# 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

#### **MAYO 2021**

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



### ÍNDICE

<u>1.</u>	. TRATAMIENTO DADO A LOS COSTES AMBIENTALES	5
2.	. COSTES AMBIENTALES LIGADOS AL PROGRAMA DE MEDIDAS QUE SE INICIARÁN EN	
HO	ORIZONTE 2022/27.	6
	. COSTES AMBIENTALES LIGADOS A LAS MASAS DE AGUA CON OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS	
	3.1. OMR por problemas de nitratos	72
	3.2. OMR por problemas cuantitativos en MSBT	<b>7</b> 3
4.	. SÍNTESIS DE COSTES AMBIENTALES	74

## Índice de tablas

bla 1. Presupuesto de las actuaciones con coste ambiental en el Programa de medidas por subtipo de medi	da
(millones de euros 2018)	7
bla 2. Asignación de las medidas del Programa de medidas del Plan a los subtipos y que imputan como cost	es
ambientales. Euros 2018	67
bla 3. Asignación de servicio y uso de cada tipo de medida. Millones de euros de 2018	71
bla 4.Masas de agua con objetivos menos rigurosos en el plan del III ciclo	72
bla 5. Reducciones de aplicación de nitratos necesarias para la consecución de OMA en masas con OMR	72
bla 6. Ratios de costes anuales de las medidas de reducción de aplicación de nutrientes. Euros 2018.Fuent	te
elaboración propia	73
bla 7. Estimación anual de costes de medidas necesarias para alcanzar buen estado cuantitativo en MSBT c	or
OMR. Millones de euros 2018	73
bla 8. Costes ambientales del segundo ciclo de planificación repartidos por servicios/usos del agua. Millon	es
de euros 2018	75

#### ABREVIATURAS USADAS EN EL DOCUMENTO

CAE Carga Anual Equivalente

IAH Índice de alteración hidrológica

ICLAT Índice de continuidad lateral

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.

# 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	0,14	-	0,01
01.01.01	Construcción de nuevas instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas	273,76	14,75	12,70
01.01.02	Adaptación del tratamiento en instalaciones existentes de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes para cumplir requisitos de zonas sensibles	24,34	-	1,07
01.01.03	Otras adaptaciones de instalaciones de depuración de aguas residuales urbanas (ampliación de capacidad, eliminación de olores, desinfección u otras mejoras)	22,61	-	1,00
01.01.04	Construcción y mejora o reparación de colectores y bombeos de aguas residuales	16,55	-	0,73
01.01.05	Adecuación de fosas sépticas	0,30	-	0,01
01.01.09	Explotación y mantenimiento de estaciones depuradoras EDAR	4,83	-	0,21
02.00.00	Reducción de la Contaminación difusa genérica	-	-	-
02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura	3,20	-	0,47
02.02.01	Programas de actuación aprobados para reducción de nitratos	0,30	-	0,05
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	5,33	-	0,23
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	216,50	-	9,53
03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución	311,44	123,64	19,15
03.01.13	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Asesoramiento al regante	5,00	7,20	0,54
04.00.00	Medidas de mejora morfológica en masas de agua	57,75	34,27	4,05
04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal	25,83	158,08	8,10

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO 2022/27 M€	PRESUPUESTO 2028/33 M€	CAE M€
04.01.03	Medidas de restauración: demolición de barreras obsoletas que supongan un obstáculo a la conectividad longitudinal (masas que no pasan screening para ser HMWB)	0,02	-	0,00
04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimientos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios)	1,26	0,03	0,06
04.02.00	Morfológicas: Medidas genéricas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	50,19	46,52	4,26
04.02.03	Medidas para conectar el río con su llanura de inundación: retranqueo de motas	6,91	-	0,30
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")	23,52	32,62	2,47
04.02.10	04.02.10 - Morfológicas: Otras medidas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)		-	-
05.01.01	05.01.01 - Restitución de mecanismos de alimentación y drenaje de ríos y zonas húmedas		-	-
05.01.02	Medidas de gestión para el establecimiento de caudales ecológicos (estudios, adaptación de redes, regimen concesional,etc)	4,05	0,06	0,18
06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos	17,26	-	0,76
06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies	-	-	-
07.02.00	Medidas para mitigar impactos de contaminación	0,01	-	0,00
10.01.01	Inventario de emisiones, descargas y perdidas de sustancias prioritarias	8,09	-	0,36
11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza	6,85	-	0,30
11.01.00	Redes de control	2,84	-	0,47
11.01.02	Redes de control: redes de calidad de aguas subterráneas, redes de piezometría	0,71	1,80	0,20
11.01.06	Otras redes de control	1,09	-	0,18
11.02.00	Inventarios y censos de presiones	8,60	-	1,41
11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes	35,73	-	1,80
11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación	3,02	1,50	0,57
11.07.03	Inspección de vertidos	-	-	-
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).

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 medidaservicios/ 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 Támega. Monterrei, Verín	4.096.614,0		180.318,6
01.01.01	6400009	Depuración. Embalse de Los Rábanos, Río Duero. Golmayo, Los Rábanos, Soria	67.216.126,4		2.958.618,3
01.01.02	6400015	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Embalse de San Román, Río Duero. Zamora	7.670.787,0		337.641,2
01.01.03	6400019	Mejora E.D.A.R. Burgos. Varios cauces. Provincia de Burgos	294.022,0		12.941,8
01.01.03	6400021	Mejora ED.A.R. Río Arlanza. Quintanar de la Sierra	1.215.000,0		53.480,0
01.01.03	6400028	Mejora E.D.A.R. Arroyo Madre. Astudillo	555.000,0		24.429,2
01.01.03	6400030	Mejora E.D.A.R. Laguna de La Nava de Fuentes, Río Valdeginate. Fuentes de Nava	1.347.234,5		59.300,5
01.01.03	6400031	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Ciudad Rodrigo	5.115.000,0		225.144,4
01.01.01	6400042	Depuración. Varios cursos dentro Red Natura 2000. AAUU 500 heq	2.500.000,0		110.041,2
01.01.04	6400058	Depuración. Río Duero, Río Pisuerga. Cistiérniga	3.228.442,1		142.104,7
01.01.03	6400067	Mejora E.D.A.R. Río Odra. Castrojeriz	1.249.010,9		54.977,1
01.01.03	6400077	Mejora E.D.A.R. Río Eria. Castrocalbón	1.605.654,0		70.675,3
01.01.01	6400078	Nueva E.D.A.R. Río Jamuz. Jiménez de Jamuz	1.810.434,9		79.689,0
01.01.01	6400079	Depuración. Río Luna. Canales-La Magdalena	911.622,0		40.126,4
01.01.01	6400084	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villada	468.036,5		20.601,3
01.01.01	6400087	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginate. Becerril de Campos	954.951,5		42.033,6
01.01.01	6400089	Nueva E.D.A.R. Embalse de Aldeadávila. Aldeadávila de la Ribera	2.008.838,0		88.422,0
01.01.01	6400092	Nueva E.D.A.R. Embalse de Aldeadávila. Villarino de Los Aires	1.540.000,0		67.785,4
01.01.01	6400093	Nueva E.D.A.R. Río Yeltes. Villavieja de Yeltes	1.274.133,0		56.082,9
01.01.01	6400096	Nueva E.D.A.R. Río Gavilanes. Sancti-Spíritus	1.460.278,3		64.276,3
01.01.04	6400099	Conexión E.D.A.R. Rivera del Campo. Fuentes de Oñoro	825.000,0		36.313,6
01.01.01	6400105	Depuración. Río Cega. Turégano	43.669,4		1.922,2
01.01.01	6400106	Nueva E.D.A.R. Río Eresma, Río Voltoya. Santiuste de San Juan Bautista	1.312.503,1		57.771,8
01.01.01	6400107	Depuración. Arroyo Cerquilla. Olombrada	1.128.214,7		49.660,1
01.01.01	6400109	Depuración. Río Malucas. Navalmanzano	1.462.874,3		64.390,6
01.01.01	6400116	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villabrágima	1.905.190,5		83.859,8
01.01.01	6400120	Depuración. Arroyo de la Agudilla. Ataquines	1.366.075,4		60.129,9
01.01.01	6400121	Depuración. Arroyo de Valcorba. Montemayor de Pililla	1.335.267,9		58.773,8
01.01.01	6400123	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Fresno El Viejo	1.428.113,0		62.860,5
01.01.01	6400129	Depuración. Río Adaja. Pozaldez	910.000,0		40.055,0
01.01.01	6400131	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villanueva de Duero	1.457.401,8		64.149,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400132	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. Aldeamayor de San Martín	2.022.259,9		89.012,8
01.01.01	6400137	Nueva E.D.A.R. Embalse de Bemposta. Fermoselle	3.168.748,8		139.477,2
01.01.01	6400140	Nueva E.D.A.R. Varios cauces y poblaciones. Provincia de Burgos	3.531.210,0		155.431,5
01.01.01	6400143	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. La Bóveda de Toro	653.191,4		28.751,2
01.01.01	6400144	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Villaralbo	1.636.342,0		72.026,0
01.01.01	6400147	Nueva E.D.A.R. Río Esla. San Cristóbal de Entreviñas	3.504.602,5		154.260,3
01.01.01	6400148	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Corrales	146.042,0		6.428,3
01.01.04	6400152	Conexión E.D.A.R. Río Duero. Coreses	1.062.198,0		46.754,2
01.01.01	6400155	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Fuentelapeña	704.154,0		30.994,4
01.01.01	6400156	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Villabuena del Puente	802.157,5		35.308,2
01.01.01	6400157	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villanueva del Campo	1.514.351,0		66.656,4
01.01.01	6400158	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Morales del Vino	2.365.243,3		104.109,7
01.01.01	6400172	Depuración de Espacio Natural. Hoces del Duratón	43.669,4		1.922,2
01.01.01	6400174	Depuración. Río Duero. Nava del Rey	2.500.000,0		110.041,2
01.01.01	6400175	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñana	1.458.255,0		64.187,3
01.01.01	6400178	Depuración. Río Brullés. Sasamón	1.897.400,0		83.516,9
01.01.01	6400182	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Chozas de Abajo	1.290.496,4		56.803,1
01.01.01	6400183	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Santa María. La Pedraja de Portillo	1.376.202,9		60.575,6
01.01.01	6400196	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdepolo	850.496,4		37.435,9
01.01.01	6400202	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Valdevimbre	810.496,4		35.675,2
01.01.01	6400206	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Traspinedo	1.192.482,9		52.488,9
01.01.01	6400207	Nueva E.D.A.R. Río Aguisejo. Ayllón	550.000,0		24.209,1
01.01.01	6400209	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. La Aguilera	3.486.616,0		153.468,6
01.01.01	6400213	Nueva E.D.A.R. Río Porma. Villaturiel	720.496,4		31.713,7
01.01.01	6400214	Nueva E.D.A.R. Embalse de Villagonzalo. Terradillos	2.275.000,0		100.137,5
01.01.04	6400216	Colector. Río Eresma. Segovia	4.331.173,2		190.643,1
01.01.01	6400218	Nueva E.D.A.R. Embalse de Fuentes Claras. Martiherrero	521.116,0		22.937,7
01.01.01	6400220	Nueva E.D.A.R. Embalse de Almendra. Muga de Sayago		1.049.381,3	46.190,1
01.01.04	6400221	Colector. Río Valderaduey. Cubillos, Molacillos, Monfarracinos, Valcabado	1.354.021,4		59.599,3
01.01.01	6400223	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Papatrigo	805.295,8		35.446,3
01.01.01	6400224	Nueva E.D.A.R. Río Chico. Tornadizos de Ávila	738.693,1		32.514,7
01.01.01	6400227	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Cardeñosa	595.999,0		26.233,8
01.01.03	6400229	Mejora E.D.A.R. Río Voltoya. Sanchidrián	307.338,5		13.528,0
01.01.01	6400231	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. San Pedro del Arroyo	491.431,9		21.631,1
01.01.01	6400233	Nueva E.D.A.R. Río Tormes. Hoyos del Espino	473.177,0		20.827,6
01.01.01	6400234	Nueva E.D.A.R. Río Becedillas. Becedas	455.129,3		20.033,2
01.01.03	6400235	Mejora E.D.A.R. Río Zapardiel. Langa	227.564,7		10.016,6
01.01.03	6400238	Mejora E.D.A.R. Río Corneja. La Horcajada	220.394,6		9.701,0
01.01.01	6400241	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Crespos	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400245	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Muñogalindo	402.247,4		17.705,5
01.01.01	6400247	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Nava de Arévalo	388.687,5		17.108,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.03	6400249	Mejora E.D.A.R. Río Adaja. El Fresno	374.516,8		16.484,9
01.01.01	6400250	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Cabezas del Villar	365.747,5		16.098,9
01.01.01	6400254	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Mingorría	356.444,3		15.689,4
01.01.01	6400257	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Solosancho	335.224,1		14.755,4
01.01.01	6400259	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Aldea del Rey Niño	519.793,0		22.879,5
01.01.01	6400263	Nueva E.D.A.R. Río Corneja. Santa María del Berrocal	318.422,4		14.015,8
01.01.03	6400264	Mejora E.D.A.R. Río Aravalle. Solana de Ávila	159.211,2		7.007,9
01.01.01	6400277	Nueva E.D.A.R. Río Duero. La Horra	586.320,7		25.807,8
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	569.646,9		25.073,9
01.01.01	6400279	Nueva E.D.A.R. Río Bañuelos. Baños de Valdearados	561.899,3		24.732,8
01.01.01	6400281	Nueva E.D.A.R. Río Gromejón. Gumiel de Izán	663.966,8		29.225,5
01.01.01	6400282	Nueva E.D.A.R. Río Arlanzón. Los Balbases	412.885,0		18.173,8
01.01.03	6400289	Mejora E.D.A.R. Río Turienzo. Val de San Lorenzo	557.143,0		24.523,5
01.01.01	6400290	Nueva E.D.A.R. Río Órbigo. Alija del Infantado	910.000,0		40.055,0
01.01.01	6400294	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Toral de Los Guzmanes	580.496,4		25.551,4
01.01.03	6400296	Mejora E.D.A.R. Río Esla. Villaquejida	249.924,8		11.000,8
01.01.01	6400299	Nueva fosa séptica. Río Tuerto. Santa María de la Isla	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400302	Nueva E.D.A.R. Río Bernesga. Villamanín	770.558,3		33.917,3
01.01.01	6400304	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Villamuñío	397.743,7		17.507,3
01.01.03	6400306	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Pobladura de Pelayo García	189.782,1		8.353,5
01.01.01	6400309	Nueva E.D.A.R. Río Eria. Castrocontrigo	1.127.479,1		49.627,7
01.01.01	6400312	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales, Arroyo Huerga. Laguna Dalga	365.747,5		16.098,9
01.01.01	6400313	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Montejos del Camino	365.747,5		16.098,9
01.01.03	6400315	Mejora E.D.A.R. Arroyo Huerga. Urdiales del Páramo	177.754,9		7.824,1
01.01.01	6400317	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huergas, Río Tuerto. Huerga de Garaballes	349.886,3		15.400,8
01.01.01	6400318	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Cembranos	348.946,3		15.359,4
01.01.01	6400323	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Cimanes de la Vega	318.422,4		14.015,8
01.01.03	6400325	Mejora E.D.A.R. Arroyo de los Reguerales. Bercianos del Páramo	159.211,2		7.007,9
01.01.01	6400327	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Monzón de Campos	770.757,2		33.926,0
01.01.01	6400328	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginate. Grijota	3.985,4		175,4
01.01.04	6400330	Conexión E.D.A.R. Arroyo de Villalobón. Villalobón	100.229,5		4.411,8
01.01.01	6400332	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Lantadilla	522.241,4		22.987,2
01.01.01	6400334	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginate. Cisneros	459.951,5		20.245,5
01.01.01	6400336	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Cevico. Cevico de la Torre	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400341	Nueva E.D.A.R. Río Carrión. Villoldo	411.207,4		18.099,9
01.01.01	6400342	Nueva E.D.A.R. Río Ucieza. Amusco	411.207,4		18.099,9
01.01.01	6400347	Nueva E.D.A.R. Río Valdavia. Santibáñez de la Peña	342.343,5		15.068,8
01.01.01	6400351	Nueva E.D.A.R. Río Arlanza. Quintana del Puente	318.422,4		14.015,8
01.01.01	6400358	Nueva E.D.A.R. Río Valdeginate. Cascón de la Nava	318.422,4		14.015,8
01.01.01	6400361	Nueva E.D.A.R. Rivera de Froya. Hinojosa de Duero	830.806,0		36.569,2
01.01.01	6400362	Nueva E.D.A.R. Río Águeda. La Fregeneda	693.864,0		30.541,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400363	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Paradinas de San Juan	711.821,0		31.331,9
01.01.03	6400365	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Río Frío. El Payo (Salamanca)	324.878,0		14.300,0
01.01.03	6400367	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Guadaña. Topas	309.695,0		13.631,7
01.01.03	6400369	Mejora E.D.A.R. Arroyo Caganchas. Martín de Yeltes	298.648,4		13.145,5
01.01.01	6400370	Nueva E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Barbadillo	450.000,0		19.807,4
01.01.03	6400373	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Galinduste	285.863,3		12.582,7
01.01.01	6400376	Nueva E.D.A.R. Río Gamo. Garcihernández	539.245,4		23.735,7
01.01.03	6400377	Mejora E.D.A.R. Arroyo Arganza. Matilla de Los Caños del Río	269.622,7		11.867,8
01.01.03	6400378	Mejora E.D.A.R. Río Águeda. Navasfrías	269.622,7		11.867,8
01.01.03	6400380	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Valdelosa	269.622,7		11.867,8
01.01.03	6400383	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cabrillas. Cabrillas	248.874,7		10.954,6
01.01.03	6400386	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldealengua	234.449,9		10.319,7
01.01.03	6400387	Mejora E.D.A.R. Embalse de Santa Teresa. Cespedosa de Tormes	234.021,5		10.300,8
01.01.03	6400389	Mejora E.D.A.R. Rivera de Cañedo. Calzada de Valdunciel	224.314,5		9.873,5
01.01.03	6400391	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Abajo	213.150,1		9.382,1
01.01.01	6400400	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Palaciosrubios	408.526,0		17.981,9
01.01.03	6400401	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Calvarrasa de Arriba	198.871,9		8.753,6
01.01.03	6400404	Mejora E.D.A.R. Río Huebra. El Cubo de Don Sancho	195.478,9		8.604,3
01.01.01	6400405	Nueva E.D.A.R. Río Margañán. Santiago de la Puebla	348.687,5		15.348,0
01.01.01	6400406	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Arabayona de Mógica	384.134,4		16.908,3
01.01.03	6400408	Mejora E.D.A.R. Arroyo de la Encina. Gomecello	190.925,8		8.403,9
01.01.03	6400409	Mejora E.D.A.R. Río Tormes. Aldearrubia	182.873,8		8.049,5
01.01.03	6400412	Mejora E.D.A.R. Rivera de Valmuza. Rollán	182.873,8		8.049,5
01.01.01	6400416	Nueva E.D.A.R. Río Mazores. Tarazona de Guareña	342.343,5		15.068,8
01.01.03	6400418	Mejora E.D.A.R. Río Margañán. Tordillos	164.028,4		7.220,0
01.01.03	6400424	Mejora E.D.A.R. Río Camaces. Bañobárez	159.211,2		7.007,9
01.01.01	6400436	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Mudrián, San Martín	912.860,0		40.180,9
01.01.01	6400438	Nueva E.D.A.R. Río Malucas. Aguilafuente	910.000,0		40.055,0
01.01.01	6400441	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Chañe	910.000,0		40.055,0
01.01.01	6400444	Nueva E.D.A.R. Río Moros, Río Voltoya. Muñopedro	539.245,4		23.735,7
01.01.01	6400445	Nueva E.D.A.R. Río Frío. La Losa (Segovia)	497.749,4		21.909,2
01.01.01	6400447	Nueva E.D.A.R. Río Moros. Navas de San Antonio	497.749,4		21.909,2
01.01.01	6400449	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Aldea Real	489.320,3		21.538,2
01.01.01	6400450	Nueva E.D.A.R. Río Eresma. Valverde del Majano	780.000,0		34.332,9
01.01.01	6400451	Nueva E.D.A.R. Río Sacramenia. Sacramenia	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400452	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escalona del Prado	715.000,0		31.471,8
01.01.01	6400453	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos, Embalse de Burgomillodo. Fuenterrebollo	455.129,3		20.033,2
01.01.01	6400454	Nueva E.D.A.R. Arroyo Cerquilla. Lastras de Cuéllar	455.129,3		20.033,2
01.01.01	6400455	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Navafría	455.129,3		20.033,2
01.01.01	6400456	Nueva E.D.A.R. Río Cega, Río Malucas. Zarzuela del Pinar	650.000,0		28.610,7
01.01.01	6400457	Nueva E.D.A.R. Río Adaja. Codorniz	411.207,4		18.099,9

