

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero
Revisión de cuarto ciclo (2028-2033)

DOCUMENTOS INICIALES

**PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL DE LA
DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA**

ANEJO 04

INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE MASA DE AGUA

20 de diciembre de 2024

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



Índice

INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE MASA DE AGUA

1	Masas de agua superficial.....	1
1.1	Presiones puntuales	1
1.2	Presiones difusas.....	27
1.3	Presiones por extracción de agua y derivación del flujo	54
1.4	Presiones por alteraciones morfológicas.....	81
1.4.1	Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes	81
1.4.2	Presas, azudes, diques.....	105
1.4.3	Alteración del régimen hidrológico.....	130
1.4.4	Otras alteraciones hidromorfológicas.....	154
1.5	Otras presiones	155
2	Masas de agua subterránea	181
2.1	Presiones puntuales	181
2.2	Presiones difusas.....	184
2.3	Presiones por extracción.....	187

1 Masas de agua superficial

1.1 Presiones puntuales

Presiones puntuales por subcuenca (no se prevén cambios significativos entre los años 2024 y 2027)

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

1.1 Aguas residuales urbanas.

1.2 Aliviaderos.

1.3 Vertidos de plantas IED.

1.4 Vertidos de plantas no IED.

1.5 Suelos contaminados / zonas industriales abandonadas.

1.6 Zonas para eliminación de residuos (vertederos, gestores intermedios de residuos).

1.7 Aguas de minería.

1.8 Acuicultura.

1.9 otras (vertidos térmicos y de desalinizadoras).

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.		
30400001	Río Esla 1	Río	1	330,00	330,00									
30400002	Río Yuso	Río	6	2.387,32	2.387,32									
30400003	Río Isoba	Río	3	2.305,65	2.305,65									
30400004	Río Porma 1	Río	3	26.131,76	28.437,41							1		
30400005	Río Esla 2	Río	5	4.228,52	4.558,52									
30400006	Río de Torrestío	Río	8	5.877,64	5.877,64									
30400007	Río Orza 2	Río	1	114,00	114,00									
30400008	Río Orza 1	Río	2	429,00	429,00									
30400009	Río Celorno	Río		0,00	0,00									
30400010	Arroyo de Camplongo	Río	3	1.846,80	1.846,80									
30400011	Río Curueño 1	Río	4	419,80	419,80									
30400012	Río Pisuerga 1	Río	12	11.433,55	11.433,55									
30400013	Río Bernesga 1	Río	5	3.482,52	5.329,32									
30400014	Río Rodiezmo	Río	4	5.208,92	5.208,92									
30400015	Río Bernesga 2	Río	8	24.620,01	35.158,25				2					

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400016	Río Bernesga 3	Río	1	733,65	35.891,90	1		1				1		
30400017	Río Casares	Río	6	9.168,66	12.101,40									
30400020	Río Bernesga 6	Río	1	267,59	172.389,99	17		1						
30400021	Río Torío 1	Río	6	2.864,10	2.864,10									
30400022	Arroyo de Torre	Río	1	194,47	194,47									
30400023	Río Luna 1	Río	15	15.317,68	16.979,45									
30400024	Río Labias	Río	2	1.144,49	1.144,49									
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río		0,00	0,00									
30400026	Río Porma 2	Río	2	1.092,37	31.799,98			1						
30400027	Río Porma 3	Río	14	29.352,07	65.370,16	3								
30400028	Río Colle	Río	13	4.218,11	4.218,11			1						
30400029	Río Porma 4	Río	1	558,78	65.928,94									
30400031	Río Carrión 1	Río	1	213,48	213,48									
30400032	Río Torío 2	Río	6	10.333,24	13.197,34									
30400033	Río Torío 3	Río	10	9.683,90	22.881,25									
30400034	Río Torío 4	Río	26	48.486,83	71.368,07	14								
30400035	Arroyo de Riolago	Río	1	1.467,30	1.467,30									
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río	1	394,20	394,20									
30400038	Río Esla 5	Río	32	58.704,41	292.370,94	5	1							
30400039	Río Bernesga 8	Río	5	253.647,51	498.883,73	6	2	1						
30400040	Río Esla 6	Río	31	53.278,54	1.087.012,47			2						
30400042	Río Luna 4	Río	17	17.290,84	61.189,69			2						
30400043	Río Órbigo 1	Río	3	29.076,19	107.120,59							1		
30400044	Río Órbigo 2	Río	2	3.153,00	111.860,49									
30400045	Río Órbigo 3	Río	1	16.945,34	144.167,90	2						1		
30400046	Río Órbigo 4	Río	5	42.842,31	187.010,21	1	1							
30400047	Río Órbigo 5	Río	7	16.503,30	203.513,51									
30400048	Río Órbigo 6	Río	15	50.102,15	440.651,16	2		1						
30400049	Río Órbigo 7	Río	7	46.574,77	610.601,08	8	1	1						
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	15	32.225,36	142.620,31									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400051	Río Dueñas	Río	4	783,06	783,06									
30400052	Arroyo de las Lomas	Río	1	30,00	30,00									
30400053	Río Castillería	Río	4	4.495,50	4.495,50									
30400054	Río Pereda	Río	1	438,00	438,00									
30400055	Río Rivera	Río	3	957,25	7.253,50			1						
30400056	Arroyo de Mudá	Río	5	7.900,41	7.900,41									
30400057	Río Pisuerga 2	Río	13	36.416,09	66.711,77	2								
30400058	Río Omaña 1	Río	24	5.509,69	5.509,69									
30400059	Río de Salce	Río	5	652,94	652,94									
30400060	Río Omaña 2	Río	7	569,78	6.732,41									
30400061	Río de Velilla	Río	14	3.557,95	3.557,95									
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río	3	385,94	385,94									
30400064	Río Negro (León)	Río	4	260,58	260,58									
30400065	Río Omaña 3	Río	9	5.917,82	16.854,71			1						
30400066	Río Cea 1	Río	26	13.837,72	13.837,72									
30400067	Río Cea 2	Río	8	5.521,35	25.271,51									
30400068	Río Ventanilla	Río	3	5.770,65	5.770,65									
30400069	Río Rubagón 1	Río	1	19.710,00	19.710,00									
30400070	Río Rubagón 2	Río	14	18.856,95	38.566,95	8								
30400071	Río Camesa 1	Río	3	2.802,48	2.802,48									
30400072	Río Valberzoso	Río	2	1.047,43	1.047,43									
30400073	Río Camesa 2	Río	11	6.099,57	8.902,05		4	1						
30400074	Río Luna 3	Río	7	7.209,42	35.842,15									
30400075	Río Grande 1	Río	3	475,50	475,50									
30400076	Río Grande 2	Río		252,29	727,79			1						
30400077	Río de la Duerna	Río	2	1.839,60	1.839,60									
30400078	Río Valdavia 1	Río	8	7.923,35	7.923,35									
30400079	Río Valdavia 2	Río	17	8.764,07	32.247,33			1						
30400080	Río Valdavia 3	Río	3	991,22	991,22									
30400081	Río Avión	Río	4	970,56	970,56									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400082	Río Torre	Río	6	7.675,64	7.675,64			3					
30400083	Río Lucio	Río	20	12.737,31	12.737,31			2					
30400084	Río Camesa 3	Río	5	8.734,13	57.250,56			1					
30400085	Río Pisuerga 3	Río	5	113.716,35	194.998,22	8		1				1	
30400086	Río Pisuerga 4	Río	3	1.099,35	266.085,44								
30400087	Río Pisuerga 5	Río	13	9.002,96	275.088,40			2					
30400088	Río Pisuerga 6	Río	6	9.429,95	284.518,35	3		1					
30400089	Río Burejo	Río	24	19.083,97	19.083,97	1							
30400090	Río Pisuerga 7	Río	7	12.645,54	316.247,86			1					
30400091	Arroyo de Riofresno	Río	8	2.309,40	2.309,40								
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río	4	3.117,88	3.117,88								
30400094	Arroyo de Valcuende	Río	6	2.794,57	2.794,57								
30400095	Arroyo del Rebedul	Río		0,00	0,00								
30400096	Río Valle	Río	3	1.080,18	1.080,18								
30400097	Arroyo de Riosequín	Río	1	3,12	3,12	1							
30400098	Río Riosequino	Río	2	1.478,16	1.478,16								
30400099	Río Tuerto 1	Río	1	1.936,84	3.017,01								
30400100	Río Porquera	Río	17	9.159,30	9.159,30								
30400101	Río Argañoso	Río	8	4.784,99	4.784,99								
30400102	Río Tuerto 2	Río	18	21.208,53	38.169,83	3							
30400103	Arroyo de la Moldera	Río	5	2.961,96	2.961,96	6		1					
30400104	Río Turienzo	Río	15	10.188,13	10.188,13								
30400105	Río Tuerto 3	Río	13	29.913,45	81.233,37	3		2					
30400106	Río Riacho de la Nava	Río	11	6.943,08	6.943,08								
30400107	Río Odra 1	Río	21	18.580,30	18.580,30								
30400108	Arroyo del Reguerón	Río	7	10.735,03	10.735,03								
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	7	15.362,06	15.362,06								
30400110	Río Corcos	Río	4	1.599,18	1.599,18								
30400111	Arroyo de Riocamba	Río		0,00	0,00								
30400112	Río Urbel	Río	30	21.333,64	21.333,64			1					

