	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400388-Río Pirón 4	188.885,93		8.314,10
04.01.00	6405730	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400260-Río Pisuerga 10	96.990,16		4.269,17
04.01.00	6405731	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400261-Río Pisuerga 11	28.638,30		1.260,56
04.01.00	6405732	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400264-Río Pisuerga 14	33.970,31		1.495,25
04.01.00	6405733	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400375-Río Pisuerga 16	520.771,69		22.922,54
04.01.00	6405734	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400156-Río Pisuerga 8	42.308,67		1.862,28
04.01.00	6405735	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400157-Río Pisuerga 9	139.093,20		6.122,40
04.01.00	6405736	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400203-Río Requejo 2	163.562,58		7.199,45
04.01.00	6405737	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400404-Río Sacramenia	28.638,30		1.260,56
04.01.00	6405738	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400476-Río San Juan	61.839,71		2.721,97
04.01.00	6405739	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400334-Río Sequillo (Soria)	154.640,35		6.806,73
04.01.00	6405740	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400126-Río Sequillo 3	207.239,44		9.121,95
04.01.00	6405741	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400423-Río Talegones 1	22.945,19		1.009,97
04.01.00	6405742	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400272-Río Tera (Soria) 1	98.247,83		4.324,53

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6405743	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400275-Río Tera (Soria) 2	25.922,03		1.141,00
04.01.00	6405744	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400276-Río Tera (Soria) 3	32.287,31		1.421,17
04.01.00	6405745	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400033-Río Torío 3	146.134,01		6.432,31
04.01.00	6405746	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400504-Río Tormes 12	50.852,65		2.238,36
04.01.00	6405747	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400545-Río Tormes 7	38.242,30		1.683,29
04.01.00	6405748	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400812-Río Ubierna	68.862,91		3.031,10
04.01.00	6405749	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400138-Río Ucieza 1	55.567,80		2.445,90
04.01.00	6405750	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400144-Río Valdavia 5	20.000,00		880,33
04.01.00	6405751	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400241-Río Valparaiso	141.893,93		6.245,67
04.01.00	6405752	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400627-Río Valvanera	46.202,79		2.033,68
04.01.00	6405753	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400583-Río Yeltes 1	137.827,56		6.066,69
04.01.00	6405754	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400469-Río Zapardiel 1	8.132,74		357,97
04.01.00	6405755	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400474-Río Zapardiel 4	50.852,65		2.238,36
04.01.00	6405756	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400273-Río Zarranzano	20.000,00		880,33
04.01.00	6405757	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400561-Rivera de Dos Casas 2	59.265,41		2.608,66
04.01.00	6405758	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400563-Rivera de Dos Casas 3	42.308,67		1.862,28
04.01.00	6405759	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400426-Rivera de Fadoncino	20.344,60		895,50
04.01.00	6405760	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400606-Rivera de Fradamora	48.732,61		2.145,04
04.01.00	6405761	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400477-Rivera de la Cabeza de Iruelos	129.071,97		5.681,30
04.01.00	6405762	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400425-Rivera de Sogo	13.742,24		604,89
04.01.00	6405763	Medida de restauración. Revisión concesional y demolición o permeabilización de obstáculos transversales en la masa 30400077-Río de la Duerna	43.606,22		1.919,39
04.02.04	6405768	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400184-Río Arlanzón 4 para recuperar el espacio fluvial afectado	74.028,75		3.258,49
04.02.04	6405769	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la 30400656-Río Bernesga 7	30.000,00		1.320,49
04.02.04	6405770	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400356-Río Duero 10 para recuperar el espacio fluvial afectado	17.703,00		779,22
04.02.04	6405771	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400365-Río Duero 13 para recuperar el espacio fluvial afectado	38.196,75		1.681,29