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400458	Nueva E.D.A.R. Río Eresma. Bernuy de Porreros	365.747,5		16.098,9
01.01.01	6400461	Nueva E.D.A.R. Arroyo de los Adjuntos. Torrecilla del Pinar	365.747,5		16.098,9
01.01.01	6400462	Nueva E.D.A.R. Río Riaguas. Campo de San Pedro	325.175,9		14.313,1
01.01.01	6400464	Nueva E.D.A.R. Río Caslilla. Casla	318.422,4		14.015,8
01.01.01	6400466	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Quintana Redonda	497.749,4		21.909,2
01.01.01	6400467	Nueva E.D.A.R. Río Izana. Tardelcuende	162.500,0		7.152,7
01.01.03	6400469	Mejora E.D.A.R. Río Rituerto. Gómara	365.747,5		16.098,9
01.01.01	6400470	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Megeces	819.757,2		36.082,8
01.01.01	6400472	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Sardón de Duero	982.482,9		43.245,5
01.01.01	6400474	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pollos	687.844,7		30.276,5
01.01.01	6400475	Depuración. Arroyo de Santa María. La Parrilla	975.000,0		42.916,1
01.01.01	6400476	Depuración. Río Pisuerga. Fuensaldaña	877.500,0		38.624,5
01.01.01	6400477	Nueva E.D.A.R. Río Trabancos. Siete Iglesias de Trabancos	857.272,9		37.734,2
01.01.01	6400478	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. San Pedro de Latarce	955.156,7		42.042,6
01.01.01	6400479	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Tordehumos	599.546,7		26.389,9
01.01.01	6400480	Nueva E.D.A.R. Río Zapardiel. Villaverde de Medina	857.272,9		37.734,2
01.01.01	6400481	Nueva E.D.A.R. Río Bustillo. Villafrechós	845.000,0		37.193,9
01.01.01	6400482	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Pesquera de Duero	787.482,9		34.662,2
01.01.01	6400483	Depuración. Río Zapardiel. Pozal de Gallinas	1.114.929,1		49.075,3
01.01.01	6400486	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Bolaños de Campos	559.864,0		24.643,3
01.01.01	6400488	Nueva E.D.A.R. Río Hornija. Villalar de Los Comuneros	489.320,3		21.538,2
01.01.03	6400489	Mejora E.D.A.R. Río Hornija. San Román de Hornija	244.660,2		10.769,1
01.01.01	6400490	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Olivares de Duero	489.320,3		21.538,2
01.01.01	6400499	Depuración. Río Hornija. Torrelobatón	845.000,0		37.193,9
01.01.01	6400500	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Villagarcía de Campos	411.207,4		18.099,9
01.01.01	6400501	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Henar. Viloria	411.207,4		18.099,9
01.01.01	6400510	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Geria	342.343,5		15.068,8
01.01.01	6400514	Nueva E.D.A.R. Rivera de las Huelgas de Salce. Bermillo de Sayago	1.164.475,3		51.256,1
01.01.01	6400515	Nueva E.D.A.R. Río Cea. Fuentes de Ropel	480.000,0		21.127,9
01.01.01	6400516	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Camarzana de Tera (Zamora)	211.250,0		9.298,5
01.01.01	6400517	Nueva E.D.A.R. Embalse de Villalcampo. Muelas del Pan	195.000,0		8.583,2
01.01.01	6400518	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Ariballos. Madridanos	34.490,2		1.518,1
01.01.03	6400520	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Carbajales de Alba	243.948,0		10.737,7
01.01.01	6400522	Nueva E.D.A.R. Río Duero. El Perdigón	506.133,6		22.278,2
01.01.01	6400523	Depuración. Rivera de Belén. Almeida de Sayago	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400524	Nueva E.D.A.R. Río Guareña. Cañizal	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400525	Nueva E.D.A.R. Río de la Vega. San Pedro de Ceque	585.000,0		25.749,6
01.01.01	6400526	Nueva E.D.A.R. Río Sequillo. Vezdemarbán	992.811,3		43.700,1
01.01.01	6400527	Depuración. Embalse de Ricobayo. Montamarta	1.307.202,8		57.538,5
01.01.01	6400528	Nueva E.D.A.R. Río Duero. Arcenillas	463.751,1		20.412,7
01.01.01	6400529	Nueva E.D.A.R. Río Valderaduey. Villamayor de Campos	455.129,3		20.033,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400530	Nueva E.D.A.R. Río Esla. Castrogonzalo	413.980,0		18.222,0
01.01.01	6400531	Nueva E.D.A.R. Río Tera. Burganes de Valverde (Zamora)	455.129,3		20.033,2
01.01.01	6400534	Depuración. Río Guareña. Villamor de Los Escuderos			0,0
01.01.09	6400549	Explotacion y mantenimiento E.D.A.R. Varios cursos. Provincia Salmanca	2.380.140,0		104.765,4
01.01.01	6400629	Nueva E.D.A.R. Río Frío. Villasrubias (Salamanca)	476.163,7		20.959,1
01.01.03	6400631	Mejora E.D.A.R. Arroyo de Bodón. El Bodón	182.873,8		8.049,5
01.01.01	6400633	Depuración. Varios cursos fuera de Red Natura 2000. AAUU 500 heq		12.054.749,6	530.607,8
01.01.01	6400635	Depuración. Río Arandilla. Huerta de Rey	1.345.991,2		59.245,8
01.01.01	6400636	Depuración. Río Gromejón. Caleruega, Tubilla del Lago, Valdeande	1.749.319,1		76.998,9
01.01.01	6400639	Nueva E.D.A.R. Río Arevalillo. Las Berlanas	519.872,8		22.883,0
01.01.03	6400641	Mejora E.D.A.R. Río de los Ausines. Arcos	182.178,4		8.018,9
01.01.01	6400644	Nueva E.D.A.R. Arroyo Huerga. Valcabado del Páramo	490.165,3		21.575,4
01.01.01	6400646	Nueva E.D.A.R. Arroyo de la Oncina. Ribaseca	406.735,2		17.903,1
01.01.01	6400648	Nueva E.D.A.R. Río Huebra. Boada	1.419.658,5		62.488,4
01.01.01	6400650	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Zurguén. Mozárbez	1.149.614,0		50.602,0
01.01.01	6400652	Nueva E.D.A.R. Río Tormes. Nuevo Naharros	672.811,0		29.614,8
01.01.01	6400653	Nueva E.D.A.R. Arroyo del Portillo. Valdecarros	538.835,5		23.717,7
01.01.01	6400654	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Escarabajosa de Cabezas	673.957,2		29.665,2
01.01.01	6400656	Nueva E.D.A.R. Río San Juan. San Pedro de Gaíllos	542.520,8		23.879,9
01.01.01	6400657	Nueva E.D.A.R. Río Eresma. Espirdo	515.305,9		22.682,0
01.01.01	6400659	Nueva E.D.A.R. Río Esgueva. Castronuevo de Esgueva	288.962,4		12.719,1
01.01.01	6400660	Nueva E.D.A.R. Arroyo Talanda. Venialbo	832.592,6		36.647,8
01.01.01	6400661	Nueva E.D.A.R. Río Salado. Torres del Carrizal	565.681,7		24.899,3
01.01.01	6400662	Nueva E.D.A.R. Embalse de Ricobayo. Andavías	554.748,9		24.418,1
01.01.01	6400670	Nueva E.D.A.R. Embalse de Villagonzalo. Navales	578.954,2		25.483,5
01.01.01	6400673	Depuración. Río Duero. Vadocondes	436.589,9		19.217,2
01.01.03	6400675	Mejora E.D.A.R. Río Esgueva. Torresandino	278.482,2		12.257,8
01.01.01	6400676	Depuración. Río Arlanzón. Ibeas de Juarros	520.831,0		22.925,2
01.01.01	6400678	Depuración. Río Arlanza. Santa María del Campo	228.033,6		10.037,2
01.01.01	6400680	Depuración. Río Arlanzón. Castrillo del Val	331.293,7		14.582,4
01.01.01	6400683	Depuración. Río Esgueva. Tórtoles de Esgueva	364.942,0		16.063,5
01.01.01	6400684	Depuración. Río Arlanzón. Cardeñajimeno	349.141,9		15.368,0
01.01.03	6400685	Mejora E.D.A.R. Río Carabidas. Villahoz	154.343,8		6.793,7
01.01.03	6400686	Mejora E.D.A.R. Río Arlanza. Tordómar	147.718,1		6.502,0
01.01.01	6400688	Depuración. Río Esla. Villademor de la Vega	431.467,6		18.991,7
01.01.01	6400691	Depuración. Arroyo de los Reguerales. Villar de Mazarife	449.320,3		19.777,5
01.01.01	6400692	Depuración. Río Cea. Gordaliza del Pino	345.957,7		15.227,8
01.01.01	6400693	Depuración. Río Esla. Quintana de Rueda	439.995,1		19.367,0
01.01.01	6400696	Depuración. Río Esla. Vega de Infanzones	326.673,7		14.379,0
01.01.01	6400703	Depuración. Río Voltoya. Martín Muñoz de las Posadas	409.063,3		18.005,5
01.01.01	6400704	Depuración. Río Frío. Madrona	477.383,3		21.012,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
01.01.01	6400713	Depuración. Río Duero. Almaraz de Duero	448.474,9		19.740,3
01.01.01	6400715	Depuración. Río Castrón. Ferreras de Abajo	476.968,1		20.994,5
01.01.03	6400717	Mejora E.D.A.R. Embalse de Valparaíso. Mombuey	142.873,7		6.288,8
01.01.01	6400718	Depuración de Espacio Natural. Arribes del Duero	21.074.446,0		927.623,3
01.01.01	6400719	Depuración de Espacio Natural. Hoces de Vegacervera	3.200.000,0		140.852,8
01.01.01	6400720	Depuración de Espacio Natural. Hoces del Riaza	1.500.000,0		66.024,7
01.01.01	6400721	Depuración de Espacio Natural. Montaña Palentina	4.394.746,5		193.441,3
01.01.01	6400722	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Demanda	2.500.000,0		110.041,2
01.01.01	6400723	Depuración de Espacio Natural. Sierra de la Culebra	2.500.000,0		110.041,2
03.01.03	6401001	Modernización de regadíos. ZR Manganeses.		30.830.000,0	1.357.028,6
03.01.03	6401009	Canal. ZR Páramo Y Páramo Medio. Provincia de León		10.404.980,0	457.990,8
03.01.03	6401014	Modernización de regadíos. Canal de Castilla (Ramal de Campos)		28.159.600,0	1.239.486,9
03.01.03	6401025	Modernización de regadíos. ZR Carrión-Saldaña.	81.468.099,0		3.585.940,2
03.01.03	6401026	Modernización de regadíos. ZR Bajo Carrión.CCRR Canales Bajos del CaRRión	46.268.572,5		2.036.580,4
03.01.03	6401028	Modernización de regadíos. ZR la Nava Norte y Sur. CCRR la Nava de Campos		14.400.000,0	633.837,5
03.01.03	6401029	Modernización de regadíos. RP Río Arlanza Bajo. CCRR de Palenzuela y Quintana del Puente	8.585.254,0		377.892,8
03.01.03	6401030	Modernización de regadíos. RP Río Pisuerga Alto. CCRR de la Huelga y Vega de Becerril del Carpio	1.117.709,1		49.197,6
03.01.03	6401041	Modernización de regadíos. ZR Arriola. CCRR Ribera Alta de Porma	17.087.999,6		752.153,9
03.01.03	6401045	Modernización de regadíos. ZR Castronuño. CCRR Vegas de Castronuño	1.588.473,6		69.919,0
03.01.03	6401047	Modernización de regadíos. ZR Villadangos y Velilla	2.984.191,9		131.353,7
03.01.03	6401048	Modernización de regadíos. ZR Carrizo. CCRR Canal de CaRRizo	9.385.584,2		413.120,5
03.01.03	6401049	Modernización de regadíos. ZR Castañon y Alto Villares. CCRR del Canal de Castañón	19.320.462,0		850.419,0
03.01.03	6401050	Modernización de regadíos. ZR Velilla y Villadangos. CCRR Canal de Velilla	2.776.800,1		122.225,0
03.01.03	6401051	Modernización de regadíos. RP Presa Cerrajera. CCRR Presa Cerrajera		2.641.520,0	116.270,5
03.01.03	6401052	Modernización de regadíos. ZR Castañón y Villares	1.281.600,0		56.411,5
03.01.03	6401053	Modernización de regadíos. RP Órbigo Medio. CCRR. Vega de Abajo	6.571.000,0		289.232,4
03.01.03	6401054	Modernización de regadíos. ZR Md Río Tera. CCRR MD del Tera		27.910.400,0	1.228.518,0
03.01.03	6401055	Modernización de regadíos. Canal Alto de Villares. CCRR Canal Alto de Villares	18.450.721,0		812.136,1
03.01.03	6401056	Modernización de regadíos. ZR Campillo Buitrago. CCRR Canal de Campillo de Buitrago	2.521.739,3		110.998,1
03.01.03	6401057	Modernización de regadíos. RP Río Valderaduey Bajo. CCRR San Isidro Labrador		598.080,0	26.325,4
03.01.03	6401058	Modernización de regadíos. CCRR Canal de San José	16.430.496,0		723.212,9
04.02.07	6401929	Mejora del entorno. Río Trabancos. Provincia de Valladolid	666.666,7		29.344,3
04.02.07	6401931	Mejora del entorno. Río Valdeginate. Provincia de Palencia	2.000.000,0	2.500.000,0	198.074,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.07	6401953	Mejora del entorno. Cuenca de Almazán, Río Rituerto. Provincia de Soria	500.000,0	1.254.914,4	77.245,2
04.02.07	6401954	Mejora del entorno. Almazán Sur, Río Escalote. Provincia de Soria	500.000,0	1.632.380,0	93.859,9
11.02.02	6402306	Planificación. Mantenimiento registro de aguas	3.288.151,2		548.025,2
11.04.03	6402312	Planificación. Sistema de información	1.228.130,4		204.688,4
02.02.01	6402330	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos en zonas vulnerables	300.000,0		50.000,0
05.01.02	6402353	Seguimiento. Regímenes de caudales ecológicos	250.000,0		11.004,1
03.01.03	6402577	Modernización de regadíos. Regadío MI del Águeda		8.696.656,6	382.796,3
03.01.03	6402579	Modernización de regadíos. ZR. Pollos	379.302,9		16.695,6
01.01.04	6402703	Red de saneamiento. Arroyo de la Mondera. Cobreros	40.238,0		1.771,1
01.01.02	6403319	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Trabancos. Horcajo de las Torres	126.609,0		5.572,9
03.01.03	6403531	Modernización de regadíos. Canal de la MI Río Porma (Sectores II, III y IV)	40.789.471,5		1.795.409,6
03.01.03	6403538	Modernización de regadíos. ZR Páramo. Sector I	950.475,5		41.836,6
03.01.03	6403540	Modernización de regadíos. ZR Páramo Alto. Sectores IV y VI	33.478.955,7		1.473.626,3
01.01.01	6403551	Nueva E.D.A.R. Río Esla, Río Porma. Valdefresno, Villaturiel, Villasabariego		1.643.433,0	72.338,2
11.07.03	6403574	Seguimiento. Vertidos aguas residuales cuenca del Duero	3.016.884,2		502.814,0
06.03.01	6403575	Planificación. Proyecto LIFE 13 NAT/ES/000772- CIPRIBER	537.871,5		23.675,2
07.02.00	6403594	Seguimiento. Calidad tramo español y transfronterizo de Villalcampo a Miranda	8.654,5		380,9
01.01.02	6403595	Seguimiento. Calidad fisicoquímica tramo español Támega y repercusión Portugal	8.654,5		380,9
05.01.02	6403608	Estudios. Caudales ecológicos. Seguimeinto puntos de control	75.000,0		3.301,2
11.01.00	6403612	Seguimiento. Agua potable en Castilla y León			0,0
11.01.00	6403613	Seguimiento. Agua potable en Galicia			0,0
11.02.02	6403616	Planificación. Mantenimiento registro de aguas	5.111.809,0		851.968,2
11.00.00	6403617	Planificación. Actualización programa ALBERCA-registro aguas	5.928.725,4		260.961,7
10.01.01	6403636	Seguimiento. Estado cualitativo superficiales	8.001.549,6		352.200,2
02.02.00	6403639	Seguimiento. Optimización empleo agroquímicos fuera de zonas vulnerables	2.700.000,0		450.000,0
04.02.03	6403659	Retirada de mota. Arroyo de la Almucera, Río Castrón, Río Tera. Sitrama de Tera (Zamora)	1.067.491,1		46.987,2
04.02.03	6403660	Retirada de mota. Arroyo de Valdearcos, Río Esla. Benavente	3.983.974,1		175.360,6
04.02.03	6403661	Retirada de mota. Arroyo de Villalobón, Arroyo del Barrero, Río Carrión, Río de la Cueza. Palencia, Guardo, Saldaña, Villalba de Guardo	1.857.148,9		81.745,2
11.01.06	6403687	Seguimiento. Control de volumen de aprovechamientos	94.574,4		15.762,4
11.01.06	6403688	Seguimiento. Sistemas de control categoría 2º	1.000.000,0		166.666,7
11.01.02	6403767	Seguimiento. Seguimiento del estado cuantitativo (2016 - 2021)	711.317,1		118.552,8
11.01.00	6403785	Seguimiento. Red de control estado cualitativo aguas subterráneas	2.837.714,4		472.952,4