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400113	Río Rioseras	Río	7	2.561,54	2.561,54								
30400115	Río de los Ausines 1	Río	22	18.780,52	18.780,52		1	1					
30400116	Río de los Ausines 2	Río	10	23.265,45	42.045,97			2					
30400117	Río Arlanzón 7	Río	10	27.507,06	379.302,06			1					
30400118	Río Valderaduey 2	Río	13	6.348,94	6.936,94								
30400119	Río Valderaduey 3	Río	27	147.842,95	154.779,89			1					
30400120	Río Bustillo	Río	8	38.542,56	38.542,56								
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	5	21.827,72	21.827,72								
30400122	Río Valderaduey 4	Río	4	8.751,68	223.901,85								
30400123	Río Sequillo 1	Río	21	240.525,54	240.525,54	2							
30400124	Río Aguijón	Río	11	12.028,01	12.028,01								
30400125	Río Sequillo 2	Río	13	72.399,73	324.953,28	5		1					
30400126	Río Sequillo 3	Río	7	24.953,30	349.906,58								
30400127	Río Valderaduey 5	Río	12	49.846,93	623.655,35	1		2					
30400128	Río Salado	Río	11	24.540,15	24.540,15			1					
30400129	Arroyo de la Rial	Río	2	1.586,90	1.586,90								
30400130	Río Boedo 1	Río	13	26.948,66	26.948,66								
30400132	Río Moro	Río	8	8.958,39	8.958,39								
30400133	Río Brullés 1	Río	11	4.748,80	4.748,80								
30400134	Río Brullés 2	Río	15	22.371,63	27.120,43	3		1					
30400137	Arroyo de la Oncina	Río	11	53.201,55	53.201,55	26	1	1					
30400138	Río Ucieza 1	Río	23	28.260,59	28.260,59	1		2					
30400139	Río Ucieza 2	Río	7	20.252,01	48.512,60								
30400140	Río Ucieza 3	Río	12	49.783,57	98.296,16			1					
30400141	Río Duerna 1	Río	2	512,46	512,46								
30400142	Río Boedo 2	Río	7	5.526,78	32.475,44			1					
30400143	Río Valdavia 4	Río	16	17.659,31	51.868,42								
30400144	Río Valdavia 5	Río	1	2.056,39	86.400,25			2					
30400145	Río Duerna 2	Río	2	3.021,51	3.533,97								
30400146	Río Duerna 3	Río	4	3.463,35	6.997,32								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400147	Río del Valle Llamas	Río		0,00	0,00									
30400148	Río Duerna 4	Río	14	34.627,55	41.624,87		1							
30400149	Río Carrión 3	Río	7	14.406,87	23.377,23	4		1		1				
30400150	Río Carrión 4	Río	6	8.668,74	32.045,97	5								
30400152	Río Carrión 5	Río	7	7.163,18	39.209,15	3		1						
30400153	Río Carrión 6	Río	9	8.261,60	179.726,61									
30400154	Río Carrión 7	Río	17	36.993,55	315.016,32			1						
30400155	Río Carrión 8	Río	5	77.200,18	548.924,79	15	1	5		1				
30400156	Río Pisuerga 8	Río	9	6.119,30	324.676,55	4								
30400157	Río Pisuerga 9	Río	14	34.165,98	549.272,81									
30400158	Río Arlanzón 8	Río	11	12.723,57	434.367,90									
30400159	Río Arlanza 6	Río	4	16.843,74	750.573,61									
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	12	15.672,53	15.672,53			4						
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	8	6.312,30	21.984,83									
30400162	Río Vena 1	Río	7	1.924,38	1.924,38			2						
30400163	Río Vena 2	Río	2	1.929,08	3.853,45	3		3						
30400164	Arroyo de Padilla	Río	3	2.502,06	2.502,06									
30400165	Río Odra 2	Río	12	28.580,01	76.782,80									
30400166	Río Eria 1	Río	3	541,17	541,17									
30400167	Río Truchillas	Río	1	193,86	193,86									
30400168	Río Eria 2	Río	5	2.993,01	3.728,04									
30400169	Río Eria 3	Río	2	356,46	4.084,50									
30400170	Arroyo Serranos	Río		0,00	0,00									
30400171	Río Codres	Río		0,00	0,00									
30400172	Río Eria 4	Río	10	41.007,87	45.092,37			1						
30400173	Río Eria 5	Río	5	12.854,62	57.946,99									
30400174	Río Hormazuela 1	Río	10	5.413,19	5.413,19									
30400175	Río Ruyales	Río	4	4.935,79	4.935,79									
30400176	Río Hormazuela 2	Río	20	21.351,92	31.700,90			1						
30400177	Arroyo Huergas	Río	10	35.507,18	35.507,18	3	2	1						