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.04	6405772	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400347-Río Duero 19 para recuperar el espacio fluvial afectado	16.457,25		724,39
04.02.04	6405773	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400377-Río Duero 21 para recuperar el espacio fluvial afectado	77.486,25		3.410,67
04.02.04	6405774	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400396-Río Duero 25 para recuperar el espacio fluvial afectado	106.296,00		4.678,78
04.02.04	6405775	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400407-Río Duratón 8 para recuperar el espacio fluvial afectado	2.757,75		121,39
04.02.04	6405776	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400038-Río Esla 5 para recuperar el espacio fluvial afectado	18.378,00		808,94
04.02.04	6405778	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400298-Río Esla 9 para recuperar el espacio fluvial afectado	83.380,50		3.670,12
04.02.04	6405784	Medida de mitigación. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa 30400568-Río Tormes 5 para recuperar el espacio fluvial afectado	42.024,75		1.849,78
04.02.00	6405785	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400159-Río Arlanza 6	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405786	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400117-Río Arlanzón 7	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405787	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400158-Río Arlanzón 8	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405788	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400363-Río Duero 11	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405789	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400364-Río Duero 12	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405790	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400376-Río Duero 20	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405791	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400378-Río Duero 22	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405792	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400394-Río Duero 23	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405793	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400395-Río Duero 24	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405794	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400398-Río Duero 27	30.000,00		1.320,49

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.00	6405795	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400353-Río Duero 7	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405796	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400354-Río Duero 8	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405797	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400406-Río Duratón 7	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405798	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400369-Río Riaza 7	30.000,00		1.320,49
04.02.00	6405799	Medida de mitigación. Estudio para determinar las zonas de posible recuperación del espacio fluvial en la masa 30400569-Río Tormes 6	30.000,00		1.320,49
02.11.01	6405824	Estudio con técnicas isotópicas para determinar el origen de la contaminación por nitratos	390.000,00		17.166,43
09.01.04	6405825	Estudios. Estudios de viabilidad del refuerzo del abastecimiento comarca de Verín	1.500.000,00		66.024,74
11.04.03	6405826	Estudios. Estudios de regulación de la cuenca del Duero.	1.800.000,00		79.229,69
03.01.03	6405827	Modernización de regadíos. CR de la Vega-Navamorisca y el Losar del Barco, por la regadera de la "La Madrigala" y la CR de Ribera Nueva	4.164.000,00		183.284,69
11.02.00	6405828	Estudios. Proyecto piloto para la planificación de la cuenca del Támega	150.000,00		6.602,47
03.04.01	6405833	Medida PGRI. Mejora de las funcionalidades del modelo Iber	93.480,00		4.114,66
03.01.03	6405837	Modernización de regadíos. RP Arroyo de Valdanzo	999.999,95		44.016,49
03.01.03	6405838	Modernización de regadíos. RP de Vega del Salcedo y Veguilla	900.000,00		39.614,85
01.01.01	6405839	Depuración de Espacio Natural. San Emiliano	2.195.210,48		96.625,47
04.02.03	6405841	Restauración fluvial del Pisuerga	3.000.000,00		132.049,49
04.02.03	6405842	Restauración fluvial del Esgueva	1.999.999,98		88.032,99
04.02.03	6405843	Restauración fluvial del Valderaduey	1.999.999,98		88.032,99
03.01.03	6405858	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Resto de Fases	89.527.805,00		3.940.700,23
03.01.03	6405859	Modernización de regadíos. RP Órbigo-Jamuz. Presa Única	1.390.222,95		61.192,74
01.01.09	6405860	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Hoces del río Duratón y Turégano	87.338,83		3.844,35
01.01.03	6405861	Mejora E.D.A.R. Río Eresma. Palazuelos de Eresma	2.424.999,96		106.740,00
01.01.03	6405862	Mejora E.D.A.R. Río Tuerto. Astorga	193.755,00		8.528,42
01.01.01	6405863	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Agudilla. Palacios de Goda	193.116,36		8.500,31
01.01.01	6405864	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Flores de Ávila	167.917,14		7.391,12
01.01.01	6405865	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Tomillares	154.882,92		6.817,40
01.01.01	6405866	Nueva E.D.A.R. Río Viejo. Modubar de la Emparedada	141.505,92		6.228,59
01.01.01	6405867	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Fresnillo de las Dueñas	94.414,98		4.155,82
01.01.01	6405868	Nueva E.D.A.R. Río Arandilla. Peñaranda de Duero	820.490,16		36.115,10
01.01.01	6405869	Nueva E.D.A.R. Arroyo Sotillo de la Ribera. Sotillo de la Ribera	670.919,46		29.531,52
01.01.01	6405870	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintanilla del Agua	210.891,78		9.282,72
01.01.01	6405871	Nueva E.D.A.R. Río Curueño. La Vecilla del Curueño	154.882,92		6.817,40
01.01.01	6405872	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Grulleros	167.917,14		7.391,12
01.01.01	6405873	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Gato. Fuentes de Valdepero	180.650,46		7.951,60