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
03.01.00	6403794	Modernización de regadíos. Modernización Sector VII y VIII Páramo Bajo (León)	5.455.731,4		240.142,2
01.01.04	6403800	Red de saneamiento. Río dos Muños. Monterrei	500.000,0		22.008,2
11.00.00	6403897	Seguimiento. Coordinación de seguridad y salud en obras de DT	672.072,0		29.582,3
03.01.13	6403911	Planificación. Proyecto integrado LIFE 16 IPE/ES/019. Medina del Campo (MAS)	5.000.000,0	7.201.975,0	537.088,2
11.04.03	6403921	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2016-2021	19.395,6		3.232,6
11.04.03	6403922	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2022-2027	217.780,0		36.296,7
04.00.00	6403937	Mejora del cauce. Implantación de las medidas de gestión en las Reservas Naturales Fluviales	4.373.827,8		192.520,6
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)	333.774,8		14.691,6
01.01.09	6404024	Explotación y mantenimiento. Sistema integrado de depuración "Colector Norte"	219.957,5		9.681,8
01.01.03	6404045	Mejora E.D.A.R. Encinillas, Segovia	15.297,2		673,3
01.01.09	6404058	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Aldeamayor Golf, Urb. El Soto, Polígono El Brizo, Urb. Los Aljibes	20.178,1		888,2
01.01.04	6404101	Colector. Arroyo Madre. Zaratán	4.133,3		181,9
01.01.03	6404123	Mejora E.D.A.R. Río Cogollos. Valdorros	708.901,3		31.203,4
01.01.02	6404140	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Carbonero el Mayor	34.395,5		1.514,0
01.01.02	6404141	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento Terciario en zona sensible. Río Pirón. Sanchonuño	50.000,0		2.200,8
01.01.03	6404142	Mejora depuración. Río Duero. Serrada	564.647,0		24.853,8
01.01.02	6404143	Ampliación E.D.A.R. Tratamiento terciario. Río Duero. Villoria de Órbigo	50.000,0		2.200,8
04.00.00	6404254	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400022-Arroyo de Torre	0,0		0,0
04.00.00	6404429	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400838-Arroyo Valladares	2.806,2		123,5
04.00.00	6404366	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400467-Río Duratón 2	13.148,1		578,7
04.02.00	6404677	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Moros 5	17.759,0		781,7
04.00.00	6404352	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400387-Arroyo de Polendos	18.331,6		806,9
04.02.00	6404674	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Valcorba	20.373,1		896,8
04.00.00	6404348	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400357-Río Madre	26.386,1		1.161,4
04.02.00	6404620	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Esla 2	30.716,8		1.352,0
04.00.00	6404368	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400475-Rivera de Belén	33.461,5		1.472,9
04.00.00	6404424	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400830-Río Duratón 6	34.515,1		1.519,2
04.02.00	6404639	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Boedo 2	35.232,5		1.550,8
04.00.00	6404382	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400555-Río Margañán 1	35.249,5		1.551,6
04.00.00	6404371	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400486-Río Riaza 3	38.473,3		1.693,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404425	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400831-Río Duratón 5	40.599,9		1.787,1
04.02.00	6404641	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Carrión 4	45.465,1		2.001,2
04.00.00	6404428	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400835-Garganta de Barbellido	46.786,3		2.059,4
04.00.00	6404270	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400053-Río Castillería	46.999,7		2.068,8
04.02.00	6404656	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Arlanza 5	47.265,7		2.080,5
04.00.00	6404765	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400653-Río Carrión 2	47.435,1		2.087,9
04.00.00	6404284	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400086-Río Pisuerga 4	48.495,1		2.134,6
04.02.00	6404687	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ciguiñuela	49.866,6		2.195,0
04.00.00	6404392	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400613-Río Picuezo	52.035,0		2.290,4
04.02.00	6404638	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Oncina	53.874,2		2.371,4
04.00.00	6404367	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400468-Río Duratón 3	53.939,9		2.374,2
04.00.00	6404256	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400024-Río Labias	54.246,0		2.387,7
04.00.00	6404344	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400341-Arroyo de Valdeladrón	54.302,2		2.390,2
04.00.00	6404264	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400036-Arroyo del Valle (León)	57.276,6		2.521,1
04.00.00	6404389	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400599-Río de Revilla de Pedro Fuertes	60.490,6		2.662,6
04.00.00	6404277	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400068-Río Ventanilla	60.883,8		2.679,9
04.02.00	6404683	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Rivera de Cañedo	62.587,3		2.754,9
04.02.00	6404665	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Araviana	65.889,7		2.900,2
04.00.00	6404266	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400045-Río Órbigo 3	67.940,6		2.990,5
04.00.00	6404351	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400381-Arroyo de Valdanzo	68.147,8		2.999,6
04.00.00	6404251	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400010-Arroyo de Camplongo	70.712,3		3.112,5
04.02.00	6404698	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Arlanzón 6	71.105,3		3.129,8
04.02.00	6404622	Medida PGRI: Eliminación de protecciones en la masa Río Torío 4	72.061,5		3.171,9
04.00.00	6404322	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400232-Río Arlanza 3	72.988,0		3.212,7
04.02.00	6404694	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Bodón	73.623,2		3.240,6
04.00.00	6404391	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400612-Río Fortes	74.830,6		3.293,8
04.00.00	6404283	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400085-Río Pisuerga 3	76.279,0		3.357,5
04.02.00	6404699	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Voltoya 4	77.125,9		3.394,8

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404427	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400833-Río Valderaduey 1	77.370,9		3.405,6
04.02.00	6404626	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Pisuerga 4	83.198,0		3.662,1
04.00.00	6404360	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400433-Río Escalote 3	84.411,7		3.715,5
04.00.00	6404286	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400088-Río Pisuerga 6	84.617,3		3.724,6
04.00.00	6404328	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400258-Río Tera (Zamora) 4	84.617,3		3.724,6
04.00.00	6404365	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400458-Rivera de las Huelgas de Salce	86.205,8		3.794,5
04.00.00	6404383	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400560-Rivera de Dos Casas 1	86.420,5		3.803,9
04.00.00	6404398	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400623-Río Pozas	87.554,5		3.853,8
04.02.00	6404628	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río de los Ausines 2	88.976,3		3.916,4
04.00.00	6404303	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400161-Arroyo de Valdearcos 2	89.332,5		3.932,1
04.00.00	6404308	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400184-Río Arlanzón 4	89.743,7		3.950,2
04.00.00	6404415	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400809-Río Pequeño	93.441,8		4.113,0
04.00.00	6404269	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400051-Río Dueñas	94.534,0		4.161,1
04.00.00	6404420	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400822-Río Esla 3	96.823,7		4.261,8
04.00.00	6404342	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400335-Río Ucero 2	97.227,7		4.279,6
04.00.00	6404291	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400101-Río Argañoso	97.465,2		4.290,1
04.00.00	6404388	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400582-Arroyo de Altejos	97.876,4		4.308,2
04.00.00	6404376	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400521-Río Águeda 3	98.977,3		4.356,6
04.00.00	6404312	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400205-Río Arlanzón 2	99.585,2		4.383,4
04.00.00	6404404	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400636-Arroyo de Caballeruelo 2	102.728,3		4.521,7
04.00.00	6404340	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400324-Río Aranzuelo 1	105.777,5		4.656,0
04.00.00	6404329	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400259-Arroyo Barranco	106.009,2		4.666,2
04.00.00	6404263	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400035-Arroyo de Riolago	106.420,4		4.684,3
04.00.00	6404261	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400032-Río Torío 2	109.091,3		4.801,8
04.00.00	6404385	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400569-Río Tormes 6	110.043,7		4.843,7
04.00.00	6404345	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400346-Río Duero 18	112.283,9		4.942,3
04.00.00	6404307	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400177-Arroyo Huergas	112.433,2		4.948,9
04.00.00	6404330	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400267-Río de la Gamoneda	116.906,6		5.145,8

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.00	6404640	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Carrión 3	118.423,7		5.212,6
04.02.00	6404635	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Moro	119.797,6		5.273,1
04.00.00	6404364	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400457-Río Aguisejo 3	121.388,4		5.343,1
04.00.00	6404321	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400226-Río Pedroso 1	122.448,4		5.389,8
04.02.00	6404673	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Duero 26	122.976,1		5.413,0
04.00.00	6404338	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400306-Río Duero 3	124.228,3		5.468,1
04.00.00	6404323	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400237-Arroyo de la Almucera 1	126.514,7		5.568,7
04.00.00	6404301	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400154-Río Carrión 7	130.549,2		5.746,3
04.00.00	6404350	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400369-Río Riaza 7	132.052,4		5.812,5
04.00.00	6404280	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400078-Río Valdavia 1	135.058,7		5.944,8
04.00.00	6404339	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400309-Río Esgueva 2	135.136,7		5.948,2
04.00.00	6404384	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400564-Río Turones 2	138.160,6		6.081,3
04.00.00	6404409	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400668-Río Pisuerga 15	139.947,6		6.160,0
04.02.00	6404634	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Barbadiel	141.658,9		6.235,3
04.00.00	6404413	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400802-Río da Azoreira	142.305,2		6.263,8
04.00.00	6404333	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400280-Arroyo de la Rivera de Valdalla	144.936,8		6.379,6
04.02.00	6404693	Medida de mitigación. Estudio de eliminación de protecciones en la masa Río Chico	145.950,8		6.424,2
04.02.00	6404623	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Dueñas	148.117,3		6.519,6
04.02.00	6404625	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Pisuerga 3	152.759,2		6.723,9
04.00.00	6404763	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400193-Río Cea 4	160.826,8		7.079,0
04.00.00	6404326	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400243-Río Arlanza 5	161.067,0		7.089,6
04.00.00	6404260	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400029-Río Porma 4	165.168,3		7.270,1
04.00.00	6404317	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400216-Río de Cabras	166.696,1		7.337,4
04.00.00	6404309	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400188-Río Jamuz 2	168.348,4		7.410,1
04.02.00	6404652	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Tera (Zamora) 3	170.506,9		7.505,1
04.00.00	6404341	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400330-Río Ucero 1	171.675,7		7.556,6
04.00.00	6404346	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400350-Río Arandilla 2	171.766,0		7.560,5
04.00.00	6404285	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400087-Río Pisuerga 5	173.917,9		7.655,3

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404422	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400826-Río Duero 15	174.329,2		7.673,4
04.00.00	6404258	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400027-Río Porma 3	176.695,4		7.777,5
04.00.00	6404361	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400441-Río Eresma 6	180.023,3		7.924,0
04.02.00	6404670	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Cerquilla	180.482,1		7.944,2
04.00.00	6404355	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400407-Río Duratón 8	183.938,6		8.096,3
04.00.00	6404423	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400827-Río Voltoya 4	184.036,4		8.100,6
04.00.00	6404408	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400657-Río Arlanzón 5	185.635,7		8.171,0
04.02.00	6404653	Medida de mitigación. Eliminación de protecciones en la masa Río Támega 2	186.208,6		8.196,2
04.00.00	6404257	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400026-Río Porma 2	187.629,2		8.258,8
04.00.00	6404271	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400055-Río Rivera	189.740,2		8.351,7
04.02.00	6404647	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Huergas	190.079,9		8.366,6
04.00.00	6404390	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400610-Arroyo de la Hija	191.449,0		8.426,9
04.00.00	6404764	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400454-Río Adaja 7	195.771,1		8.617,2
04.00.00	6404299	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400148-Río Duerna 4	197.224,2		8.681,1
04.00.00	6404297	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400115-Río de los Ausines 1	197.461,7		8.691,6
04.00.00	6404332	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400274-Río Razón 2	198.316,1		8.729,2
04.00.00	6404373	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400502-Río Tormes 10	200.346,6		8.818,6
04.02.00	6404664	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Burga de Enmedio	202.889,3		8.930,5
04.00.00	6404421	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400823-Río Curueño 2	203.546,2		8.959,4
04.00.00	6404293	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400103-Arroyo de la Moldera	213.727,2		9.407,5
04.00.00	6404295	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400105-Río Tuerto 3	214.549,7		9.443,7
04.00.00	6404393	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400614-Río Tormes 3	217.524,1		9.574,6
04.00.00	6404359	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400419-Río Caracena 1	218.467,2		9.616,2
04.00.00	6404417	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400811-Río Bernesga 4	221.147,3		9.734,1
04.01.00	6404247	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Tormes 9	221.258,9		9.739,0
04.00.00	6404310	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400200-Río Tera (Zamora) 3	222.392,2		9.788,9
04.02.00	6404672	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Malucas	228.147,9		10.042,3
04.00.00	6404275	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400065-Río Omaña 3	233.992,4		10.299,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404396	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400621-Río de Bonilla	234.169,0		10.307,3
04.00.00	6404363	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400451-Río Arevalillo 1	241.890,4		10.647,2
04.02.00	6404690	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Tenebrilla	244.838,9		10.776,9
04.00.00	6404412	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400710-Arroyo del Cabrón	246.114,2		10.833,1
04.00.00	6404288	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400090-Río Pisuerga 7	246.130,5		10.833,8
04.00.00	6404320	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400224-Río Támega 3	247.016,8		10.872,8
04.00.00	6404289	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400099-Río Tuerto 1	255.149,6		11.230,8
04.00.00	6404311	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400202-Río Requejo 1	261.664,6		11.517,6
04.00.00	6404278	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400075-Río Grande 1	265.697,6		11.695,1
04.00.00	6404370	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400484-Río Riaza 1	270.440,9		11.903,9
04.00.00	6404296	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400112-Río Urbel	275.243,9		12.115,3
04.00.00	6404304	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400172-Río Eria 4	276.541,4		12.172,4
04.00.00	6404354	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400398-Río Duero 27	280.570,8		12.349,7
04.00.00	6404358	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400415-Río Izana	282.421,8		12.431,2
04.00.00	6404252	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400012-Río Pisuerga 1	283.930,6		12.497,6
04.02.00	6404644	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Padilla	286.139,7		12.594,9
04.00.00	6404265	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400039-Río Bernesga 8	286.351,1		12.604,2
04.00.00	6404407	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400642-Río Tormes 2	291.271,8		12.820,8
04.00.00	6404397	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400622-Río Corneja 1	297.015,1		13.073,6
04.00.00	6404274	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400063-Arroyo de Valdesamario	297.824,9		13.109,2
04.00.00	6404374	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400505-Río Tormes 13	299.878,8		13.199,6
04.00.00	6404410	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400680-Río Tormes 9	302.675,6		13.322,7
04.02.00	6404688	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Margañán 2	305.155,3		13.431,9
04.00.00	6404343	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400338-Río Gromejón	312.059,3		13.735,8
04.00.00	6404349	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400365-Río Duero 13	314.276,8		13.833,4
04.00.00	6404315	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400212-Río de la Secada	315.067,1		13.868,1
04.00.00	6404282	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400082-Río Torre	319.261,3		14.052,8
04.00.00	6404419	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400821-Río Esla 4	319.435,1		14.060,4