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400178	Río de los Peces	Río	14	17.420,69	17.420,69									
30400179	Río de la Cueva 1	Río	6	1.517,84	1.517,84									
30400180	Arroyo Cueva	Río	2	2.760,48	2.760,48									
30400181	Arroyo del Barrero	Río	33	115.770,45	115.770,45			5						
30400182	Río de la Cueva 2	Río	6	12.207,09	16.485,41									
30400183	Río Salguero	Río	13	10.226,74	10.226,74						1			
30400184	Río Arlanzón 4	Río	9	30.105,40	67.693,75	1	2							
30400186	Río Arlanzón 3	Río	9	25.651,80	27.361,62									
30400187	Río Jamuz 1	Río	7	4.868,58	4.868,58									
30400188	Río Jamuz 2	Río	1	3.193,02	8.061,60									
30400189	Río Jamuz 3	Río	5	17.791,08	25.852,68	1								
30400190	Arroyo del Molinín	Río	15	29.861,11	29.861,11	6	1	4						
30400191	Río Vallarna	Río	9	13.621,06	13.621,06			2						
30400192	Río Cea 3	Río	24	28.590,09	53.861,60			1						
30400193	Río Cea 4	Río	26	47.505,00	101.366,60									
30400194	Río Cea 5	Río	13	18.996,17	120.362,76	2		1						
30400195	Río Cea 6	Río	9	34.800,92	155.163,69	2								
30400196	Arroyo Huerga	Río	9	11.249,39	11.249,39			1						
30400197	Río Villarino	Río	1	6.602,85	6.602,85									
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río	8	6.134,48	7.809,90									
30400199	Arroyo de las Truchas	Río		0,00	0,00									
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río	3	9.042,95	23.455,69	1								
30400201	Arroyo de la Mondera	Río	1	164,28	164,28									
30400202	Río Requejo 1	Río	1	3.668,25	3.668,25			2						
30400203	Río Requejo 2	Río	4	2.455,80	6.288,33			1						
30400204	Río Arlanzón 1	Río		0,00	0,00									
30400205	Río Arlanzón 2	Río	1	614,82	614,82									
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	4	1.050,27	1.050,27									
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	1	1.419,12	1.419,12									
30400208	Arroyo de las Llagas	Río	2	138,18	138,18									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400209	Arroyo del Regato	Río	2	1.871,28	1.871,28								
30400210	Río de la Ribera	Río	3	6.553,52	6.553,52								
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	9	1.259,11	12.291,48								
30400212	Río de la Secada	Río	2	1.945,74	1.945,74								
30400213	Arroyo Madre	Río	3	13.626,18	13.626,18								
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	2	1.675,42	1.675,42								
30400215	Río Cogollos	Río	14	10.641,37	10.641,37	1		3					
30400216	Río de Cabras	Río		0,00	0,00								
30400217	Río Baldriz	Río	2	319,15	319,15								
30400218	Río Támega 1	Río	16	13.036,75	13.355,90			1					
30400219	Río Támega 2	Río	3	2.674,35	16.030,25	3							
30400220	Río Rubín	Río	2	2.064,51	2.064,51								
30400221	Río de Montes	Río	8	7.660,35	7.660,35								
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río	3	3.065,46	3.065,46			1					
30400224	Río Támega 3	Río	9	90.369,51	124.546,56	3							
30400226	Río Pedroso 1	Río	2	897,84	2.843,58								
30400227	Río Pedroso 2	Río	4	1.689,78	13.029,61			1					
30400228	Río Arlanza 2	Río	6	101.405,76	135.720,40								
30400229	Río Abejón	Río		0,00	0,00								
30400231	Río Ciruelos	Río	7	6.620,95	6.620,95	1	3						
30400232	Río Arlanza 3	Río	9	33.990,49	176.500,44	1		2					
30400233	Arroyo de Valdierre	Río	2	237,90	237,90								
30400234	Río de San Martín	Río	3	571,35	571,35								
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río	10	23.150,62	23.150,62								
30400236	Río Carabidas	Río	13	12.805,09	12.805,09			1					
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Río	10	32.388,41	32.388,41								
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río	17	65.327,95	97.716,36			2					
30400239	Río Tuela	Río	10	6.815,99	6.815,99			4					
30400240	Río San Lourenzo	Río	4	7.924,44	7.924,44								
30400241	Río Valparaiso	Río	9	1.110,42	1.110,42								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400242	Río de Quintanilla	Río	6	8.496,25	8.496,25									
30400243	Río Arlanza 5	Río	13	20.260,75	268.400,31	1		2						
30400245	Río Marcelín	Río	1	341,44	341,44									
30400246	Río de Seara Nova	Río		0,00	0,00									
30400247	Río Arzúa	Río	2	880,02	1.221,46									
30400248	Río Valdeginat 1	Río	20	44.729,81	44.729,81	4								
30400249	Río Retortillo	Río	8	63.071,81	63.071,81	2								
30400250	Río Valdeginat 2	Río	10	29.748,56	137.550,18			1	2					
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	6	6.544,74	6.544,74									
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	26	33.030,74	39.575,48	5		2						
30400254	Regueiro das Veigas	Río	5	3.477,48	3.477,48									
30400255	Río del Fontano	Río	1	196,44	196,44									
30400256	Río de Cadávos	Río	1	349,36	349,36									
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	4	19.158,11	19.158,11	1		1						
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río	7	3.857,39	87.244,34									
30400259	Arroyo Barranco	Río	2	1.519,86	1.519,86									
30400260	Río Pisuerga 10	Río	8	13.540,70	1.445.856,23	3	1	5						
30400261	Río Pisuerga 11	Río	3	12.680,35	1.458.536,58	3								
30400262	Río Pisuerga 12	Río	2	88.718,72	2.096.180,09	6	2	2						
30400263	Río Pisuerga 13	Río	4	16.125,00	2.148.938,46						1			
30400264	Río Pisuerga 14	Río	12	97.937,57	2.246.876,03	15	3	3						
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	2	4.006,22	4.006,22			1						
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río	4	669,30	669,30									
30400267	Río de la Gamoneda	Río		0,00	0,00									
30400268	Río de la Revilla	Río	10	6.599,24	6.599,24	3								
30400269	Río Revinuesa 1	Río	6	1.417,84	1.417,84									
30400270	Río Calabor	Río	1	3.448,16	3.448,16									
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río	1	33,29	33,29									
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río	6	7.933,43	9.453,29									
30400273	Río Zarranzano	Río	7	1.214,10	1.214,10									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400274	Río Razón 2	Río	5	2.820,98	2.820,98									
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río	3	1.398,26	4.219,24									
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río	10	4.008,96	18.895,58									
30400277	Río Duero 5	Río	2	1.881,65	35.369,67			1	1					
30400278	Río Arlanza 1	Río		0,00	0,00									
30400279	Río Zumel	Río	4	34.314,64	34.314,64									
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	3	801,90	801,90									
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río	1	2.336,00	2.336,00									
30400282	Río Manzanas 1	Río	1	1.555,34	1.588,63									
30400283	Arroyo de la Riberica	Río	9	10.142,29	10.142,29									
30400284	Río Cuevas	Río	1	429,68	429,68									
30400286	Río Arbedal	Río	6	1.804,82	1.804,82				1					
30400287	Río Mataviejas	Río	13	9.612,95	9.612,95									
30400288	Río Duero 1	Río		0,00	0,00									
30400289	Arroyo la Paúl	Río		0,00	0,00									
30400290	Río Duero 2	Río	1	0,00	0,00	1								
30400291	Río Razón 1	Río		0,00	0,00									
30400292	Arroyo del Prado 1	Río	2	127.581,88	127.581,88	2			1					
30400293	Arroyo del Prado 2	Río	1	881,00	128.462,88									
30400294	Río Castrón 1	Río	5	2.514,67	2.514,67				1					
30400295	Río Castrón 2	Río	3	7.721,67	10.236,34									
30400296	Río Castrón 3	Río	6	9.408,16	19.644,50									
30400297	Río Franco	Río	7	30.961,66	30.961,66				1					
30400298	Río Esla 9	Río	1	1.057,80	3.595.009,37									
30400299	Arroyo del Espinoso	Río	3	6.470,34	6.470,34									
30400300	Río Cebal	Río	4	3.932,79	3.932,79				3					
30400301	Río Aliste 1	Río	22	44.056,48	44.056,48				1					
30400302	Río Aliste 2	Río	4	4.972,32	59.431,92									
30400303	Arroyo Remonico	Río	1	11,28	11,28									
30400304	Río Merdancho 1	Río	8	6.077,61	6.077,61									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400306	Río Duero 3	Río	2	756,86	756,86	1							
30400307	Río Duero 4	Río	4	1.015,60	26.624,56	1							
30400308	Río Esgueva 1	Río	15	32.936,92	32.936,92			2					
30400309	Río Esgueva 2	Río	6	38.097,20	71.034,12								
30400310	Río Esgueva 3	Río	14	46.555,42	117.589,54								
30400311	Río Esgueva 4	Río	3	7.128,25	124.717,79	5							
30400312	Río Lobos 1	Río	4	2.694,70	2.694,70								
30400313	Río Lobos 2	Río	1	488,81	3.183,51								
30400314	Río Ebrillos	Río		0,00	0,00								
30400315	Río Moñigón	Río	6	3.837,62	3.837,62								
30400316	Río Merdancho 2	Río	11	11.566,73	21.481,97								
30400317	Arroyo de Cevico	Río	7	13.382,79	13.382,79								
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	2	3.228,50	3.228,50								
30400319	Río Navaleno	Río	3	13.992,95	13.992,95	8		1					
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río	1	635,10	635,10								
30400321	Río Pedrajas	Río	7	6.563,47	6.563,47	2		1					
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río	7	23.250,59	23.250,59								
30400323	Río Duero 6	Río	1	189,22	75.936,43								
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	6	10.284,91	10.284,91								
30400325	Río Araviana	Río	3	6.964,86	6.964,86								
30400326	Río Rituerto 1	Río	9	15.409,62	22.374,48								
30400327	Río Rituerto 2	Río	28	37.429,89	59.804,36			1					
30400328	Río Arandilla 1	Río	15	50.185,57	50.185,57			2					
30400329	Río Lobos 3	Río	5	2.072,18	19.248,64								
30400330	Río Ucero 1	Río	8	6.081,72	25.330,36	1							
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	3	6.849,00	6.849,00								
30400332	Río Milanos	Río	6	834,07	834,07								
30400333	Río Abión	Río	9	3.925,29	11.608,36								
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río	5	7.229,94	7.229,94								
30400335	Río Ucero 2	Río	2	8.767,80	52.936,46	3							