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6405874	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Husillos	48.871,44		2.151,15
01.01.01	6405875	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón	708.905,46		31.203,53
01.01.01	6405876	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo	641.292,78		28.227,46
01.01.01	6405877	Nueva E.D.A.R. Río Pisuegra. Magaz	933.675,24		41.097,11
01.01.01	6405878	Nueva E.D.A.R. Fuente de Miñomingo. Robleda	51.842,70		2.281,93
01.01.01	6405879	Nueva E.D.A.R. Ribera de la Valmuza. Monte la Rad	755.971,02		33.275,20
01.01.01	6405880	Nueva E.D.A.R. Embalse de Linares del Arroyo. Maderuelo	95.639,82		4.209,73
01.01.01	6405881	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Pueblo. Garcillán	161.961,06		7.128,96
01.01.01	6405882	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Terrillo. Arroyo de Cuéllar	167.917,14		7.391,12
01.01.01	6405883	Nueva E.D.A.R. Arroyo Marieles. Chatún	127.732,26		5.622,33
01.01.01	6405884	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Roda. Roda de Eresma	98.378,46		4.330,28
01.01.01	6405885	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Valle. Basardilla	98.378,46		4.330,28
01.01.01	6405886	Nueva E.D.A.R. Río Riaza. Montejo de la Vega de la Serrezuela	98.681,34		4.343,61
01.01.01	6405887	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Fragua. Muñoveros	113.490,42		4.995,45
01.01.01	6405888	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Valdesecano. Labajos	98.378,46		4.330,28
01.01.01	6405889	Nueva E.D.A.R. Barranco de San Roque. Cubillo	116.380,50		5.122,66
01.01.01	6405890	Nueva E.D.A.R. Embalse de Cuerda del Pozo. Playa Pita	652.799,52		28.733,95
01.01.01	6405891	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Reguera. Mucientes	263.550,24		11.600,56
01.01.01	6405892	Nueva E.D.A.R. Arroyo Jaramiel. Villabáñez	188.160,18		8.282,15
01.01.01	6405893	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Manzano. Ciguñuela	169.460,28		7.459,05
01.01.01	6405894	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Vitoria	193.116,36		8.500,31
01.01.01	6405895	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Piña de Esgueva	193.116,36		8.500,31
01.03.01	6405896	Tanque de tormentas. Río Arlanzón. Burgos	500.000,00		22.008,25
01.01.04	6405897	Colector. Río Eresma. Real Sitio de San Ildefonso	1.539.639,00		67.769,51
01.01.09	6405899	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Poblaciones entre 500 y 2000 habitantes equivalentes. Castilla y León	19.557.623,28		860.858,04
01.01.03	6405903	Mejora E.D.A.R. Río Bernesga. Mancomunidad Saneamiento León	2.500.000,02		110.041,24
01.01.04	6405921	Colector. Río Torío. TM. León	248.179,13		10.923,98
01.01.08	6405923	Red de saneamiento. Embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras. Ávila	200.935,99		8.844,50
11.04.03	6405933	Estudio. Plan de depuración de aguas para núcleos de población en la provincia de Palencia	99.450,21		4.377,45
11.04.03	6405939	Medida EAE. Medida de mitigación de los efectos del CC derivado de un mayor impacto de las asignaciones y reservas del Plan	100.000,02		4.401,65
11.04.03	6405940	Medida EAE. Medida de mejora de la definición de caudales ecológicos	150.000,00		6.602,47
01.04.02	6405941	Mejora E.D.A.R. Río Bernesga. Antibióticos de León	182.299,98		8.024,21
03.01.03	6405949	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña. Fase I (Medida MAPA)	11.000.000,28		484.181,46
03.01.03	6405950	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRR de Palenzuela y Quintana del Puente (Medida MAPA)	9.100.000,02		400.550,11
03.01.03	6405951	Modernización de regadíos. Canal de Castronuño (Medida MAPA)	4.440.000,00		195.433,24
03.01.03	6405952	Modernización de regadíos. CR Canal de Villadangos. Fase I (Medida MAPA)	22.999.999,98		1.012.379,40
03.01.03	6405953	Modernización de regadíos. ZR Canal de Velilla (Medida MAPA)	6.108.312,42		268.866,51
03.01.03	6405954	Modernización de regadíos. Presa de la Tierra (Medida MAPA)	9.025.000,02		397.248,87