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404306	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400176-Río Hormazuela 2	327.805,3		14.428,8
04.02.00	6404676	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Eresma 5	330.323,0		14.539,7
04.00.00	6404302	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400155-Río Carrión 8	331.159,1		14.576,5
04.00.00	6404276	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400066-Río Cea 1	334.857,7		14.739,3
04.00.00	6404395	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400617-Río Badillo	340.018,4		14.966,4
04.02.00	6404627	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Riofresno	340.303,8		14.979,0
04.00.00	6404318	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400220-Río Rubín	340.423,2		14.984,2
04.00.00	6404259	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400028-Río Colle	346.253,2		15.240,9
04.02.00	6404679	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Eresma 9	346.307,3		15.243,2
04.00.00	6404331	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400270-Río Calabor	351.253,4		15.460,9
04.02.00	6404678	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Balisa	352.756,9		15.527,1
04.00.00	6404362	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400449-Río Adaja 5	354.821,6		15.618,0
04.00.00	6404426	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400832-Río Arlanza 4	355.968,5		15.668,5
04.00.00	6404305	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400173-Río Eria 5	357.846,3		15.751,1
04.00.00	6404335	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400287-Río Mataviejas	359.431,4		15.820,9
04.02.00	6404668	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Duero 17	360.765,3		15.879,6
04.02.00	6404671	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Pirón 4	362.827,6		15.970,4
04.00.00	6404378	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400541-Río Eresma 2	363.151,2		15.984,6
04.00.00	6404402	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400633-Río Frío (Salamanca)	363.954,1		16.020,0
04.00.00	6404405	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400637-Garganta de la Garbanza	366.632,6		16.137,9
04.00.00	6404379	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400542-Río Eresma 3	372.326,1		16.388,5
04.00.00	6404298	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400130-Río Boedo 1	372.469,4		16.394,8
04.02.00	6404675	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Talanda 1	375.611,9		16.533,1
04.00.00	6404272	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400057-Río Pisuerga 2	381.952,7		16.812,2
04.00.00	6404399	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400626-Río Águeda 2	384.954,3		16.944,3
04.00.00	6404253	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400017-Río Casares	387.202,0		17.043,3
04.00.00	6404416	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400810-Río Bernesga 5	412.011,4		18.135,3
04.00.00	6404250	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400005-Río Esla 2	414.461,7		18.243,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404268	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400050-Río Tera (Zamora) 5	417.105,9		18.359,5
04.00.00	6404406	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400638-Río Tormes 1	421.853,0		18.568,5
04.00.00	6404377	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400538-Río Yeltes 4	422.389,5		18.592,1
04.01.00	6404244	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo del Portillo	447.649,0		19.703,9
04.00.00	6404287	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400089-Río Burejo	448.975,2		19.762,3
04.00.00	6404294	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400104-Río Turienzo	449.713,1		19.794,8
04.00.00	6404369	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400479-Río Uces 1	452.455,3		19.915,5
04.02.00	6404682	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Guadaña	454.948,2		20.025,2
04.02.00	6404624	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Omaña 3	456.516,3		20.094,2
04.00.00	6404281	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400079-Río Valdavia 2	462.138,1		20.341,7
04.00.00	6404357	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400414-Arroyo del Pisón	466.081,5		20.515,3
04.01.00	6404241	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Águeda 3	472.106,2		20.780,5
04.00.00	6404394	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400615-Río Tormes 4	499.571,3		21.989,4
04.00.00	6404313	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400206-Río Negro 1 (Zamora)	506.132,9		22.278,2
04.02.00	6404689	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Gamo 2	509.365,2		22.420,5
04.01.00	6404147	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Órbigo 4	515.175,2		22.676,2
04.01.00	6404184	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Jamuz 2	522.095,1		22.980,8
04.00.00	6404327	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400255-Río del Fontano	527.734,5		23.229,0
04.02.00	6404692	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Regato de Carmeldo de Martín Pérez	528.152,8		23.247,4
04.00.00	6404401	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400630-Río Becedillas	532.021,9		23.417,7
04.02.00	6404659	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Castrón 1	558.383,2		24.578,1
04.00.00	6404418	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400814-Río de Fornos	562.935,2		24.778,4
04.01.00	6404204	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Moñigón	566.177,6		24.921,2
04.02.00	6404680	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Duratón 2	589.010,2		25.926,2
04.02.00	6404651	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Cea 6	602.733,7		26.530,2
04.01.00	6404153	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Moldera	605.544,5		26.653,9
04.00.00	6404314	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400211-Río Negro 2 (Zamora)	613.087,6		26.986,0
04.00.00	6404381	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400553-Río Zamplón	631.228,8		27.784,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404249	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400002-Río Yuso	636.962,5		28.036,9
04.00.00	6404255	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400023-Río Luna 1	658.066,8		28.965,8
04.00.00	6404375	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400516-Río Pirón 1	667.316,9		29.373,0
04.00.00	6404353	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400390-Río Pirón 5	675.529,5		29.734,4
04.01.00	6404221	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Madre de Rejas	689.261,8		30.338,9
04.00.00	6404414	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400807-Río Manzanas 2	698.855,5		30.761,2
04.00.00	6404262	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400034-Río Torío 4	703.817,9		30.979,6
04.00.00	6404316	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400214-Río Tera (Zamora) 1	716.524,6		31.538,9
04.00.00	6404411	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400700-Río dos Muños	726.397,4		31.973,5
04.00.00	6404292	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400102-Río Tuerto 2	75.752,6	681.773,7	33.343,7
04.01.00	6404242	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Tormes 7	79.438,7	714.948,3	34.966,1
04.00.00	6404300	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400149-Río Carrión 3	808.041,0		35.567,1
04.00.00	6404380	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400548-Río Frío 1 (Segovia)	81.126,7	730.140,4	35.709,1
04.00.00	6404279	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400076-Río Grande 2	81.256,5	731.308,2	35.766,2
04.02.00	6404666	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Arandilla 1	82.545,9	742.912,9	36.333,8
04.01.00	6404181	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo del Barrero	82.835,1	745.515,8	36.461,1
04.02.00	6404648	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Cea 3	84.384,7	759.462,6	37.143,2
04.00.00	6404400	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400628-Río Burguillo	86.389,2	777.503,1	38.025,5
04.00.00	6404403	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400634-Río Águeda 1	87.098,4	783.885,6	38.337,7
04.01.00	6404230	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Escalote 3	87.183,9	784.655,3	38.375,3
04.02.00	6404669	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo del Valle (Zamora)	89.865,9	808.793,0	39.555,8
04.01.00	6404208	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Aranzuelo 1	90.807,7	817.269,1	39.970,4
04.02.00	6404643	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Valdearcos 2	91.650,3	824.853,0	40.341,3
04.01.00	6404231	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Talanda 2	91.890,0	827.010,0	40.446,8
04.00.00	6404372	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400498-Río Cega 1	92.712,8	834.415,2	40.808,9
04.01.00	6404234	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Guareña 1	95.953,9	863.585,2	42.235,5
04.00.00	6404337	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400301-Río Aliste 1	96.349,4	867.144,8	42.409,6
04.02.00	6404667	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Pilde	97.964,6	881.681,7	43.120,6

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404347	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400352-Arroyo del Manzanal	98.189,6	883.706,0	43.219,6
04.01.00	6404224	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Adalia	110.187,8	991.690,1	48.500,8
04.00.00	6404386	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400573-Río Moros 3	110.415,2	993.736,8	48.600,9
04.00.00	6404387	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400579-Río Moros 1	115.220,4	1.036.983,5	50.716,0
04.01.00	6404170	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ucieza 3	119.784,3	1.078.058,7	52.724,9
04.02.00	6404697	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ubierna	120.054,4	1.080.489,7	52.843,7
04.02.00	6404645	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Hormazuela 1	122.517,9	1.102.661,1	53.928,1
04.00.00	6404334	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400283-Arroyo de la Riberica	124.103,3	1.116.929,7	54.625,9
04.02.00	6404658	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo del Prado 1	125.854,4	1.132.689,4	55.396,7
04.01.00	6404218	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Hornija 2	125.953,8	1.133.584,6	55.440,5
04.01.00	6404151	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Camesa 3	127.047,7	1.143.429,0	55.921,9
04.01.00	6404205	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Merdancho 2	127.761,5	1.149.853,8	56.236,2
04.02.00	6404691	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Alhándiga	128.678,3	1.158.104,4	56.639,7
04.01.00	6404180	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Cueza	131.682,9	1.185.146,2	57.962,2
04.01.00	6404179	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río de la Cueza 1	133.902,9	1.205.125,8	58.939,3
04.01.00	6404159	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río de la Vega (Valderaduey)	1.370.777,4		60.336,8
04.02.00	6404660	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Castrón 3	137.905,0	1.241.145,3	60.701,0
04.01.00	6404223	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Mazo	137.951,8	1.241.565,8	60.721,5
04.02.00	6404654	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Almucera 1	141.940,8	1.277.467,0	62.477,4
04.01.00	6404190	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Cogollos	144.006,4	1.296.057,5	63.386,6
04.00.00	6404324	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400239-Río Tuela	146.262,2	1.316.360,1	64.379,5
05.01.02	6404430	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Puente Porto y Playa	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404432	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de La Cuerda del Pozo	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404434	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Linares del Arroyo	30.000,0		1.320,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.04	6404435	Medida de mitigación. Estudio alternativas para implantación de caudales sólidos en Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
04.01.04	6404437	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Pocinho	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404439	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Pocinho	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404440	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Riaño	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404442	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Riaño	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404443	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Porma	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404445	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en el embalse del Porma	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404446	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Casares de Arbás	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404448	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Casares de Arbás	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404449	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Barrios de Luna	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404451	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Barrios de Luna	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404455	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Requejada	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404457	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Requejada	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Compuerto-Camporredondo	30.000,0		1.320,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Compuerto- Camporredondo	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Cervera	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Cervera	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aguilar	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aguilar	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Selga de Ordás	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Selga de Ordás	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404473	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404475	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Úzquiza-Arlanzón	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404479	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Porto y Playa	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404484	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404485	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de Nuestra Señora de Agavanzal-Valparaíso-Cernadilla	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404486	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Cuerda del Pozo	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404487	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Cuerda del Pozo	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404490	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Ricobayo	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5

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	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Rábanos	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404495	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Rábanos	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404496	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castro	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404498	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404499	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villalcampo	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404501	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Villalcampo	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404505	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Linares del Arroyo	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404506	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Linares del Arroyo	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404510	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Vencías	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404512	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Las Vencías	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404513	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Almendra	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404515	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Almendra	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404516	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Burgomillodo	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404518	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Burgomillodo	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404519	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aldeadávila	30.000,0		1.320,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404521	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aldeadávila	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404522	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Saucelle	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404524	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Saucelle	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404525	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Pontón Alto	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404527	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Pontón Alto	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404531	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404532	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Serones	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404534	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Serones	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404535	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Santa Teresa	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404537	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Santa Teresa	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404538	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse del Águeda	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404540	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse del Águeda	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404541	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Irueña	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404543	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Irueña	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404544	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Miranda	30.000,0		1.320,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404546	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Miranda	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404547	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Picote	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404549	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Picote	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404550	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Bemposta	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404552	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bemposta	40.000,0		1.760,7
11.04.03	6404553	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del azud de Riolobos	30.000,0		1.320,5
11.04.03	6404554	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Becerril	30.000,0		1.320,5
11.04.03	6404555	Medida de mitigación. Estudio para la adecuación de la calidad fisicoquímica de las aguas del embalse de Peces	30.000,0		1.320,5
04.01.04	6404556	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Castrovido	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6404558	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Castrovido	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6404559	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Villafría	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
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	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404565	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río de Torrestío	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404566	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río de Salce	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404567	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Duerna 2	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404568	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Villarino	40.000,0		1.760,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
05.01.02	6404569	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Tera (Zamora) 2	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404570	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Arroyo de las Truchas	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404571	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Baldriz	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404572	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Támega 1	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404573	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Támega 2	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404574	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río de Montes	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404575	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Regueiro das Veigas	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404576	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río de Cadávos	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404577	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Arlanza 1	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404578	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Manzanas 1	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404579	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Arbedal	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6404580	Medida de mitigación. Estudio adaptativo de los componentes del régimen de caudales ambientales para la masa Río Mente 1	40.000,0		1.760,7
04.02.07	6404585	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones en la masa Río Órbigo 3	372.953,0		16.416,1
04.02.07	6404587	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tuerto 3 para alcanzar su potencial ecológico	169.624,0	1.526.615,7	74.662,5
01.01.03	6404591	Mejora E.D.A.R. Arroyo Valle de Fontecha. Villadangos el Páramo	149.942,0		6.599,9
01.01.05	6404594	Mejora fosa séptica. Provincia de Palencia	300.000,0		13.204,9
04.00.00	6404607	Mejora del cauce. Estrategia mejora de la conectividad Ávila (H 2020-2022)	1.510.000,0		66.464,9
04.02.00	6404632	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Aguijón	146.763,2	1.320.868,7	64.600,0
04.01.00	6404229	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Escalote 2	153.657,5	1.382.917,7	67.634,7
04.02.00	6404650	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Cea 5	155.643,4	1.400.790,7	68.508,8
04.01.00	6404215	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Arandilla 2	157.338,1	1.416.043,1	69.254,7
04.00.00	6404290	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400100-Río Porquera	159.111,6	1.432.004,8	70.035,4