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río	2	1.709,40	1.709,40								
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río	1	851,03	2.560,43								
30400338	Río Gromejón	Río	14	53.480,34	53.480,34	1		11					
30400339	Río Golmayo	Río	8	6.937,70	6.937,70	2		2					
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río	2	8.216,88	8.216,88								
30400342	Río Pilde	Río	7	14.179,67	14.179,67								
30400344	Río Duero 16	Río	8	146.896,66	1.543.882,22			9					
30400345	Río Duero 17	Río	11	43.531,43	1.615.580,98			2					
30400346	Río Duero 18	Río	2	18.780,91	1.646.912,92	10							
30400347	Río Duero 19	Río	6	35.426,89	1.682.339,81	2		1					
30400348	Río Perales	Río	7	6.010,32	6.010,32								
30400349	Río Aranzuelo 2	Río	4	16.591,65	26.876,56			1					
30400350	Río Arandilla 2	Río	4	502,29	97.754,41	3		1					
30400351	Río Bañuelos	Río	7	30.625,81	30.625,81	7							
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	4	7.905,44	7.905,44								
30400353	Río Duero 7	Río		29.839,26	147.524,76			1					
30400354	Río Duero 8	Río	12	12.188,20	224.371,02								
30400355	Río Duero 9	Río	5	4.095,30	232.230,39								
30400356	Río Duero 10	Río	14	92.754,52	392.498,61	4	1						
30400357	Río Madre	Río	6	4.853,70	4.853,70								
30400358	Río Hornija 1	Río	22	95.923,28	95.923,28	3		5					
30400359	Río Hornija 2	Río	1	2.319,75	98.243,03			1					
30400360	Río Bajoz	Río	8	22.041,94	22.041,94								
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	7	97.431,11	97.431,11								
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	3	12.551,04	12.551,04			2					
30400363	Río Duero 11	Río	7	18.417,90	449.066,15								
30400364	Río Duero 12	Río	8	16.758,84	524.759,64			3				1	
30400365	Río Duero 13	Río	14	32.020,74	578.352,71	3	1	1					
30400367	Río Madre de Rejas	Río	7	6.036,84	6.036,84								
30400368	Río Riaza 6	Río	4	18.850,71	137.594,77								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400369	Río Riaza 7	Río	2	7.802,85	145.397,62								
30400370	Arroyo de la Nava	Río	7	11.222,24	11.222,24			3					
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	3	6.557,67	6.557,67			1					
30400372	Río Riaza 5	Río	14	38.427,09	118.744,06			1					
30400373	Río Fuentepinilla	Río	13	11.415,06	11.415,06								
30400374	Río Mazo	Río	5	3.764,08	3.764,08			1					
30400375	Río Pisuerga 16	Río	8	544.476,65	2.917.449,82	15		5					
30400376	Río Duero 20	Río	3	4.512,60	2.463.029,00	1							
30400377	Río Duero 21	Río	13	1.244.071,83	7.875.133,35	3		3					
30400378	Río Duero 22	Río	13	746.387,35	8.908.820,51	17		3					
30400379	Arroyo de Valimón	Río		0,00	0,00								
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río	5	6.175,80	6.175,80								
30400382	Río Cega 2	Río	15	50.499,05	106.932,14	3							
30400383	Río Cega 3	Río	1	1.419,12	108.351,26								
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	16	49.715,81	49.715,81	4							
30400385	Río Cega 4	Río	4	25.309,39	183.376,46			1					
30400386	Río Pirón 3	Río	8	15.351,24	24.965,94								
30400387	Arroyo de Polendos	Río	4	13.185,11	13.185,11	1		1					
30400388	Río Pirón 4	Río	9	136.067,75	174.218,81	10	1	7					
30400389	Río Malucas	Río	6	19.636,42	19.636,42		1	2					
30400390	Río Pirón 5	Río	13	171.477,34	365.332,58	14		11					
30400391	Arroyo del Henar	Río	5	18.323,27	18.323,27								
30400392	Río Cega 5	Río	12	30.870,39	597.902,71	6		1					
30400393	Arroyo de Santa María	Río	11	178.273,88	178.273,88	16	2	6					
30400394	Río Duero 23	Río	1	10.950,00	9.233.487,45			1					
30400395	Río Duero 24	Río	5	7.423,90	9.737.449,84	5	1	1					
30400396	Río Duero 25	Río	7	15.992,47	9.840.307,42	3		3					
30400397	Río Duero 26	Río	9	592.465,03	11.158.436,26	19	1	10					
30400398	Río Duero 27	Río	1	59.429,59	11.217.865,85	4							
30400400	Arroyo de Adalia	Río	5	86.865,12	86.865,12	3	1	1					