Subtipo	Cod. Medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
03.01.03	6405955	Modernización de regadíos. CR Canal Alto de Villares (Medida MAPA)	15.049.999,98		662.448,26
03.01.03	6405956	Modernización de regadíos. CR Campillo de Buitrago (Medida MAPA)	12.000.000,00		528.197,95
03.01.03	6405957	Mejora y modernización del regadío de la C.R. del Canal de San José, Sector I. ZR San José (Sector I). Actuación de SEIASA	7.600.000,02		334.525,37
03.01.03	6405958	Modernización de regadíos. CR Canal de San José. Sectores restantes (Medida MAPA)	22.150.000,02		974.965,38
03.01.03	6405961	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II Y III. FASE I. Actuación SEIASA	31.685.134,80		1.394.668,60
03.01.03	6405962	Modernización de regadíos. CR Sectores IV y VI. Canal del Páramo (Medida MAPA)	24.937.999,98		1.097.683,37
03.01.03	6405963	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (León) (Medida MAPA)	26.047.999,98		1.146.541,68
03.01.03	6405964	Modernización Canal del Pisuerga. Sector G. FASE II. Actuación SEIASA	10.699.999,86		470.976,50
03.01.03	6405965	Modernización de regadíos. CR Canal de Pisuerga. Sectores restantes (Medida MAPA)	13.999.999,98		616.230,94
03.01.03	6405968	Modernización Canal del Pisuerga. Sector Santoyo (Sector G FASE I). C.R. del Canal del Pisuerga. Actuación SEIASA	9.916.000,02		436.467,57
03.01.03	6405984	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del Carrión (Medida MAPA)	37.247.001,00		1.639.482,46
03.01.03	6405985	Modernización de regadíos. ZR Ines Y ZR Eza (Medida MAPA)	16.146.000,00		710.690,34
03.01.03	6405986	Modernización del regadío en la C.R. de la Margen Izquierda del Canal del Porma. Sectores II Y III. FASE II. Actuación SEIASA	9.000.000,00		396.148,46
01.01.00	6405988	Seguimiento del vertido de la EDAR de Peñafiel (Q2021)	60.500,00		2.663,00
01.01.00	6405989	Seguimiento vertido EDAR Rueda (Q2021)	12.100,00		532,60

Tabla 2. Asignación de las medidas del Programa de medidas del Plan a los subtipos y que imputan como costes ambientales. Euros 2018, impuestos incluidos. Medidas asumidas y no asumidas por las Autoridades Competentes (apéndices 1a y 1c del Anejo 12).