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.01.00	6404185	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Jamuz 3	160.062,4	1.440.561,9	70.453,9
04.01.00	6404227	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Ariballos	163.858,9	1.474.729,9	72.124,9
04.01.00	6404199	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Castrón 2	164.358,9	1.479.230,5	72.345,0
04.02.00	6404636	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Brulles 1	165.618,6	1.490.567,7	72.899,5
04.01.00	6404198	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Vega (Palencia)	169.053,4	1.521.480,7	74.411,4
04.01.00	6404211	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ucero 1	177.367,9	1.596.310,7	78.071,1
04.01.00	6404169	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ucieza 2	185.053,4	1.665.480,9	81.454,0
04.02.00	6404686	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Trabancos 3	185.745,9	1.671.712,8	81.758,8
04.01.00	6404233	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Mazores 1	191.135,9	1.720.223,3	84.131,3
04.01.00	6404243	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Almar 3	211.604,1	1.904.436,5	93.140,7
04.00.00	6404273	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400058-Río Omaña 1	213.456,5	1.921.108,3	93.956,1
04.02.00	6404657	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Valdeginate 2	214.187,2	1.927.684,6	94.277,7
04.01.00	6404186	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Vallarna	225.981,6	2.033.834,1	99.469,2
04.01.00	6404178	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río de los Peces	226.180,9	2.035.628,1	99.556,9
04.01.00	6404176	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ruyales	227.085,5	2.043.769,3	99.955,1
04.01.00	6404209	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Rituerto 1	230.914,7	2.078.232,0	101.640,5
04.02.00	6404642	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Valdearcos 1	241.633,1	2.174.697,5	106.358,4
04.01.00	6404214	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Aranzuelo 2	244.198,5	2.197.786,6	107.487,6
04.01.00	6404174	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Odra 2	245.184,7	2.206.662,3	107.921,7
04.01.00	6404193	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Retortillo	247.673,6	2.229.062,7	109.017,3
04.01.00	6404236	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Guareña 3	248.180,3	2.233.623,1	109.240,3
04.01.00	6404213	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Perales	253.476,4	2.281.287,3	111.571,4
04.01.00	6404183	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Jamuz 1	260.686,2	2.346.175,7	114.744,9
04.01.00	6404222	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Fuentepinilla	262.134,3	2.359.208,6	115.382,3
04.01.00	6404219	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Bajoz	262.694,0	2.364.245,6	115.628,7
04.02.00	6404631	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Valderaduey 4	2.654.355,0		116.835,4
04.02.00	6404637	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Brullés 2	278.716,4	2.508.447,5	122.681,2
04.01.00	6404201	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Esgueva 2	2.856.281,9		125.723,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.00	6404685	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Trabancos 2	294.782,8	2.653.045,2	129.753,1
04.01.00	6404232	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Arevalillo 2	303.762,0	2.733.858,0	133.705,4
04.01.00	6404189	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Huerga	305.654,8	2.750.893,1	134.538,5
04.01.00	6404182	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río de la Cueza 2	314.258,3	2.828.324,9	138.325,5
04.01.00	6404228	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Escalote 1	323.258,2	2.909.324,1	142.286,9
04.01.00	6404226	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Morón	335.337,9	3.018.041,2	147.604,0
04.01.00	6404163	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Sequillo 3	340.589,5	3.065.305,9	149.915,6
04.00.00	6404325	Medida de restauración. Permeabilización de la masa 30400240-Río San Lourenzo	341.868,9	3.076.820,5	150.478,7
04.01.00	6404212	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Sequillo (Soria)	343.934,5	3.095.410,1	151.387,9
04.02.00	6404655	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de la Almucera 2	351.924,6	3.167.321,0	154.904,9
04.01.00	6404216	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Bañuelos	363.911,5	3.275.203,2	160.181,1
04.01.00	6404220	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo Jaramiel	367.575,8	3.308.181,9	161.794,0
04.01.00	6404196	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de los Reguerales 2	378.647,4	3.407.826,5	166.667,3
04.01.00	6404207	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de los Madrazos	389.763,1	3.507.868,3	171.560,1
04.01.00	6404165	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Salado	405.334,7	3.648.012,7	178.414,1
04.01.00	6404225	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Izana	422.108,6	3.798.977,0	185.797,4
04.01.00	6404154	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Odra 1	429.559,6	3.866.036,0	189.077,1
04.01.00	6404195	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de los Reguerales 1	436.134,2	3.925.207,4	191.971,0
04.01.00	6404235	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Guareña 2	440.681,6	3.966.134,4	193.972,6
04.02.00	6404684	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Trabancos 1	451.490,2	4.063.411,9	198.730,2
04.01.00	6404217	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Hornija 1	451.860,1	4.066.740,6	198.893,0
04.01.00	6404158	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Bustillo	455.562,5	4.100.062,6	200.522,7
04.02.00	6404649	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Cea 4	471.304,3	4.241.739,1	207.451,7
04.02.00	6404646	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Hormazuela 2	478.494,2	4.306.447,5	210.616,4
04.02.00	6404629	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Valderaduey 2	4.888.032,8		215.154,1
04.01.00	6404206	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Arroyo de Cevico	497.937,6	4.481.438,6	219.174,7
04.02.00	6404700	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Torete	508.955,1	4.580.596,2	224.024,2
04.01.00	6404162	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Sequillo 2	521.864,1	4.696.776,9	229.706,3

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.00	6404633	Medida PGRI: Eliminación de protecciones en la masa Río Valderaduey 5	5.276.638,8		232.259,2
04.01.00	6404168	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Ucieza 1	581.688,1	5.235.193,3	256.038,7
04.02.00	6404662	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Esgueva 3	5.962.024,8		262.427,4
04.01.00	6404161	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Sequillo 1	629.369,4	5.664.324,3	277.026,3
04.02.00	6404661	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Rio Esgueva 1	6.875.170,1		302.620,9
04.01.00	6404155	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Urbel	695.951,9	6.263.566,8	306.333,6
04.02.07	6404701	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Órbigo 1 para alcanzar su potencial ecológico	857.527,0		37.745,3
04.02.07	6404702	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Órbigo 2 para alcanzar su potencial ecológico	456.910,7		20.111,6
04.02.07	6404703	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Órbigo 5 para alcanzar su potencial ecológico	150.392,1	1.353.529,2	66.197,3
04.02.07	6404704	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Órbigo 6 para alcanzar su potencial ecológico	171.082,4	1.539.741,4	75.304,5
04.02.07	6404705	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Órbigo 7 para alcanzar su potencial ecológico	2.988.257,9		131.532,6
04.02.07	6404706	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tera (Zamora) 5 para alcanzar su potencial ecológico	3.593.322,5		158.165,5
04.02.07	6404707	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 2 para alcanzar su potencial ecológico	1.054.488,8		46.414,9
04.02.07	6404708	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tuerto 2 para alcanzar su potencial ecológico	204.072,5	1.836.652,1	89.825,5
04.02.07	6404709	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Arroyo de Barbadiel para alcanzar su potencial ecológico	63.842,6	574.583,4	28.101,3
04.02.07	6404710	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Duerna 4 para alcanzar su potencial ecológico	102.500,9	922.508,2	45.117,3

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.07	6404711	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Carrión 5 para alcanzar su potencial ecológico	160.276,0	1.442.483,7	70.547,9
04.02.07	6404712	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Carrión 6 para alcanzar su potencial ecológico	123.679,9	1.113.118,9	54.439,5
04.02.07	6404713	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Carrión 7 para alcanzar su potencial ecológico	86.811,7	781.305,1	38.211,5
04.02.07	6404714	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Carrión 8 para alcanzar su potencial ecológico	116.618,2	1.049.563,8	51.331,2
04.02.07	6404715	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Eria 4 para alcanzar su potencial ecológico	242.279,8	2.180.518,1	106.643,1
04.02.07	6404716	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río de la Vega (Tera) para alcanzar su potencial ecológico	96.860,6	871.745,0	42.634,6
04.02.07	6404717	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Carabidas para alcanzar su potencial ecológico	110.012,9	990.115,8	48.423,8
04.02.07	6404718	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 10 para alcanzar su potencial ecológico	1.117.426,1		49.185,2
04.02.07	6404719	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 11 para alcanzar su potencial ecológico	300.856,1		13.242,6
04.02.07	6404720	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 12 para alcanzar su potencial ecológico	480.674,2		21.157,6
04.02.07	6404721	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 13 para alcanzar su potencial ecológico	506.809,4		22.308,0
04.02.07	6404722	Medida PGRI: Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 14 para alcanzar su potencial ecológico	1.121.322,2		49.356,7
04.02.07	6404723	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río de la Revilla para alcanzar su potencial ecológico	54.600,6	491.405,0	24.033,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.07	6404724	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Ucero 2 para alcanzar su potencial ecológico	248.973,2		10.958,9
04.02.07	6404725	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Pisuerga 16 para alcanzar su potencial ecológico	756.688,0		33.306,8
04.02.07	6404726	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Arroyo del Henar para alcanzar su potencial ecológico	76.359,9	687.239,4	33.611,0
04.02.07	6404727	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Arroyo del Simplón para alcanzar su potencial ecológico	45.118,8	406.069,3	19.859,7
04.02.07	6404728	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Arroyo de la Agudilla para alcanzar su potencial ecológico	70.942,5	638.482,3	31.226,4
04.02.07	6404729	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tormes 10 para alcanzar su potencial ecológico	36.309,2	326.782,4	15.982,0
04.02.07	6404730	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tormes 11 para alcanzar su potencial ecológico	27.786,8	250.081,5	12.230,8
04.02.07	6404731	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tormes 12 para alcanzar su potencial ecológico	40.251,7	362.265,5	17.717,4
04.02.07	6404732	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tormes 13 para alcanzar su potencial ecológico	64.745,4	582.708,2	28.498,6
04.02.07	6404733	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Tormes 8 para alcanzar su potencial ecológico	111.355,6	1.002.200,4	49.014,8
04.02.07	6404734	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Carrión 2 para alcanzar su potencial ecológico	24.123,0	217.106,7	10.618,1
04.02.07	6404735	Medida PGRI. Eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Bernesga 5 para alcanzar su potencial ecológico	464.272,9		20.435,7
04.02.07	6404736	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Esla 8 para alcanzar su potencial ecológico	155.660,4	1.400.943,2	68.516,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.07	6404737	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Esla 7 para alcanzar su potencial ecológico	356.356,5	3.207.208,7	156.855,7
04.02.07	6404738	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Esla 4 para alcanzar su potencial ecológico	44.998,6	404.987,8	19.806,8
04.02.07	6404739	Medida de mitigación. Revegetación del cauce afectado por canalizaciones y eliminación de motas que no tengan efectos significativos negativos sobre los usos en la masa Río Porma 5 para alcanzar su potencial ecológico	119.076,6	1.071.689,3	52.413,3
04.02.07	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	1.650.000,0		72.627,2
01.01.03	6404752	Medida EAE. Estudio para la mejora de la eficiencia energética de las plantas de depuración y reutilización, objetivo planteado en el Plan DSEAR	150.000,0		6.602,5
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	75.000,0		3.301,2
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.	75.000,0		3.301,2
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	75.000,0		3.301,2
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.	150.000,0		6.602,5
11.04.03	6404762	Medida EAE. Estudio y seguimiento específico sobre el régimen de caudales ecológico en zonas protegidas de la Red Natura 2000	150.000,0		6.602,5
04.01.00	6404210	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Rituerto 2	719.069,7	6.471.627,7	316.509,3
04.01.00	6404192	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Valdeginate 1	756.434,6	6.807.911,5	332.956,0
04.02.00	6404630	Medida PGRI. Eliminación de protecciones en la masa Río Valderaduey 3	7.837.564,0		344.982,1
01.01.01	6404768	Medida OMA. Nueva E.D.A.R Planta Tratamiento de Purines Los Rábanos	600.000,0		26.409,9
01.01.02	6404769	Medida OMA. Ampliación y mejora de la E.D.A.R. de Villarramiel	3.000.000,0		132.049,5
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	30.000,0		1.320,5
01.01.02	6404771	Medida OMA. Ampliación y mejora de la E.D.A.R. de Covaleda	3.000.000,0		132.049,5
01.01.02	6404772	Medida OMA. Ampliación y mejora de la E.D.A.R. de Tudela de Duero	5.000.000,0		220.082,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	1.300.000,0		57.221,4
01.01.01	6404774	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. de Trescasas	1.300.000,0		57.221,4
01.01.01	6404775	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. de Polígono Industrial Nicomedes García	1.000.000,0		44.016,5
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	30.000,0		1.320,5
01.01.01	6404777	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. en Los Ángeles de San Rafael	3.000.000,0		132.049,5
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	30.000,0		1.320,5
11.04.03	6404779	Medida OMA. Estudio para la mejora del inventario de presiones	50.000,0		2.200,8
01.01.00	6404780	Medida OMA. Medida de identificación de actuaciones a desarrollar en sucesivas actualizaciones del Plan Hidrológico para la reducción de la contaminación histórica en las masas de la Demarcación	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404781	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Bernesga 8	50.000,0		2.200,8
01.01.03	6404782	Medida OMA. Mejora en el tratamiento de vertidos industriales Río Órbigo 7	40.000,0		1.760,7
11.04.03	6404783	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Camesa 2	50.000,0		2.200,8
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	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404785	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 3	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404786	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Carrión 8	50.000,0		2.200,8
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	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404788	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Requejo 1	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404789	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiones de vertidos industriales en la masa Río Pisuerga 14	50.000,0		2.200,8
01.01.01	6404790	Medida OMA. Nueva E.D.A.R. Polígono Industrial Tuduero "INMOPRICE" (Tudela de Duero)	1.000.000,0		44.016,5
11.04.03	6404791	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 13	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404792	Medida OMA. Estudio de identifiación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Arroyo Cerquilla	50.000,0		2.200,8

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
11.04.03	6404793	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 24	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404794	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duratón 8	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404795	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 5	50.000,0		2.200,8
01.01.03	6404796	Medida OMA. Mejora en el tratamiento de vertidos industriales en la masa Río Adaja 6	40.000,0		1.760,7
11.04.03	6404797	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Zapardiel 3	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404798	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Águeda 4	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404799	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Eresma 2	50.000,0		2.200,8
01.01.03	6404800	Medida OMA. Mejora en el tratamiento de vertidos industriales Río Eresma 4	40.000,0		1.760,7
11.04.03	6404801	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Arlanzón 5	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404802	Medida OMA. Estudio de identifiación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Bernesga 5	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404803	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Moros 2	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404804	Medida OMA. Estudio de identifiación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Río Duero 14	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404805	Medida OMA. Estudio de identificación de actuaciones de mejora de condiciones de vertidos industriales en la masa Embalse de Villalcampo	50.000,0		2.200,8
11.04.03	6404806	Medida OMA.Estudios para la mejora del conocimiento hidrogeológico en masas subterráneas	50.000,0		2.200,8
11.02.02	6404807	Medida OMA. Revisión de concesiones	200.000,0		8.803,3
03.01.00	6404808	Modernización de regadíos. ZR la Vid-Zuzones.	8.160.000,0		359.174,6
03.01.00	6404809	Modernización de regadíos. Canal de Eza-Vegas de Velilla y Alcozar	2.300.000,0		101.237,9
03.01.00	6404810	Modernización RP Aledaños del Canal de Carrizo (UEL Presa Tierra, Presa Camperón, Presa Forera, Presa Vega Abajo, Presa Única, Presa Regueras)	46.300.000,0		2.037.963,7
03.01.00	6404811	Modernización de regadíos. Canal deL Esla	112.000.000,0		4.929.847,5
03.01.00	6404812	Modernización de regadíos. Canal de Villalaco	39.740.000,0		1.749.215,5
03.01.00	6404813	Modernización de regadíos. UEL Valoria la Buena	2.540.000,0		111.801,9
11.04.03	6404815	Planificación hidrológica. Plan Hidrológico 2027-2033	140.000,0	1.500.000,0	72.187,1
11.04.03	6404824	Planificación. Trabajos de hidrología e informes para urbanismo y otros	975.000,0		42.916,1
11.04.03	6404825	Planificación. Ordenación y seguimiento de la navegación en la cuenca del Duero	100.000,0		4.401,6
11.04.03	6404826	Seguimiento. Revisión del inventario de especies exóticas e invasoras en la cuenca	500.000,0		22.008,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
11.04.03	6404827	Seguimiento. Identificación y sellados de sondeos fuera de uso en la cuenca	400.000,0		17.606,6
11.04.03	6404828	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos	700.000,0		30.811,5
11.04.03	6404829	Estudios. Viabilidad nuevos aprovechamientos hidroeléctricos reversibles	300.000,0		13.204,9
11.04.03	6404830	Planificación. Centro control avenidas	300.000,0		13.204,9
11.04.03	6404831	Planificación. Revisión cartográfica zonas inundables	6.000.000,0		264.099,0
11.04.03	6404832	Planificación. Nueva cartografía zonas inundables	12.000.000,0		528.197,9
11.04.03	6404833	Planificación. Mejora comunicaciones en presas	4.400.000,0		193.672,6
11.04.03	6404834	Planificación. Mejora digitalización auscultación	4.200.000,0		184.869,3
11.08.01	6404835	Divulgación. Voluntariado Ambiental en la Cuenca del Duero		400.000,0	17.606,6
11.01.02	6404836	Seguimiento. Estado cualitativo subterráneas		1.800.000,0	79.229,7
11.00.00	6404846	Seguimiento. Inspecciones de instalaciones eléctricas alta tensión CHD	70.000,0		3.081,2
04.00.00	6404858	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Duerna 2 para alcanzar su potencial ecológico	409.891,4		18.042,0
04.00.00	6404862	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Baldriz para alcanzar su potencial ecológico	513.392,4		22.597,7
04.00.00	6404864	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Támega 2 para alcanzar su potencial ecológico	688.535,2		30.306,9
04.00.00	6404865	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río de Montes para alcanzar su potencial ecológico	436.538,1		19.214,9
04.00.00	6404869	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Manzanas 1 para alcanzar su potencial ecológico	258.040,7		11.358,0
04.00.00	6404856	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río de Torrestío para alcanzar su potencial ecológico	272.994,3	2.456.949,1	120.162,5
04.00.00	6404857	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río de Salce para alcanzar su potencial ecológico	107.515,2	967.636,9	47.324,4
04.00.00	6404859	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Villarino para alcanzar su potencial ecológico	93.120,5	838.084,9	40.988,4
04.00.00	6404860	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Tera (Zamora) 2 para alcanzar su potencial ecológico	238.618,7	2.147.568,1	105.031,6
04.00.00	6404861	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Arroyo de las Truchas para alcanzar su potencial ecológico	104.310,9	938.797,8	45.914,0
04.00.00	6404863	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Támega 1 para alcanzar su potencial ecológico	449.936,4	4.049.427,6	198.046,2
04.00.00	6404866	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Regueiro das Veigas para alcanzar su potencial ecológico	78.386,5	705.478,8	34.503,0
04.00.00	6404867	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río de Cadávos para alcanzar su potencial ecológico	149.528,2	1.345.753,9	65.817,1