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400401	Arroyo Botijas	Río	5	11.543,47	11.543,47			1					
30400402	Arroyo de Valcorba	Río	6	28.167,33	28.167,33								
30400403	Río Pedro	Río	13	9.359,68	9.359,68								
30400404	Río Sacramenia	Río	7	18.327,99	18.327,99			1				1	
30400406	Río Duratón 7	Río	3	20.082,30	264.705,21								
30400407	Río Duratón 8	Río	8	28.353,64	293.058,85	13		3					
30400408	Río Duero 28	Río		0,00	11.249.279,37								
30400412	Río Tormes 14	Río	1	864,00	1.571.492,71								
30400414	Arroyo del Pisón	Río	8	14.890,35	14.890,35			2					
30400415	Río Izana	Río	11	38.792,25	38.792,25								
30400417	Río Riaguas	Río	18	27.200,70	27.200,70	1							
30400418	Río Riaza 4	Río	2	3.766,80	46.872,68								
30400419	Río Caracena 1	Río	13	3.621,79	3.621,79								
30400420	Río Caracena 2	Río	2	1.104,00	4.725,79								
30400421	Río Adaja 8	Río		0,00	1.243.608,86								
30400422	Río Adaja 9	Río	3	6.973,84	1.250.582,70								
30400423	Río Talegones 1	Río	5	2.351,35	2.351,35								
30400424	Río Talegones 2	Río	6	3.331,81	5.683,16								
30400425	Rivera de Sogo	Río	3	2.750,65	2.750,65								
30400426	Rivera de Fadoncino	Río	3	4.289,98	7.040,63								
30400427	Arroyo del Río	Río	5	1.272,41	1.272,41								
30400428	Río Morón	Río	22	28.721,46	28.721,46	3							
30400429	Arroyo Reguera	Río		0,00	0,00								
30400430	Arroyo de Ariballos	Río	12	48.440,10	48.440,10							1	
30400431	Río Escalote 1	Río	6	6.000,18	6.000,18								
30400432	Río Escalote 2	Río	2	1.152,42	19.606,02								
30400433	Río Escalote 3	Río	2	1.445,40	21.051,42	2							
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río	3	26.831,88	26.831,88	2							
30400435	Arroyo Talanda 1	Río	8	29.028,22	29.028,22								
30400436	Arroyo Talanda 2	Río		0,00	29.028,22								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400437	Rivera de Campeán	Río	7	17.274,88	17.274,88			1					
30400438	Río Eresma 5	Río	11	44.318,01	181.874,67	1							
30400439	Río Moros 4	Río	10	75.380,71	138.289,46	2	1	3		1			
30400440	Río Moros 5	Río	1	5.531,76	143.821,23			1					
30400441	Río Eresma 6	Río	8	25.895,81	351.591,71	1		1					
30400442	Río Eresma 7	Río	1	4.582,65	356.174,36	4							
30400443	Arroyo de la Balisa	Río	12	20.408,60	20.408,60	1		1					
30400444	Río Voltoya 3	Río	7	14.176,72	40.339,34	1		1					
30400446	Río Eresma 8	Río		0,00	487.318,53								
30400448	Río Eresma 9	Río	17	131.836,55	619.155,08	7	1	4					
30400449	Río Adaja 5	Río	3	35.018,10	277.597,18								
30400450	Río Adaja 6	Río	15	66.405,72	344.002,91	5		1					
30400451	Río Arevalillo 1	Río	13	51.114,60	51.114,60								
30400452	Río Arevalillo 2	Río	33	154.296,13	205.410,73	6		3					
30400454	Río Adaja 7	Río	20	75.040,15	624.453,78			2					
30400455	Río Aguijejo 1	Río	1	733,65	733,65								
30400456	Río Aguijejo 2	Río	11	7.667,67	8.401,32								
30400457	Río Aguijejo 3	Río	2	7.927,80	16.329,12	1							
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	5	11.076,19	11.076,19								
30400459	Río Mazores 1	Río	5	45.414,03	45.414,03	4	1						
30400460	Río Mazores 2	Río	6	78.535,78	123.949,81			1					
30400461	Río Guareña 1	Río	9	21.755,70	21.755,70			2					
30400462	Río Guareña 2	Río	10	128.670,33	274.375,83			1					
30400463	Río Guareña 3	Río	1	4.446,58	278.822,41								
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	4	8.395,74	8.395,74								
30400465	Río Duratón 4	Río	8	16.387,76	84.421,06			1					
30400466	Río de la Hoz	Río	13	25.299,14	25.299,14								
30400467	Río Duratón 2	Río		0,00	19.920,71								
30400468	Río Duratón 3	Río	3	6.086,24	54.753,14			1					
30400469	Río Zapardiel 1	Río	8	35.848,23	35.848,23	2		2					