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
01.00.00	Reducción de la contaminación sin especificar	0,50	0,02	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.00	Medidas genéricas de reducción de la contaminación por vertidos urbanos	0,23	0,01	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas	233,12	10,26	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.02	Adaptación del tratamiento en instalaciones existentes de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes para cumplir requisitos de zonas sensibles	7,42	0,33	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.03	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (ampliación de capacidad, eliminación de olores, desinfección u otras mejoras)	28,67	1,26	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y bombeos de aguas residuales	15,69	0,69	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.08	Construcción y mejora o reparación de saneamiento y abastecimiento	0,20	0,01	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.09	Explotación y mantenimiento de estaciones depuradoras EDAR	23,61	1,04	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.11	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (eliminación de olores, desinfección, adecuación paisajística u otras mejoras)	0,15	0,01	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.03.01	Gestión de aguas pluviales: Construcción de tanques de tormenta en aglomeraciones urbanas	1,50	0,07	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.03.04	Gestión de aguas pluviales: instalación de sistemas para cuantificar alivios	0,07	0,00	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.04.02	Construcción / mejora de estaciones depuradoras de efluentes industriales	0,22	0,01	Industria/energía			Recogida y depuración en redes públicas	
01.04.03	Construcción y mejora de colectores (polígonos industriales)	1,00	0,04	Industria/energía			Recogida y depuración en redes públicas	

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura	2,70	0,45	Agricultura/ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.02.01	Programas de actuación aprobados para reducción de nitratos	0,11	0,02	Agricultura/ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.02.02	Códigos de buenas prácticas agrarias	942,42	157,07	Agricultura/ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.02.03	Tratamiento de purines	0,21	0,01	Agricultura/ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.11.01	Creación / mantenimiento de bandas de vegetación (buffer zones) para retener arrastres por escorrentía de contaminación y sedimentos y evitar su llegada a las masas de agua	5,72	0,25	Agricultura/ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.12.01	Planes y/o gestión de la reducción de la contaminación por lodos de depuración	0,68	0,03	Agricultura/ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
03.00.00	Mejora de la eficiencia y mantenimiento de infraestructuras de uso mixto	-	-	Agricultura			Distribución de agua para riego en baja	
03.01.00	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Modernización de regadíos	186,19	8,20	Agricultura			Distribución de agua para riego en baja	
03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución	644,30	28,36	Agricultura			Distribución de agua para riego en baja	
03.01.13	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Asesoramiento al regante	8,33	0,37	Agricultura			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
03.02.05	Reducción de pérdidas en la red de abastecimiento (reparación, revestimiento, entubación de conducciones a cielo abierto...)	2,31	0,10	Urbano			Servicios de agua superficial en alta	

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
03.04.01	Progreso en política de precios (agricultura): Propuestas de revisión de las estructuras tarifarias en alta	0,09	0,00	Agricultura			Distribución de agua para riego en baja	
04.00.00	Medidas de mejora morfológica en masas de agua	22,65	1,00	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal	90,02	3,96	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimentos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios...)	0,15	0,01	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
04.02.00	Morfológicas: Medidas genéricas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	7,51	0,33	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
04.02.03	Medidas para conectar el río con su llanura de inundación: retranqueo de motas	7,00	0,31	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
04.02.07	Medidas de restauración de ríos, lagos y embalses: mejora de las zonas ribereñas incluida su revegetación (excepto las incluidas en epígrafe 15.04 "uso público")	248,07	10,92	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
04.02.10	Morfológicas: Otras medidas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	0,30	0,01	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
05.01.02	Medidas de gestión para el establecimiento de caudales ecológicos (estudios, adaptación de redes, régimen concesional, etc)	5,31	0,23	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos	16,72	0,74	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de hábitats y especies	-	-	Urbano	Agricultura/ ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
07.02.00	Medidas para mitigar impactos de contaminación	0,01	0,00	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
08.01.01	Introducción de la condicionalidad para acceder a ayudas públicas en explotaciones agrarias	-	-	Agricultura			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
09.01.04	Planes de seguridad de captaciones (perfiles de riesgo)	1,50	0,07	Urbano			Servicios de agua superficial en alta	
10.01.01	Inventario de emisiones, descargas y pérdidas de sustancias prioritarias	0,15	0,01	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza	6,37	0,28	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.01.00	Redes de control	11,55	0,51	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
11.01.01	Redes de control: Redes de control de contaminantes y parámetros biológicos	0,07	0,00	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría	2,22	0,10	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.01.06	Otras redes de control	3,05	0,13	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.02.00	Inventarios y censos de presiones	0,15	0,01	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes	9,57	0,42	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.03.03	Delimitación de zonas ligadas al Dominio Público Hidráulico (zona de policía, zona de flujo preferente, zona de servidumbre para uso público, zonas inundables...)	-	-	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.04.01	Modelos de simulación de calidad y cantidad	0,05	0,00	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación	29,56	1,30	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
11.06.01	Constitución de Comunidades de usuarios	0,53	0,02	Agricultura			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
11.07.03	Inspección de vertidos	1,81	0,08	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
11.08.01	Diseño de programas de voluntariado ambiental en el ámbito del Dominio Público Hidráulico	0,40	0,02	Urbano	Agricultura/ganadería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta	
TOTAL		2.570,19	229,06					