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6404868	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Arlanza 1 para alcanzar su potencial ecológico	90.091,9	810.826,8	39.655,3
04.00.00	6404870	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Abedal para alcanzar su potencial ecológico	94.390,2	849.511,5	41.547,2
04.00.00	6404871	Medida de mitigación. Permeabilización y demolición de obstáculos en la masa Río Mente 1 para alcanzar su potencial ecológico	219.724,9	1.977.524,0	96.715,2
02.02.00	6404757	Medida EAE. Medida PAC. Condicionalidad reforzada. Buenas Prácticas Agricolas y Medioambientales (BCAM). BCAM 4. Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos.	0,0		0,0
02.02.00	6404758	Medida EAE. Medida PAC. Condicionalidad reforzada. Buenas Prácticas Agricolas y Medioambientales (BCAM). BCAM 9. Porcentaje mínimo de superficie con cultivos fijadores nitrógeno y otros.	0,0		0,0
02.02.00	6404759	Medida EAE. Medida PAC. Eco-esquema 5. Agricultura de precisión: Plan de gestión de nutrientes.	0,0		0,0
02.02.00	6404760	Medida EAE. Medida PAC. Eco- esquema 6. Fomento de aplicación de planes individuales de uso sostenible de productos fitosanitarios	0,0		0,0
02.02.00	6404761	Medida EAE. Medida PAC. Eco- esquema 7. Desarrollo de áreas de biodiversidad : implantación y conservación de márgenes e islas de vegetación	0,0		0,0
06.03.01	6404886	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101102-Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	18.221,0		802,0
06.03.01	6404887	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101103-Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	15.774,0		694,3
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)	22.248,0		979,3
06.03.01	6404889	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101108-Laguna de Boada de Campos	6.706,0		295,2
06.03.01	6404890	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 101110-Laguna de La Nava de Fuentes	21.380,0		941,1
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)	15.459,0		680,5
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)	6.711,0		295,4
06.03.01	6404893	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400002-Río Yuso	125.071,0		5.505,2
06.03.01	6404894	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400005-Río Esla 2	128.812,0		5.669,9
06.03.01	6404895	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400006-Río de Torrestío	185.717,0		8.174,6
06.03.01	6404896	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400010-Arroyo de Camplongo	26.302,0		1.157,7
06.03.01	6404897	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400017-Río Casares	25.668,0		1.129,8
06.03.01	6404898	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400026-Río Porma 2	11.159,0		491,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404899	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400032-Río Torío 2	1.921,0		84,6
06.03.01	6404900	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400036-Arroyo del Valle (León)	35.880,0		1.579,3
06.03.01	6404901	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400038-Río Esla 5	72.599,0		3.195,6
06.03.01	6404902	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400039-Río Bernesga 8	68.757,0		3.026,4
06.03.01	6404903	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400040-Río Esla 6	3.767,0		165,8
06.03.01	6404904	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400043-Río Órbigo 1	75.554,0		3.325,6
06.03.01	6404905	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400044-Río Órbigo 2	45.367,0		1.996,9
06.03.01	6404906	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400045-Río Órbigo 3	16.953,0		746,2
06.03.01	6404907	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400049-Río Órbigo 7	205.732,0		9.055,6
06.03.01	6404908	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400050-Río Tera (Zamora) 5	245.763,0		10.817,6
06.03.01	6404909	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400051-Río Dueñas	51.285,0		2.257,4
06.03.01	6404910	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400057-Río Pisuerga 2	75.035,0		3.302,8
06.03.01	6404911	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400058-Río Omaña 1	126.062,0		5.548,8
06.03.01	6404912	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400065-Río Omaña 3	35.442,0		1.560,0
06.03.01	6404913	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400066-Río Cea 1	26.136,0		1.150,4
06.03.01	6404914	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400067-Río Cea 2	73.766,0		3.246,9
06.03.01	6404915	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400075-Río Grande 1	32.059,0		1.411,1
06.03.01	6404916	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400076-Río Grande 2	2.948,0		129,8
06.03.01	6404917	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400082-Río Torre	3.276,0		144,2
06.03.01	6404918	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400086-Río Pisuerga 4	31.387,0		1.381,5
06.03.01	6404919	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400087-Río Pisuerga 5	5.989,0		263,6
06.03.01	6404920	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400090-Río Pisuerga 7	39.809,0		1.752,3
06.03.01	6404921	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400107-Río Odra 1	167.341,0		7.365,8
06.03.01	6404922	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400112-Río Urbel	335.275,0		14.757,6
06.03.01	6404923	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400117-Río Arlanzón 7	118.622,0		5.221,3
06.03.01	6404924	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400119-Río Valderaduey 3	14.002,0		616,3
06.03.01	6404925	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400121-Río de la Vega (Valderaduey)	36.053,0		1.586,9

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404926	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400122-Río Valderaduey 4	9.326,0		410,5
06.03.01	6404927	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400123-Río Sequillo 1	94.125,0		4.143,1
06.03.01	6404928	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400124-Río Aguijón	123.411,0		5.432,1
06.03.01	6404929	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400126-Río Sequillo 3	69.886,0		3.076,1
06.03.01	6404930	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400127-Río Valderaduey 5	8.623,0		379,6
06.03.01	6404931	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400128-Río Salado	63.852,0		2.810,5
06.03.01	6404932	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400133-Río Brulles 1	33.446,0		1.472,2
06.03.01	6404933	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400139-Río Ucieza 2	69.894,0		3.076,5
06.03.01	6404934	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400142-Río Boedo 2	57.406,0		2.526,8
06.03.01	6404935	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400145-Río Duerna 2	1.362,0		60,0
06.03.01	6404936	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400149-Río Carrión 3	80.341,0		3.536,3
06.03.01	6404937	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400150-Río Carrión 4	192.445,0		8.470,8
06.03.01	6404938	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400152-Río Carrión 5	161.855,0		7.124,3
06.03.01	6404939	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400153-Río Carrión 6	146.158,0		6.433,4
06.03.01	6404940	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400154-Río Carrión 7	79.659,0		3.506,3
06.03.01	6404941	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400156-Río Pisuerga 8	47.850,0		2.106,2
06.03.01	6404942	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400157-Río Pisuerga 9	157.031,0		6.912,0
06.03.01	6404943	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400158-Río Arlanzón 8	52.613,0		2.315,8
06.03.01	6404944	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400159-Río Arlanza 6	87.762,0		3.863,0
06.03.01	6404945	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400165-Río Odra 2	139.027,0		6.119,5
06.03.01	6404946	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400167-Río Truchillas	2.842,0		125,1
06.03.01	6404947	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400170-Arroyo Serranos	20.511,0		902,8
06.03.01	6404948	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400172-Río Eria 4	253.812,0		11.171,9
06.03.01	6404949	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400174-Río Hormazuela 1	2.542,0		111,9
06.03.01	6404950	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400176-Río Hormazuela 2	238.238,0		10.486,4
06.03.01	6404951	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400182-Río de la Cueza 2	193.915,0		8.535,5
06.03.01	6404952	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400184-Río Arlanzón 4	26.512,0		1.167,0
06.03.01	6404953	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400186-Río Arlanzón 3	50.912,0		2.241,0

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404954	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400187-Río Jamuz 1	19.239,0		846,8
06.03.01	6404955	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400188-Río Jamuz 2	34.628,0		1.524,2
06.03.01	6404956	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400192-Río Cea 3	189.177,0		8.326,9
06.03.01	6404957	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400193-Río Cea 4	140.622,0		6.189,7
06.03.01	6404958	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400194-Río Cea 5	77.217,0		3.398,8
06.03.01	6404959	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400197-Río Villarino	26.963,0		1.186,8
06.03.01	6404960	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400198-Río Tera (Zamora) 2	45.274,0		1.992,8
06.03.01	6404961	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400199-Arroyo de las Truchas	21.563,0		949,1
06.03.01	6404962	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400200-Río Tera (Zamora) 3	42.441,0		1.868,1
06.03.01	6404963	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400202-Río Requejo 1	29.061,0		1.279,2
06.03.01	6404964	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400205-Río Arlanzón 2	22.645,0		996,8
06.03.01	6404965	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400206-Río Negro 1 (Zamora)	53.927,0		2.373,7
06.03.01	6404966	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400211-Río Negro 2 (Zamora)	185.169,0		8.150,5
06.03.01	6404967	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400212-Río de la Secada	73.173,0		3.220,8
06.03.01	6404968	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400214-Río Tera (Zamora) 1	77.686,0		3.419,5
06.03.01	6404969	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400226-Río Pedroso 1	21.189,0		932,7
06.03.01	6404970	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400228-Río Arlanza 2	26.409,0		1.162,4
06.03.01	6404971	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400229-Río Abejón	11.560,0		508,8
06.03.01	6404972	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400232-Río Arlanza 3	50.577,0		2.226,2
06.03.01	6404973	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400233-Arroyo de Valdierre	20.079,0		883,8
06.03.01	6404974	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400239-Río Tuela	118.296,0		5.207,0
06.03.01	6404975	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400243-Río Arlanza 5	284.920,0		12.541,2
06.03.01	6404976	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400248-Río Valdeginate 1	128.139,0		5.640,2
06.03.01	6404977	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400249-Río Retortillo	9.321,0		410,3
06.03.01	6404978	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400255-Río del Fontano	26.668,0		1.173,8
06.03.01	6404979	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400258-Río Tera (Zamora) 4	22.035,0		969,9
06.03.01	6404980	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400259-Arroyo Barranco	21.583,0		950,0
06.03.01	6404981	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400260-Río Pisuerga 10	195.375,0		8.599,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6404982	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400262-Río Pisuerga 12	85.233,0		3.751,7
06.03.01	6404983	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400263-Río Pisuerga 13	89.772,0		3.951,4
06.03.01	6404984	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400267-Río de la Gamoneda	23.067,0		1.015,3
06.03.01	6404985	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400270-Río Calabor	9.031,0		397,5
06.03.01	6404986	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400274-Río Razón 2	50.132,0		2.206,6
06.03.01	6404987	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400277-Río Duero 5	25.809,0		1.136,0
06.03.01	6404988	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400280-Arroyo de la Rivera de Valdalla	31.929,0		1.405,4
06.03.01	6404989	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400282-Río Manzanas 1	24.025,0		1.057,5
06.03.01	6404990	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400286-Río Arbedal	64.629,0		2.844,7
06.03.01	6404991	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400287-Río Mataviejas	53.083,0		2.336,5
06.03.01	6404992	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400292-Arroyo del Prado 1	5.724,0		252,0
06.03.01	6404993	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400294-Río Castrón 1	57.542,0		2.532,8
06.03.01	6404994	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400298-Río Esla 9	6.635,0		292,0
06.03.01	6404995	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400301-Río Aliste 1	375.985,0		16.549,5
06.03.01	6404996	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400306-Río Duero 3	25.862,0		1.138,4
06.03.01	6404997	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400307-Río Duero 4	45.580,0		2.006,3
06.03.01	6404998	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400317-Arroyo de Cevico	80.810,0		3.557,0
06.03.01	6404999	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400318-Arroyo de la Burga de Enmedio	19.978,0		879,4
06.03.01	6405000	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400319-Río Navaleno	8.846,0		389,4
06.03.01	6405001	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400323-Río Duero 6	11.451,0		504,0
06.03.01	6405002	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400327-Río Rituerto 2	63.829,0		2.809,5
06.03.01	6405003	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400330-Río Ucero 1	6.066,0		267,0
06.03.01	6405004	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400331-Río de Muriel Viejo	35.671,0		1.570,1
06.03.01	6405005	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400344-Río Duero 16	125.660,0		5.531,1
06.03.01	6405006	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400345-Río Duero 17	167.892,0		7.390,0
06.03.01	6405007	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400346-Río Duero 18	29.518,0		1.299,3
06.03.01	6405008	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400347-Río Duero 19	33.248,0		1.463,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405009	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400352-Arroyo del Manzanal	15.184,0		668,3
06.03.01	6405010	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400353-Río Duero 7	28.523,0		1.255,5
06.03.01	6405011	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400355-Río Duero 9	39.650,0		1.745,3
06.03.01	6405012	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400356-Río Duero 10	148.187,0		6.522,7
06.03.01	6405013	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400359-Río Hornija 2	31.493,0		1.386,2
06.03.01	6405014	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400363-Río Duero 11	41.064,0		1.807,5
06.03.01	6405015	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400365-Río Duero 13	136.200,0		5.995,0
06.03.01	6405016	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400367-Río Madre de Rejas	69.776,0		3.071,3
06.03.01	6405017	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400369-Río Riaza 7	69.583,0		3.062,8
06.03.01	6405018	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400372-Río Riaza 5	35.469,0		1.561,2
06.03.01	6405019	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400376-Río Duero 20	30.069,0		1.323,5
06.03.01	6405020	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400377-Río Duero 21	42.294,0		1.861,6
06.03.01	6405021	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400378-Río Duero 22	55.703,0		2.451,9
06.03.01	6405022	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400382-Río Cega 2	81.565,0		3.590,2
06.03.01	6405023	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400383-Río Cega 3	67.588,0		2.975,0
06.03.01	6405024	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400385-Río Cega 4	90.283,0		3.973,9
06.03.01	6405025	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400392-Río Cega 5	97.587,0		4.295,4
06.03.01	6405026	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400393-Arroyo de Santa María	8.163,0		359,3
06.03.01	6405027	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400394-Río Duero 23	38.277,0		1.684,8
06.03.01	6405028	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400395-Río Duero 24	69.844,0		3.074,3
06.03.01	6405029	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400396-Río Duero 25	108.873,0		4.792,2
06.03.01	6405030	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400397-Río Duero 26	44.438,0		1.956,0
06.03.01	6405031	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400398-Río Duero 27	7.825,0		344,4
06.03.01	6405032	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400400-Arroyo de Adalia	3.215,0		141,5
06.03.01	6405033	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400406-Río Duratón 7	64.483,0		2.838,3
06.03.01	6405034	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400408-Río Duero 28	37.556,0		1.653,1
06.03.01	6405035	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400412-Río Tormes 14	47.921,0		2.109,3
06.03.01	6405036	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400414-Arroyo del Pisón	56.733,0		2.497,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405037	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400421-Río Adaja 8	14.945,0		657,8
06.03.01	6405038	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400422-Río Adaja 9	31.109,0		1.369,3
06.03.01	6405039	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400430-Arroyo de Ariballos	2.292,0		100,9
06.03.01	6405040	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400431-Río Escalote 1	136.067,0		5.989,2
06.03.01	6405041	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400435-Arroyo Talanda 1	10.358,0		455,9
06.03.01	6405042	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400436-Arroyo Talanda 2	3.263,0		143,6
06.03.01	6405043	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400439-Río Moros 4	19.772,0		870,3
06.03.01	6405044	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400441-Río Eresma 6	45.715,0		2.012,2
06.03.01	6405045	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400442-Río Eresma 7	27.511,0		1.210,9
06.03.01	6405046	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400446-Río Eresma 8	45.274,0		1.992,8
06.03.01	6405047	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400448-Río Eresma 9	189.464,0		8.339,5
06.03.01	6405048	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400452-Río Arevalillo 2	36.393,0		1.601,9
06.03.01	6405049	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400454-Río Adaja 7	138.735,0		6.106,6
06.03.01	6405050	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400459-Río Mazores 1	29.895,0		1.315,9
06.03.01	6405051	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400461-Río Guareña 1	31.884,0		1.403,4
06.03.01	6405052	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400462-Río Guareña 2	159.122,0		7.004,0
06.03.01	6405053	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400464-Rivera de Sobradillo de Palomares	12.456,0		548,3
06.03.01	6405054	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400467-Río Duratón 2	28.987,0		1.275,9
06.03.01	6405055	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400468-Río Duratón 3	41.836,0		1.841,5
06.03.01	6405056	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400470-Río Zapardiel 2	169.912,0		7.478,9
06.03.01	6405057	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400471-Arroyo del Simplón	95.658,0		4.210,5
06.03.01	6405058	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400472-Arroyo de la Agudilla	47.728,0		2.100,8
06.03.01	6405059	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400474-Río Zapardiel 4	42.333,0		1.863,4
06.03.01	6405060	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400477-Rivera de la Cabeza de Iruelos	48.946,0		2.154,4
06.03.01	6405061	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400480-Río Uces 2	52.249,0		2.299,8
06.03.01	6405062	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400497-Arroyo del Vadillo	17.524,0		771,3
06.03.01	6405063	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400498-Río Cega 1	89.330,0		3.932,0

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405064	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400500-Río de Santa Águeda	35.968,0		1.583,2
06.03.01	6405065	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400504-Río Tormes 12	71.118,0		3.130,4
06.03.01	6405066	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400505-Río Tormes 13	85.554,0		3.765,8
06.03.01	6405067	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400506-Río Trabancos 1	195.080,0		8.586,7
06.03.01	6405068	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400507-Río Trabancos 2	105.845,0		4.658,9
06.03.01	6405069	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400508-Río Trabancos 3	26.326,0		1.158,8
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	51.027,0		2.246,0
06.03.01	6405071	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400512-Arroyo Grande	6.618,0		291,3
06.03.01	6405072	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400516-Río Pirón 1	28.274,0		1.244,5
06.03.01	6405073	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400522-Río Águeda 4	47.524,0		2.091,8
06.03.01	6405074	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400523-Río Águeda 5	40.334,0		1.775,4
06.03.01	6405075	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400524-Río Águeda 6	70.423,0		3.099,8
06.03.01	6405076	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400525-Río Águeda 7	41.219,0		1.814,3
06.03.01	6405077	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400526-Rivera de Froya	90.000,0		3.961,5
06.03.01	6405078	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400535-Río Huebra 4	257.688,0		11.342,5
06.03.01	6405079	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400538-Río Yeltes 4	222.051,0		9.773,9
06.03.01	6405080	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400539-Río Morgáez	37.255,0		1.639,8
06.03.01	6405081	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400545-Río Tormes 7	46.031,0		2.026,1
06.03.01	6405082	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400546-Río Tormes 8	34.773,0		1.530,6
06.03.01	6405083	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400548-Río Frío 1 (Segovia)	15.658,0		689,2
06.03.01	6405084	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400549-Río Frío 2 (Segovia)	14.880,0		655,0
06.03.01	6405085	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400550-Río Milanillos	21.880,0		963,1
06.03.01	6405086	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400553-Río Zamplón	7.292,0		321,0
06.03.01	6405087	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400554-Río Almar 3	50.353,0		2.216,4
06.03.01	6405088	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400560-Rivera de Dos Casas 1	48.106,0		2.117,5
06.03.01	6405089	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400561-Rivera de Dos Casas 2	5.504,0		242,3
06.03.01	6405090	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400563-Rivera de Dos Casas 3	51.592,0		2.270,9