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400470	Río Zapardiel 2	Río	27	75.820,90	111.669,13	1		5					
30400471	Arroyo del Simplón	Río	8	27.688,17	27.688,17			3					
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río	7	85.279,48	85.279,48								
30400473	Río Zapardiel 3	Río	9	58.200,92	282.837,69	16		1					
30400474	Río Zapardiel 4	Río	2	4.462,13	287.299,81								
30400475	Rivera de Belén	Río	2	3.168,93	3.168,93								
30400476	Río San Juan	Río	11	13.280,16	13.280,16			1					
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	4	7.971,60	7.971,60								
30400478	Arroyo del Roble	Río	1	2.054,22	2.054,22								
30400479	Río Uces 1	Río	12	23.801,80	23.801,80			1					
30400480	Río Uces 2	Río	4	38.295,18	62.096,98								
30400481	Río Serrano	Río	4	3.077,94	3.077,94								
30400483	Arroyo de Ropinal	Río	1	4.380,00	4.380,00								
30400484	Río Rianza 1	Río	1	218,40	218,40	2							
30400485	Río Rianza 2	Río	1	16.742,00	16.960,40	1							
30400486	Río Rianza 3	Río	6	9.816,36	26.776,76								
30400487	Rivera de Palomares	Río	2	3.385,74	3.385,74								
30400488	Río Cerezuelo 1	Río	1	438,00	438,00								
30400489	Río Cerezuelo 2	Río	4	11.383,53	11.821,53								
30400490	Río Duratón 1	Río	7	5.021,24	16.842,77								
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río	4	10.557,95	10.557,95			1					
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río	4	3.726,98	3.726,98								
30400493	Rivera de Cañedo	Río	17	66.983,24	81.268,17			1					
30400494	Río Caslilla	Río	5	3.447,05	3.447,05								
30400495	Arroyo Nava	Río	1	444,57	444,57								
30400496	Río Pontón	Río	6	6.918,17	6.918,17								
30400497	Arroyo del Vadillo	Río	3	7.143,78	7.143,78								
30400498	Río Cega 1	Río	9	34.541,89	34.541,89								
30400500	Río de Santa Águeda	Río	4	7.829,25	7.829,25								
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río		0,00	0,00								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400502	Río Tormes 10	Río	1	106.486,78	1.361.339,94	5	2	1						
30400503	Río Tormes 11	Río	7	7.382,24	1.378.366,51	6		2						1
30400504	Río Tormes 12	Río	10	11.005,79	1.389.372,30									
30400505	Río Tormes 13	Río	1	5.760,67	1.395.132,96			1						
30400506	Río Trabancos 1	Río	12	266.442,11	266.442,11									
30400507	Río Trabancos 2	Río	4	25.225,04	291.667,15	1		1						
30400508	Río Trabancos 3	Río	3	20.946,04	312.613,18	1								
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río	2	8.146,80	8.146,80									
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	1	15.768,00	15.768,00									
30400512	Arroyo Grande	Río	2	2.340,00	2.340,00									
30400513	Río Huebra 5	Río	2	1.035,43	330.068,88			1						
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río	2	13.140,00	13.140,00									
30400515	Arroyo de la Encina	Río	10	9.644,33	9.644,33	2		3						
30400516	Río Pirón 1	Río		0,00	0,00									
30400517	Río Pirón 2	Río	5	9.614,70	9.614,70									
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río	5	21.947,39	21.947,39		2	1						
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	6	7.810,26	7.810,26									
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río	9	10.805,85	40.563,50			3						
30400521	Río Águeda 3	Río	5	5.598,89	82.973,45	9		1						
30400522	Río Águeda 4	Río	3	3.262,09	87.509,01	3		2						
30400523	Río Águeda 5	Río	5	8.771,25	117.439,25									
30400524	Río Águeda 6	Río	3	7.000,40	124.439,65									
30400525	Río Águeda 7	Río	2	18.942,62	155.839,13									
30400526	Rivera de Froya	Río	3	30.386,37	30.386,37	3								
30400527	Río Camaces 1	Río	4	4.183,29	4.183,29									
30400528	Río Camaces 2	Río	1	857,40	5.040,69									
30400529	Arroyo Arganza	Río	10	9.682,09	9.682,09									
30400530	Río Oblea	Río	5	9.758,64	9.758,64									
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río	5	6.532,18	6.532,18	1								
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	2	4.003,32	4.003,32									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30400533	Arroyo del Granizo	Río	1	1.642,50	1.642,50									
30400535	Río Huebra 4	Río	7	40.756,48	102.960,45	2	1							
30400536	Rivera de Cabrillas	Río	4	2.465,57	2.465,57									
30400537	Arroyo Caganchas	Río	2	5.516,00	5.516,00									
30400538	Río Yeltes 4	Río	4	86.020,50	208.950,50	4								
30400539	Río Morgáez	Río	2	3.443,76	3.443,76									
30400540	Río Ciguiñuela	Río	2	2.529,70	2.529,70	9								
30400541	Río Eresma 2	Río	3	37.947,82	37.947,82	7		1						
30400542	Río Eresma 3	Río		0,00	37.947,82	8								
30400543	Arroyo Tejadilla	Río		0,00	0,00	3								
30400544	Río Eresma 4	Río	2	27.797,09	68.274,61	5		3						
30400545	Río Tormes 7	Río	3	13.493,69	1.127.092,35									
30400546	Río Tormes 8	Río	21	106.799,48	1.233.891,83	15	2	3						1
30400547	Río Cambrones	Río		0,00	0,00	1								
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río		0,00	0,00									
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	3	22.723,88	22.723,88									
30400550	Río Milanillos	Río	5	46.558,17	69.282,05			1						
30400551	Río Almar 1	Río	7	12.160,50	12.160,50									
30400552	Río Almar 2	Río	4	16.023,03	28.183,53									
30400553	Río Zamplón	Río	7	18.911,09	18.911,09									
30400554	Río Almar 3	Río	5	48.076,16	95.170,78	1		1						
30400555	Río Margañán 1	Río	1	5.146,50	5.146,50									
30400556	Río Margañán 2	Río	8	23.810,58	28.957,08	3								
30400557	Río Gamu 1	Río	1	5.475,00	5.475,00									
30400558	Río Gamu 2	Río	9	20.923,15	45.808,75			1						
30400559	Río Agudín	Río	3	19.410,60	19.410,60									
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río		0,00	3.595,10									
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río	3	1.410,00	5.005,10									
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	2	1.380,00	1.380,00									
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río	1	2.628,00	9.013,10									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400564	Río Turones 2	Río		0,00	0,00								
30400565	Río Eresma 1	Río		0,00	0,00								
30400566	Arroyo del Zurguén	Río	6	20.725,84	20.725,84	11	1	2					
30400567	Rivera de la Granja	Río		0,00	0,00								
30400568	Río Tormes 5	Río	3	29.777,41	311.700,41							1	
30400569	Río Tormes 6	Río	12	435.354,64	773.554,05							2	
30400570	Arroyo de Albericocas	Río	4	19.700,98	19.700,98	2							
30400571	Río Huebra 3	Río	1	1.892,16	32.227,75								
30400573	Río Moros 3	Río	6	32.465,71	52.240,43	2		1					
30400574	Río Viñegra	Río	6	10.668,32	10.668,32	2							
30400575	Río Voltoya 2	Río	3	7.591,42	7.591,42								
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río	5	9.636,00	9.636,00	2							
30400577	Arroyo Cardeña	Río	1	8.935,20	8.935,20								
30400578	Arroyo de Varazas	Río	3	1.182,36	1.182,36								
30400579	Río Moros 1	Río		0,00	0,00								
30400581	Río Turones 1	Río		0,00	0,00								
30400582	Arroyo de Altejos	Río	2	514,50	514,50								
30400583	Río Yeltes 1	Río	6	1.851,93	1.851,93								
30400584	Río Yeltes 2	Río	3	6.502,06	8.868,49								
30400585	Río Morasverdes	Río	3	18.781,44	18.781,44								
30400586	Río Yeltes 3	Río	1	246,00	27.895,93								
30400587	Río Tenebrilla	Río	1	657,00	657,00								
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río	1	2.190,00	2.190,00								
30400589	Río Gavilanes	Río	2	84.205,50	87.052,50	2							
30400590	Río Huebra 1	Río	4	6.561,45	6.561,45								
30400591	Río Huebra 2	Río	3	2.890,80	9.452,25								
30400592	Río Alhándiga	Río	12	37.286,31	37.286,31	1		1					
30400593	Río Voltoya 1	Río		0,00	0,00								
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	4	26.499,00	26.499,00								
30400595	Río Adaja 3	Río	12	49.367,31	145.789,12	1		2					