Tabla 3. Asignación de servicio y uso de cada tipo de medida. Millones de euros de 2018, impuestos incluidos. Medidas asumidas y no asumidas por las Autoridades Competentes (apéndices 1a y 1c del Anejo 12).

3. COSTES AMBIENTALES LIGADOS A LAS MASAS DE AGUA CON OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS

El artículo 37 del Reglamento de Planificación Hidrológica establece las condiciones que se tienen que dar para que a una masa de agua se le puedan asignar objetivos ambientales menos rigurosos. En el caso del Plan del Duero, en el plan del III ciclo se han determinado un total de 8 masas de agua:

Masa de agua río por nitratos	4
Masa de agua subterránea	4
Total	8

Tabla 4. Masas de agua con objetivos menos rigurosos en el plan del III ciclo

3.1. OMR por problemas de nitratos

En el apéndice VII del anejo 8.3. se han analizado las medidas necesarias para alcanzar el buen estado en las masas afectadas por nitratos. En los casos en los que las medidas incluyan reducciones de excedentes de nitrógeno en agricultura de menos del 80% (que implica reducciones de menos del 30% en la aplicación de nitrógeno) se ha considerado que estas medidas, aunque presenten un claro impacto económico no afectan a la viabilidad de la actividad agrícola, no presentan costes desproporcionados y por tanto, se plantean alcanzar los objetivos en 2027.

Por el contrario, en los casos en los que las medidas analizadas necesiten de reducciones de excedentes de nitrógeno en agricultura de más del 80% (que implica reducciones mayores del 30% en la aplicación de nitrógeno) se ha considerado que estas medidas no permiten la viabilidad de la actividad agrícola, presentan costes desproporcionados y por tanto, se plantean objetivos menos rigurosos para estas masas. Esta situación tan sólo se da en 4 masas de agua con elevada presión por contaminación difusa: 30400317 Arroyo de Cevico, 30400322 Arroyo de los Madrazos, 30400362 Arroyo Jaramiel y 30400402 Arroyo de Valcorbas.

Código masa	Nombre masa con problemas nitratos	Reducción aplicación N incluida en PdM	Diferencia aplicación N requerida
30400317	Arroyo de Cevico	30	40
30400322	Arroyo de los Madrazos	30	40
30400362	Arroyo Jaramiel	30	35
30400402	Arroyo de Valcorba	30	35

Tabla 5. Reducciones de aplicación de nitratos necesarias para la consecución de OMA en masas con OMR.

El coste anual de la medida incluida en el PdM ha sido contemplada, de forma preliminar, como la reducción del margen bruto de la actividad agraria en la misma cuantía que la reducción requerida de aplicación de N.

Medida	Equivale a	Coste unitario secano	Coste unitario regadío	Unidades costes
Reducción 80% excedentes	Reducción 30% aplicación	79	245	€/ha/año
Reducción 65% excedentes	Reducción 25% aplicación	66	204	€/ha/año
Reducción 50% excedentes	Reducción 20% aplicación	53	163	€/ha/año
Reducción 35% excedentes	Reducción 15% aplicación	40	122	€/ha/año
Reducción 25% excedentes	Reducción 10% aplicación	26	82	€/ha/año
Reducción 10% excedentes	Reducción 5% aplicación	13	41	€/ha/año

Tabla 6. Ratios de costes anuales de las medidas de reducción de aplicación de nutrientes. Euros 2018. Fuente: elaboración propia

De igual forma, la reducción de aplicación de N que hubiera sido necesario incluir en el PdM para alcanzar OMA y que las masas anteriores no fuesen declaradas con OMR se ha estimado con los mismos ratios de la tabla anterior, alcanzándose un coste anual de 1,7 M€.