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405091	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400564-Río Turones 2	8.575,0		377,4
06.03.01	6405092	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400565-Río Eresma 1	43.438,0		1.912,0
06.03.01	6405093	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400568-Río Tormes 5	49.114,0		2.161,8
06.03.01	6405094	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400569-Río Tormes 6	48.049,0		2.114,9
06.03.01	6405095	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400571-Río Huebra 3	68.564,0		3.017,9
06.03.01	6405096	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400573-Río Moros 3	56.421,0		2.483,5
06.03.01	6405097	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400574-Río Viñegra	25.502,0		1.122,5
06.03.01	6405098	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400576-Arroyo de Berrocalejo	4.282,0		188,5
06.03.01	6405099	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400579-Río Moros 1	36.240,0		1.595,2
06.03.01	6405100	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400584-Río Yeltes 2	71.182,0		3.133,2
06.03.01	6405101	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400587-Río Tenebrilla	115.853,0		5.099,4
06.03.01	6405102	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400589-Río Gavilanes	38.224,0		1.682,5
06.03.01	6405103	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400591-Río Huebra 2	56.701,0		2.495,8
06.03.01	6405104	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400592-Río Alhándiga	13.858,0		610,0
06.03.01	6405105	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400595-Río Adaja 3	47.056,0		2.071,2
06.03.01	6405106	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400597-Rivera de Gallegos	55.079,0		2.424,4
06.03.01	6405107	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400602-Rivera del Campo	13.391,0		589,4
06.03.01	6405108	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400604-Arroyo de Bodón	48.348,0		2.128,1
06.03.01	6405109	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400609-Río Adaja 2	66.986,0		2.948,5
06.03.01	6405110	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400611-Rivera de Azaba 1	91.692,0		4.036,0
06.03.01	6405111	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400614-Río Tormes 3	10.983,0		483,4
06.03.01	6405112	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400615-Río Tormes 4	61.791,0		2.719,8
06.03.01	6405113	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400617-Río Badillo	45.775,0		2.014,9
06.03.01	6405114	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400622-Río Corneja 1	102.324,0		4.503,9
06.03.01	6405115	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400624-Río Corneja 2	51.534,0		2.268,3
06.03.01	6405116	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400626-Río Águeda 2	17.771,0		782,2
06.03.01	6405117	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400628-Río Burguillo	40.549,0		1.784,8
06.03.01	6405118	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400630-Río Becedillas	48.748,0		2.145,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405119	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400631-Arroyo del Rolloso	13.111,0		577,1
06.03.01	6405120	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400633-Río Frío (Salamanca)	68.285,0		3.005,7
06.03.01	6405121	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400634-Río Águeda 1	93.383,0		4.110,4
06.03.01	6405122	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400638-Río Tormes 1	58.431,0		2.571,9
06.03.01	6405123	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400642-Río Tormes 2	70.929,0		3.122,0
06.03.01	6405124	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400710-Arroyo del Cabrón	32.719,0		1.440,2
06.03.01	6405125	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400807-Río Manzanas 2	54.306,0		2.390,4
06.03.01	6405126	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400810-Río Bernesga 5	98.626,0		4.341,2
06.03.01	6405127	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400817-Río Esla 8	136.047,0		5.988,3
06.03.01	6405128	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400818-Río Esla 7	263.248,0		11.587,3
06.03.01	6405129	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400819-Río Moros 2	21.796,0		959,4
06.03.01	6405130	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400820-Arroyo de la Tejera	8.211,0		361,4
06.03.01	6405131	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400821-Río Esla 4	9.043,0		398,0
06.03.01	6405132	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400822-Río Esla 3	19.643,0		864,6
06.03.01	6405133	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400825-Río Duero 14	53.658,0		2.361,8
06.03.01	6405134	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400826-Río Duero 15	127.583,0		5.615,8
06.03.01	6405135	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400832-Río Arlanza 4	84.077,0		3.700,8
06.03.01	6405136	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400834-Río Torete	167.978,0		7.393,8
06.03.01	6405137	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400835-Garganta de Barbellido	35.635,0		1.568,5
06.03.01	6405138	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400836-Garganta de Gredos	44.082,0		1.940,3
06.03.01	6405139	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30400838-Arroyo Valladares	11.088,0		488,1
06.03.01	6405140	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800661-Embalse de Cernadilla	2.027,0		89,2
06.03.01	6405141	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800663-Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	66.430,0		2.924,0
06.03.01	6405142	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800666-Embalse de Ricobayo	115.771,0		5.095,8
06.03.01	6405143	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800667-Embalse de Los Rábanos	43.113,0		1.897,7
06.03.01	6405144	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800671-Embalse de Villalcampo	85.723,0		3.773,2
06.03.01	6405145	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800672-Embalse de San Román	27.561,0		1.213,1

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
06.03.01	6405146	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800674-Embalse de San José	21.855,0		962,0
06.03.01	6405147	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800681-Embalse de El Pontón Alto	2.048,0		90,1
06.03.01	6405148	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800684-Embalse de Serones	18.105,0		796,9
06.03.01	6405149	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800712-Embalse de Miranda	22.190,0		976,7
06.03.01	6405150	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800713-Embalse de Picote	33.347,0		1.467,8
06.03.01	6405151	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30800714-Embalse de Bemposta	39.482,0		1.737,9
06.03.01	6405152	Medida adicional por zona de protección de hábitat o especie en la masa 30801020-Embalse de Virgen de las Viñas	32.365,0		1.424,6
01.01.09	6405159	Explotación y mantenimiento E.D.A.R. Río Eresma. Segovia	1.872.701,5		82.429,8
01.00.00	6405160	Estudio. Caracterización adicional de presiones puntuales potencialmente significativas sin impacto detectado en masa de agua.	500.000,0		22.008,2
02.02.00	6405161	Estudio. Caracterización adicional de presiones dfusas potencialmente significativas sin impacto detectado en masa de agua	500.000,0		22.008,2
01.01.01	6405167	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Órbigo (Zamora)	300.000,0		13.204,9
01.01.01	6405169	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Eria (Zamora)	6.000.000,0		264.099,0
01.01.01	6405168	Nueva E.D.A.R. Varios cauces. Aglomeraciones urbanas Valle del Tera, trama Sitramadesembocadura (Zamora).	6.000.000,0		264.099,0
01.01.04	6405170	Colector. Ríos Arlanzon y Pico. Burgos	5.100.000,0		224.484,1
01.01.03	6405171	Mejora E.D.A.R. Río Águeda, Arroyo de Navacervera. El Sahugo (Salamanca)	500.000,0		22.008,2
02.11.01	6405172	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400091 Arroyo de Riofresno	131.460,0		5.786,4
02.11.01	6405173	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400160 Arroyo de Valdearcos 1	195.300,0		8.596,4
02.11.01	6405174	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400175 Río Ruyales	116.550,0		5.130,1
02.11.01	6405175	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400176 Río Hormazuela 2	274.890,0		12.099,7
02.11.01	6405176	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400196 Arroyo Huerga	156.730,0		6.898,7
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	228.830,0		10.072,3
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	199.430,0		8.778,2
02.11.01	6405179	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400266 Arroyo de Valdepaúles	28.210,0		1.241,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.11.01	6405180	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400268 Río de la Revilla	133.700,0		5.885,0
02.11.01	6405181	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400297 Río Franco	220.850,0		9.721,0
02.11.01	6405182	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400308 Rio Esgueva 1	509.390,0		22.421,6
02.11.01	6405183	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400309 Río Esgueva 2	146.510,0		6.448,9
02.11.01	6405184	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400317 Arroyo de Cevico	323.750,0		14.250,3
02.11.01	6405185	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400322 Arroyo de los Madrazos	201.950,0		8.889,1
02.11.01	6405186	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400358 Río Hornija 1	392.140,0		17.260,6
02.11.01	6405187	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400359 Río Hornija 2	65.310,0		2.874,7
02.11.01	6405188	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400362 Arroyo Jaramiel	201.740,0		8.879,9
02.11.01	6405189	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400370 Arroyo de la Nava	129.220,0		5.687,8
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)	68.460,0		3.013,4
02.11.01	6405191	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400379 Arroyo de Valimón	71.610,0		3.152,0
02.11.01	6405192	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400381 Arroyo de Valdanzo	53.130,0		2.338,6
02.11.01	6405193	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400389 Río Malucas	152.110,0		6.695,3
02.11.01	6405194	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400400 Arroyo de Adalia	60.620,0		2.668,3
02.11.01	6405195	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400401 Arroyo Botijas	175.980,0		7.746,0
02.11.01	6405196	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400402 Arroyo de Valcorba	95.270,0		4.193,5
02.11.01	6405197	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400404 Río Sacramenia	46.690,0		2.055,1
02.11.01	6405198	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400515 Arroyo de la Encina	133.770,0		5.888,1

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.11.01	6405199	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400554 Río Almar 3	224.420,0		9.878,2
02.11.01	6405200	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400601 Arroyo del Portillo	75.040,0		3.303,0
02.11.01	6405201	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400273 Río Zarranzano	50.330,0		2.215,4
02.11.01	6405203	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400387 Arroyo de Polendos	44.590,0		1.962,7
02.11.01	6405204	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400429 Arroyo Reguera	40.530,0		1.784,0
02.11.01	6405205	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400461 Río Guareña 1	54.600,0		2.403,3
02.11.01	6405206	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400462 Río Guareña 2	142.555,0		6.274,8
02.11.01	6405207	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400574 Río Viñegra	58.310,0		2.566,6
02.11.01	6405208	Medida OMA. Establecimiento de bandas de protección frente a la contaminación difusa en la masa 30400812 Río Ubierna	127.120,0		5.595,4
02.02.02	6405209	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400083 Río Lucio	14.400.165,5		2.400.027,6
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	14.078.596,2		2.346.432,7
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	15.285.364,3		2.547.560,7
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	1.924.502,9		320.750,5
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	4.083.531,4		680.588,6
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	11.478.686,7		1.913.114,5
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 Cueza 2	9.546.115,1		1.591.019,2
02.02.02	6405216	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400236 Río Carabidas	4.945.129,2		824.188,2
02.02.02	6405217	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400248 Río Valdeginate 1	3.227.987,2		537.997,9
02.02.02	6405218	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400250 Río Valdeginate 2	2.694.703,4		449.117,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	14.620.202,5		2.436.700,4
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	12.661.300,7		2.110.216,8
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	8.492.714,6		1.415.452,4
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	2.101.152,6		350.192,1
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	1.530.749,4		255.124,9
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	31.392.729,1		5.232.121,5
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	10.937.412,0		1.822.902,0
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	2.754.718,3		459.119,7
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	4.716.000,6		786.000,1
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	5.221.687,7		870.281,3
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	7.868.652,9		1.311.442,2
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	4.296.151,8		716.025,3
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	1.779.945,5		296.657,6
02.02.02	6405232	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400531 Arroyo Tumbafrailes	3.457.184,0		576.197,3
02.02.02	6405233	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400550 Río Milanillos	7.426.665,9		1.237.777,7
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	13.918.541,1		2.319.756,8
02.02.02	6405235	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400553 Río Zamplón	11.669.239,2		1.944.873,2
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	22.732.208,9		3.788.701,5
02.02.02	6405237	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400812 Río Ubierna	14.459.561,6		2.409.926,9

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	6.705.233,7		1.117.539,0
02.02.02	6405239	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 10% en la cuenca vertiente de la masa 30400834 Río Torete	6.454.848,0		1.075.808,0
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	2.574.232,3		429.038,7
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	5.657.293,1		942.882,2
02.02.02	6405242	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400112 Río Urbel	8.396.114,4		1.399.352,4
02.02.02	6405243	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400113 Río Rioseras	4.526.985,0		754.497,5
02.02.02	6405244	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 15% en la cuenca vertiente de la masa 30400124 Río Aguijón	111.543,0		18.590,5
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	3.080.465,9		513.411,0
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	4.089.908,0		681.651,3
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	27.358.798,9		4.559.799,8
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	9.940.987,4		1.656.831,2
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	6.944.463,6		1.157.410,6
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	10.124.547,5		1.687.424,6
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	4.310.469,3		718.411,5
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	1.496.169,0		249.361,5
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	6.540.564,0		1.090.094,0
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	3.513.267,8		585.544,6
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	13.473.938,0		2.245.656,3
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	6.630.586,6		1.105.097,8

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	3.328.314,8		554.719,1
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	1.624.343,9		270.724,0
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	2.526.994,4		421.165,7
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	3.669.104,2		611.517,4
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	6.548.531,6		1.091.421,9
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	4.731.096,9		788.516,1
02.02.02	6405263	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400090 Río Pisuerga 7	858.079,0		143.013,2
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	4.073.121,4		678.853,6
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	576.725,0		96.120,8
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	121.088,6		20.181,4
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	10.059.700,4		1.676.616,7
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	3.287.254,0		547.875,7
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	2.577.351,5		429.558,6
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	6.660.182,4		1.110.030,4
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	4.391.555,2		731.925,9
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	5.708.119,3		951.353,2
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	10.337.603,6		1.722.933,9
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	1.104.832,5		184.138,7
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	6.031.255,0		1.005.209,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	4.971.622,4		828.603,7
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	2.144.603,8		357.434,0
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	2.717.805,4		452.967,6
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	10.012.348,0		1.668.724,7
02.02.02	6405280	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400175 Río Ruyales	5.219.214,5		869.869,1
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	7.877.982,4		1.312.997,1
02.02.02	6405282	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400191 Río Vallarna	2.817.543,2		469.590,5
02.02.02	6405283	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400213 Arroyo Madre	4.295.770,4		715.961,7
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	1.314.158,1		219.026,4
02.02.02	6405285	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400249 Río Retortillo	1.792.137,9		298.689,6
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	5.563.107,1		927.184,5
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	8.164.708,0		1.360.784,7
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	4.343.959,7		723.993,3
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	7.928.899,1		1.321.483,2
02.02.02	6405290	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400273 Río Zarranzano	7.640.449,2		1.273.408,2
02.02.02	6405291	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400297 Río Franco	2.054.623,0		342.437,2
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	963.109,1		160.518,2
02.02.02	6405293	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400308 Rio Esgueva 1	2.151.103,2		358.517,2
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	1.420.856,4		236.809,4

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
02.02.02	6405295	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400315 Río Moñigón	1.482.528,2		247.088,0
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	6.652.007,1		1.108.667,8
02.02.02	6405297	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400325 Río Araviana	1.178.878,1		196.479,7
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	8.059.061,9		1.343.177,0
02.02.02	6405299	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400338 Río Gromejón	3.651.233,6		608.538,9
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)	1.006.148,9		167.691,5
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	1.867.147,7		311.191,3
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	480.768,0		80.128,0
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	10.313.617,5		1.718.936,2
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	5.221.643,4		870.273,9
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	2.257.937,3		376.322,9
02.02.02	6405306	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 20% en la cuenca vertiente de la masa 30400384 Arroyo Cerquilla	7.246.780,7		1.207.796,8
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	15.063.951,6		2.510.658,6
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	2.141.013,6		356.835,6
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	5.416.481,1		902.746,9
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	14.907,8		2.484,6
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	4.615.459,9		769.243,3
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	1.899.983,2		316.663,9
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	5.383.863,9		897.310,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	5.351.653,7		891.942,3
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	4.505.732,6		750.955,4
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	2.198.046,8		366.341,1
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	3.512.153,4		585.358,9
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	3.186.427,9		531.071,3
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	7.045.352,0		1.174.225,3
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	4.220.633,7		703.438,9
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	1.368.781,0		228.130,2
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	2.795.626,9		465.937,8
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	1.563.757,1		260.626,2
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	1.067.180,3		177.863,4
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	1.418.400,4		236.400,1
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	1.223.060,1		203.843,3
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	4.291.498,1		715.249,7
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	1.808.318,0		301.386,3
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	3.545.936,2		590.989,4
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	2.141.082,8		356.847,1
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	94.815,5		15.802,6
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	410.065,4		68.344,2

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	9.055.697,5		1.509.282,9
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	6.856.491,6		1.142.748,6
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	16.659.121,9		2.776.520,3
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	9.081.493,3		1.513.582,2
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	2.542.212,2		423.702,0
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	3.460.812,6		576.802,1
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	21.550.135,9		3.591.689,3
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	4.247.761,5		707.960,2
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	2.571.856,2		428.642,7
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	7.131.372,8		1.188.562,1
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	6.048.891,0		1.008.148,5
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	2.940.724,2		490.120,7
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	2.449.876,2		408.312,7
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	1.021.613,1		170.268,9
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	13.708.067,7		2.284.678,0
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	752.401,5		125.400,2
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	1.710.264,5		285.044,1
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	9.139.604,2		1.523.267,4
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	2.057.469,8		342.911,6