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400596	Río Adaja 4	Río	12	68.616,36	222.465,54	5		2					
30400597	Rivera de Gallegos	Río	1	6.947,02	6.947,02	2		2					
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río	1	275,94	275,94			1					
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	2	1.160,70	1.160,70								
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río	3	2.600,36	2.600,36								
30400601	Arroyo del Portillo	Río	4	29.616,12	32.216,48			1					
30400602	Rivera del Campo	Río	1	3.595,10	3.595,10	2							
30400603	Río Chico	Río	3	10.184,96	10.184,96	6							
30400604	Arroyo de Bodón	Río	2	997,52	997,52	1							
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río		0,00	0,00								
30400606	Rivera de Fradamora	Río	1	2.102,40	2.102,40								
30400607	Rivera de Azaba 2	Río	3	1.336,34	14.211,98								
30400608	Río Adaja 1	Río	7	35.565,60	35.565,60								
30400609	Río Adaja 2	Río	4	57.352,22	92.917,82	2		2					
30400610	Arroyo de la Hija	Río	1	3.504,00	3.504,00								
30400611	Rivera de Azaba 1	Río	5	12.875,64	12.875,64								
30400612	Río Fortes	Río	2	4.118,06	4.118,06								
30400613	Río Picuezo	Río	1	3.942,00	3.942,00								
30400614	Río Tormes 3	Río	2	1.231,74	36.402,29	3							
30400615	Río Tormes 4	Río	8	14.351,09	171.433,27								
30400616	Río Agadón	Río	1	701,28	701,28								
30400617	Río Badillo	Río	2	9.225,00	9.926,28								
30400618	Río Chico de Porteros	Río		0,00	0,00								
30400619	Río de las Vegas	Río		0,00	0,00								
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río	3	14.596,35	14.596,35								
30400621	Río de Bonilla	Río	2	6.219,60	6.219,60								
30400622	Río Corneja 1	Río	13	23.329,70	29.549,30			1					
30400623	Río Pozas	Río	5	6.435,97	6.435,97	3							
30400624	Río Corneja 2	Río	13	43.107,96	79.093,23								
30400625	Arroyo de Navacervera	Río	1	14.673,00	14.673,00								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400626	Río Águeda 2	Río		0,00	56.472,65								
30400627	Río Valvanera	Río	3	8.980,04	8.980,04			1					
30400628	Río Burguillo	Río	2	1.608,18	1.608,18								
30400629	Río Agadones	Río	3	6.443,80	6.443,80								
30400630	Río Becedillas	Río	6	17.868,96	17.868,96								
30400631	Arroyo del Roloso	Río		0,00	0,00								
30400632	Río de las Mayas	Río		0,00	0,00								
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río	2	1.248,30	1.248,30								
30400634	Río Águeda 1	Río	1	1.527,74	1.527,74								
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	15	19.885,20	19.885,20								
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	3	3.832,50	23.717,70								
30400637	Garganta de la Garbanza	Río	2	711,78	711,78								
30400638	Río Tormes 1	Río	6	20.698,93	20.698,93								
30400639	Garganta de Navamediana	Río	1	447,90	447,90								
30400640	Garganta de Bohoyo	Río		0,00	0,00								
30400641	Garganta de los Caballeros	Río	7	3.962,37	3.962,37								
30400642	Río Tormes 2	Río	11	4.857,49	26.781,80			1					
30400643	Río Aravalle	Río	11	4.426,38	4.426,38								
30400653	Río Carrión 2	Río	4	5.524,64	8.970,36	3	4			1			1
30400656	Río Bernesga 7	Río		0,00	172.389,99	19							
30400657	Río Arlanzón 5	Río	6	3.859,04	75.406,24	15		5					
30400668	Río Pisuerga 15	Río	3	1.379,35	2.372.973,17	28	2	3					
30400680	Río Tormes 9	Río	3	235,49	1.254.853,16	46		2					
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	9	4.636,48	16.082,29	1							
30400710	Arroyo del Cabrón	Río	2	792,34	792,34								
30400802	Río da Azoreira	Río	1	720,00	720,00								
30400803	Río Mente 2	Río		0,00	2.180,94								
30400807	Río Manzanas 2	Río	1	2.288,99	14.812,25								
30400809	Río Pequeño	Río		0,00	2.303,82								
30400810	Río Bernesga 5	Río	7	71.869,25	172.119,28	7	1			1			