Este coste se asigna al servicio Autoservicios y uso agrario y al servicio Distribución de agua para riego.

3.2. OMR por problemas cuantitativos en MSBT

Para el caso de las masas de agua subterránea, se han contemplado 4 masas con OMR por problemas cuantitativos en los que la medida necesaria para alcanzar lo OMA en 2027 implica la reducción de extracciones y cese de regadío en superficie significativa. Estos costes, evaluados en las fichas de OMA de estas masas, se consideran desproporcionados

Código de masa	Nombre de masa	IE actual	Volumen a reducir anual (hm ³ /año)	Superficie equivalente (has)	Diferencia margen secano y regadío (€/ha)	CAE (M€/año)
400038	Tordesillas-Toro	1,15	35,98	5.850	551	3,2
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	0,92	10,632	1.729	551	1,0
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	1,94	164,046	26.674	551	14,7
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	1,29	32,34	5.259	551	2,9
TOTAL			243	39.512		21,8

Tabla 7. Estimación anual de costes de medidas necesarias para alcanzar buen estado cuantitativo en MSBT con OMR. Millones de euros 2018

Este coste se asigna al servicio Autoservicios y uso agrario.

4. SÍNTESIS DE COSTES AMBIENTALES

Con todo ello, el cuadro de costes ambientales ligado a las masas de agua y su distribución en servicios/ usos de la tabla de recuperación de costes se indica en la Tabla 8.

Servicio		Uso del agua		Coste ambiental	Coste ambiental	Coste ambiental	
				CAE	CAE	CAE	
				PdM 2027	OMR	Suma	
Extracción, embalse, almacén, tratamiento y distribución de agua superficial y subterránea	1	Servicios de agua superficial en alta	1	Urbano	0,21		0,21
			2	Agricultura/Ganadería	0,59		0,59
			3.1	Industria	0,00		0,00
			3.2	Industria hidroeléctrica	19,64		19,64
	2	Servicios de agua subterránea en alta	1	Urbano			
			2	Agricultura/Ganadería			
			3	Industria/Energía			
	3	Distribución de agua para riego en baja	2	Agricultura	116,38	1,25	117,63
	4	Abastecimiento urbano en baja	1	Hogares			
			2	Agricultura/Ganadería			
			3	Industria/Energía			
	5	Autoservicios	1	Doméstico			
			2	Agricultura/Ganadería	78,37	22,22	100,59
			3.1	Industria/Energía			
			3.2	Industria hidroeléctrica			
	6	Reutilización	1	Urbano			
			2	Agricultura/Ganadería			
			3	Industria (golf)/Energía			
	7	Desalinización	1	Urbano			
			2	Agricultura/Ganadería			
			3	Industria/Energía			
Recogida y tratamiento de vertidos a las aguas superficiales	8	Recogida y depuración fuera de redes públicas	1	Hogares			
			2	Agricultura/Ganadería/Acuicultura			
			3	Industria/Energía			
9	Recogida y depuración en redes públicas	1	Abastecimiento urbano	13,87		13,87	
		3	Industria/Energía				
TOTALES: Costes totales para los distintos usos		T-1	Abastecimiento urbano	14,08	0,00	14,08	
		T-2	Regadío/Ganadería/Acuicultura	195,34	23,47	218,81	
		T-3.1	Industria	0,00	0,00	0,00	
		T-3.2	Generación hidroeléctrica	19,64	0,00	19,64	
		TOTAL				229,06	23,47

Tabla 8. Costes ambientales del segundo ciclo de planificación repartidos por servicios/usos del agua. Millones de euros 2018, impuestos incluidos.