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	719.938,3		119.989,7
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	3.051.864,1		508.644,0
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	4.721.171,9		786.862,0
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	2.149.623,3		358.270,5
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	7.501.869,0		1.250.311,5
02.02.02	6405357	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400360 Río Bajoz	4.880.857,6		813.476,3
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)	6.904.217,3		1.150.702,9
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	1.991.009,4		331.834,9
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	3.037.317,4		506.219,6
02.02.02	6405361	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 25% en la cuenca vertiente de la masa 30400404 Río Sacramenia	2.715.676,6		452.612,8
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	3.063.732,8		510.622,1
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	3.685.376,8		614.229,5
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	6.745.532,1		1.124.255,3
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	459.542,5		76.590,4
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	3.415.016,7		569.169,5
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	339.266,5		56.544,4
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	1.821.853,1		303.642,2
02.02.02	6405369	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400196 Arroyo Huerga	1.340.558,1		223.426,3
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	641.602,0		106.933,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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)	680.550,2		113.425,0
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	8.204.431,0		1.367.405,2
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	705.207,5		117.534,6
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	2.097.191,8		349.532,0
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	2.276.008,0		379.334,7
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	2.372.446,1		395.407,7
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	8.090.387,5		1.348.397,9
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	5.207.073,8		867.845,6
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	93.776,1		15.629,4
02.02.02	6405380	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400362 Arroyo Jaramiel	283.877,6		47.312,9
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	416.799,7		69.466,6
02.02.02	6405382	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400389 Río Malucas	372.989,3		62.164,9
02.02.02	6405383	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400401 Arroyo Botijas	691.493,8		115.249,0
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	1.061.256,0		176.876,0
02.02.02	6405385	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400429 Arroyo Reguera	1.924.889,7		320.814,9
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	1.965.977,1		327.662,9
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	1.616.639,4		269.439,9
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	222.140,0		37.023,3
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	1.526.685,1		254.447,5

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	3.284.257,7		547.376,3
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	2.873.421,0		478.903,5
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	1.172.830,7		195.471,8
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	1.495.460,5		249.243,4
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	1.264.055,1		210.675,9
02.02.02	6405395	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 30% en la cuenca vertiente de la masa 30400574 Río Viñegra	1.422.987,7		237.164,6
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	553.214,0		92.202,3
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	1.449.828,9		241.638,1
02.02.02	6405398	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400180 Arroyo Cueza	424.221,6		70.703,6
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	3.128.777,0		521.462,8
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	766.118,3		127.686,4
02.02.02	6405401	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400428 Río Morón	1.939.496,7		323.249,5
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	337.384,9		56.230,8
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	287.989,0		47.998,2
02.02.02	6405404	Medida OMA. Reducción de la aportación de nitrógeno del 5% en la cuenca vertiente de la masa 30400529 Arroyo Arganza	3.110.748,7		518.458,1
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	407.941,1		67.990,2
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	3.479.820,9		579.970,1
01.01.01	6405418	Depuración. Municipios <500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2020)	2.353.846,1		103.608,1
01.01.01	6405419	Depuración. Municipios <500 heq Provincia de Salamanca (convocatoria 2021)	5.100.000,0		224.484,1
02.02.03	6405420	PDR Xunta de Galicia. Construcción de balsas y fosas de purines en el ámbito rural	210.000,0		9.243,5
02.02.02	6405421	PDR Xunta de Galicia. Asesoramiento explotaciones agrarias reducción contaminación difusa	100.000,0		16.666,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.02.07	6405431	Mejora del entorno. Corredor ecológico Canal Cea- Carrión	859.273,0		37.822,2
04.02.10	6405432	Diagnóstico de incisión en el río Arlanzón aguas abajo de la Presa de Uzquiza hasta su desembocadura en el Arlanza	300.000,0		13.204,9
11.04.03	6405433	Estudio de adaptación a los efectos del cambio climático en la demarcación	400.000,0		17.606,6
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	250.000,0		11.004,1
04.00.00	6405456	Medida PGRI. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Pisuerga 15	40.000,0		1.760,7
04.00.00	6405457	Medida de mitigación. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Arroyo de Villalobón	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6405458	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Tejo	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405459	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de El Tejo	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405460	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Tejo	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6405461	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Los Ángeles	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405462	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Los Ángeles	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405463	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Los Ángeles	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6405464	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Puente Alta	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405466	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Puente Alta	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6405467	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de El Milagro	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405469	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de El Milagro	40.000,0		1.760,7
04.00.00	6405470	Medida PGRI. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Bernesga 6	40.000,0		1.760,7
04.00.00	6405471	Medida de mitigación. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Bernesga 8	40.000,0		1.760,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
04.00.00	6405472	Medida de mitigación. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Vena 2	40.000,0		1.760,7
04.00.00	6405473	Medida PGRI. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Bernesga 7	40.000,0		1.760,7
04.00.00	6405474	Medida de mitigación. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Esgueva 4	40.000,0		1.760,7
04.00.00	6405475	Medida de mitigación. Estudio para la determinación del retranqueo parcial de los elementos de protección necesario para para alcanzar el potencial ecológico en la masa Río Arlanzón 5	40.000,0		1.760,7
05.01.02	6405476	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de caudales ambientales aportados por embalse de Bodón de la Ibienza	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405477	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Bodón de la Ibienza	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6405478	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de San Fernando	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405480	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de San Fernando	40.000,0		1.760,7
04.01.04	6405481	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Las Cuevas	30.000,0		1.320,5
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	30.000,0		1.320,5
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	40.000,0		1.760,7
10.01.01	6405484	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Campos	30.000,0		1.320,5
10.01.01	6405485	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Sur	30.000,0		1.320,5
10.01.01	6405486	Medida de mitigación. Estudio adecuación calidad fisicoquímica de las aguas del Canal de Castilla-Norte	30.000,0		1.320,5
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.	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405488	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de Aranzuelo	40.000,0		1.760,7
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	30.000,0		1.320,5
05.01.02	6405490	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en embalse de La Rial	40.000,0		1.760,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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 Cueza 1 y La Cueza 2	3.000,0	27.000,0	1.320,5
05.01.02	6405492	Medida de mitigación. Estudio del régimen de caudales en los embalses de La Cueza 1 y La Cueza 2	4.000,0	36.000,0	1.760,7
04.01.04	6405493	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de Aranzuelo	30.000,0		1.320,5
04.01.04	6405494	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en el embalse de La Rial	30.000,0		1.320,5
04.01.04	6405495	Medida de mitigación. Estudio de alternativas para la implantación de caudales ambientales sólidos en los embalses de La Cueza 1 y La Cueza 2	3.000,0	27.000,0	1.320,5
11.04.03	6405438	Seguimiento. Revisión del Plan Especial de Sequías H: 2022-2027	400.000,0		66.666,7
11.04.03	6405511	Planificación. Plan de Acción en Materia de Agua Subterránea	1.000.000,0		44.016,5
11.04.03	6405512	Estudio. Mejora del conocimiento sobre la dinámica física y ecológica de los sedimentos	110.000,0		4.841,8
11.04.03	6405513	Estudio. Eficiencia de los dispositivos de paso en obstáculos transversales	110.000,0		4.841,8
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	120.000,0		5.282,0
11.00.00	6405515	Planificación. Plan de participación y divulgación del Plan hidrológico de cuenca durante su seguimiento	90.000,0		3.961,5
11.00.00	6405516	Planificación. Plan de participación y divulgación del PGRI	90.000,0		3.961,5
05.01.02	6405517	Medida normativa: Establecimiento, seguimiento y protección del régimen de caudales ecológicos	0,0		0,0
03.00.00	6405518	Medida normativa: Asignación de recursos para usos y demandas actuales y futuros	0,0		0,0
03.00.00	6405519	Medida normativa: Racionalización de las dotaciones máximas	0,0		0,0
06.03.05	6405520	Medida normativa: Zonas protegidas: Definición y régimen de protección	0,0		0,0
06.03.05	640XXXX	Medida normativa: Condicionados ambientales a los derechos de agua	0,0		0,0
01.00.00	6405522	Medida normativa: Protección frente a la contaminación puntual	0,0		0,0
02.11.01	6405523	Medida normativa: Protección frente a la contaminación difusa de las masas de agua	0,0		0,0
02.02.03	6405524	Medida normativa: Protección frente a la contaminación por purines	0,0		0,0
04.00.00	6405525	Medida normativa: Protección hidromorfológica de las masas de agua	0,0		0,0
03.00.00	6405526	Medida normativa: Protección del estado cuantitativo de las masas de agua subterránea	0,0		0,0
02.00.00	6405527	Medida normativa: Protección del estado cualitativo de las masas de agua subterránea	0,0		0,0
11.00.00	6405528	Medida normativa: Protección de los objetivos ambientales	0,0		0,0
11.04.03	6405455	Medida de mitigación. Estudio de viabilidad para la eliminación de la presa de Sotillo	40.000,0		1.760,7

Subtipo	Cod medida	Nombre	Importe 2022/27	Importe 2028/33	CAE
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	50.000,0		2.200,8
04.01.03	6405500	Medida de restauración. Eliminación de dique de contención Laguna de las Salinas	21.000,0		924,3
04.00.00	6404608	Mejora del cauce. Estrategia mejora de la conectividad Orense (H 2021-2022)	250.000,0	0,0	11.004,1
04.02.00	6404663	Medida de restauración. Eliminación de protecciones en la masa Río Esgueva 4	1.517.553,0	0,0	66.797,4
01.01.01	6405437	Depuración. Bajoz. Santa Espina	41.778,0	0,0	1.838,9
04.00.00	6404609	Mejora del cauce. Estrategia mejora de la conectividad León (H 2021-2022)	2.514.285,6		110.670,0
04.00.00	6404610	Mejora del cauce. Estrategia mejora de la conectividad Burgos (H 2021-2022)	1.597.222,2		70.304,1
04.00.00	6404611	Mejora del cauce. Estrategia mejora de la conectividad Zamora (H 2021-2022)	1.621.621,7		71.378,1
01.01.01	6405529	Nueva E.D.A.R. Río de los Ausines. Villariezo	285.863,4		12.582,7
01.01.01	6405530	Nueva E.D.A.R. Río Pisuerga. Polígono de Torquemada, Torquemada.	1.000.000,0		44.016,5
01.01.01	6405531	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. Escobar de Polendos	690.000,0		30.371,4
01.01.01	6405532	Nueva E.D.A.R. Río Pirón. Remondo	330.000,0		14.525,4
01.01.01	6405533	Nueva E.D.A.R. Arroyo de Polendos. La Higuera	318.422,0		14.015,8
01.01.01	6405534	Nueva E.D.A.R. Río Cerezuelo. Villarejo	100.000,0		4.401,6
01.01.01	6405535	Nueva E.D.A.R. Río Cega. Torre Val de San Pedro	60.000,0		2.641,0
05.01.01	6405536	Adecuación de tomas para la transferencia de caudales Adaja-Zapardiel a través del arroyo Aloberas (Ávila)	100.000,0		4.401,6

Tabla 2. Asignación de las medidas del Programa de medidas del Plan a los subtipos y que imputan como costes ambientales. Euros 2018

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	0,14	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	288,51	12,70	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	24,34	1,07	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)	22,61	1,00	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	16,55	0,73	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.05	Adecuación de fosas sépticas	0,30	0,01	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
01.01.09	Explotación y mantenimiento de estaciones depuradoras EDAR	4,83	0,21	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
02.00.00	Reducción de la Contaminación difusa genérica	-	-	Agricultura /ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.02.00	Otras medidas de reducción de contaminación difusa por agricultura	3,20	0,47	Agricultura/ ganadería			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
02.02.01	Programas de actuación aprobados para reducción de nitratos	0,30	0,05	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

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
02.02.03	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	5,33	0,23	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	216,50	9,53	Agricultura			Distribución de agua para riego en baja	
03.01.03	Modernización de regadíos en redes de transporte y distribución	435,08	19,15	Agricultura			Distribución de agua para riego en baja	
03.01.13	Mejora de la eficiencia en el uso del agua (agricultura). Asesoramiento al regante	12,20	0,54	Agricultura			Autoservicios	Distribución de agua para riego en baja
04.00.00	Medidas de mejora morfológica en masas de agua	92,02	4,05	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
04.01.00	Medidas de mejora de la continuidad longitudinal	183,91	8,10	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
04.01.03	Medidas de restauración: demolición de barreras obsoletas que supongan un obstáculo a la conectividad longitudinal (masas que no pasan screening para ser HMWB)	0,02	0,00	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
04.01.04	Medidas de mejora del flujo de sedimientos en el entorno fluvial (by-pass, adecuación de órganos de desagüe, limpieza, estudios)	1,29	0,06	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
04.02.00	Morfológicas: Medidas genéricas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	96,70	4,26	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
04.02.03	Medidas para conectar el río con su llanura de inundación: retranqueo de motas	6,91	0,30	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
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")	56,14	2,47	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
04.02.10	04.02.10 - Morfológicas: Otras medidas de mejora de la estructura del lecho y de las riberas y orillas (RW/LW)	-	-	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
05.01.01	05.01.01 - Restitución de mecanismos de alimentación y drenaje de ríos y zonas húmedas	-	-	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
05.01.02	Medidas de gestión para el establecimiento de caudales ecológicos (estudios, adaptación de redes, regimen concesional,etc)	4,12	0,18	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
06.03.01	Actuaciones de protección de especies amenazadas relacionadas con ecosistemas acuáticos	17,26	0,76	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
06.03.05	Instrumentos de ordenación para la protección de habitats y especies	-	-	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
07.02.00	Medidas para mitigar impactos de contaminación	0,01	0,00	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
10.01.01	Inventario de emisiones, descargas y perdidas de sustancias prioritarias	8,09	0,36	Abastecimiento urbano	Industria/energía		Recogida y depuración en redes públicas	
11.00.00	Otras medidas genéricas no ligadas directamente a presiones ni impactos: Gobernanza	6,85	0,30	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
11.01.00	Redes de control	2,84	0,47	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	2,51	0,20	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
11.01.06	Otras redes de control	1,09	0,18	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
11.02.00	Inventarios y censos de presiones	8,60	1,41	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	

Subtipo	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO TOTAL (M€)	CAE (M€)	Uso 1	Uso 2	Uso 3	Servicio de agua asignado 1	Servicio de agua asignado 2
11.02.02	Registro de Aguas y Catálogo de aguas privadas. Tramitación administrativa para su llevanza: nuevas solicitudes o revisión de concesiones existentes	35,73	1,80	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
11.04.03	Otros estudios de apoyo a la planificación	4,52	0,57	Urbano	Agricultura/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
11.07.03	Inspección de vertidos	-	-	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/gana dería	Industria/energía	Servicios de agua superficial en alta (1)	
	TOTAL		228,29					_

Tabla 3. Asignación de servicio y uso de cada tipo de medida. Millones de euros de 2018.

## 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:

Total	18
Masa de agua subterránea	4
Masa de agua río por nitratos	4

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 fusen 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 (hm3/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 CAE PdM 2027	Coste ambiental CAE OMR	Coste ambiental CAE Suma	
ea			1	Urbano	0,06	0,00	0,06
ırrán	1	Servicios de agua superficial en alta	2	Agricultura/Ganadería	0,67	0,00	0,67
ubte			3.1	Industria	0,00	0,00	0,00
× s			3.2	Industria hidroeléctrica	23,92	0,00	23,92
rficia		Servicios de agua subterránea en alta	1	Urbano			
ladn	2		2	Agricultura/Ganadería			
ina s			3	Industria/Energía			
Extracción, embalse, almacén, tratamiento y distribución de agua superficial y subterránea	3	Distribución de agua para riego en baja	2	Agricultura	117,19	1,26	118,45
oució		Abastecimiento urbano en baja	1	Hogares			
istrik	4		2	Agricultura/Ganadería			
þλo			3	Industria/Energía			
entc		Autoservicios	1	Doméstico			
tami	_		2	Agricultura/Ganadería	69,86	22,21	92,08
ı, tra	5		3.1	Industria/Energía			
acén			3.2	Industria hidroeléctrica			
alm		6 Reutilización	1	Urbano			
alse,	6		2	Agricultura/Ganadería			
gung			3	Industria (golf)/Energía			
ón, e	7	Desalinización	1	Urbano			
acci			2	Agricultura/Ganadería			
Extr			3	Industria/Energía			
e uas	8	Recogida y depuración fuera de redes públicas	1	Hogares			
ogida y niento de a las aguas			2	Agricultura/Ganadería/Acuicultura			
			3	Industria/Energía			
Reco tratan vertidos	0	9 Recogida y depuración en redes públicas	1	Abastecimiento urbano	16,58		16,58
tı	9		3	Industria/Energía			
			T-1	Abastecimiento urbano	16,63	0,00	16,63
TOTALES	TOTALES: Costes totales para los distintos usos			Regadío/Ganadería/Acuicultura	187,73	23,47	211,20
				Industria	0,00	0,00	0,00
			T-3.2	Generación hidroeléctrica	23,92	0,00	23,92
	Tabla 8. Costes ambientales del segui			TOTAL	228,29	23,47	251,76

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