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
30400811	Río Bernesga 4	Río	9	52.256,73	100.250,03	3	2	3		1	1		1
30400812	Río Ubierna	Río	8	2.578,17	5.139,71	1		3					
30400813	Río Arlanzón 6	Río	12	207.869,45	288.415,39	14		2					
30400814	Río de Fornos	Río	4	2.303,82	2.303,82								
30400816	Río Mente 1	Río	7	2.180,94	2.180,94								
30400817	Río Esla 8	Río	9	1.345.646,70	3.333.970,40	9	1	3					
30400818	Río Esla 7	Río	19	83.700,52	1.222.558,93	9							
30400819	Río Moros 2	Río	3	6.818,68	6.818,68	5	1						
30400820	Arroyo de la Tejera	Río	2	12.956,04	12.956,04	11							
30400821	Río Esla 4	Río	6	7.556,78	225.124,27	7		2					
30400822	Río Esla 3	Río	13	3.837,00	215.727,89	4							
30400823	Río Curueño 2	Río	5	1.752,23	3.316,52								
30400824	Río Curueño 3	Río	25	21.060,97	24.377,49								
30400825	Río Duero 14	Río	11	110.089,32	829.596,44	12	2	14					
30400826	Río Duero 15	Río	19	57.351,17	1.085.825,57	5		12					
30400827	Río Voltoya 4	Río	11	70.049,34	110.388,68								
30400828	Río Voltoya 5	Río	2	346,90	110.735,57	2							
30400829	Río Porma 5	Río	37	79.277,87	180.319,32			1				2	
30400830	Río Duratón 6	Río	4	85.388,10	226.294,92							1	
30400831	Río Duratón 5	Río	4	22.930,58	140.906,82			1				1	
30400832	Río Arlanza 4	Río	14	27.003,27	217.342,57	3							
30400833	Río Valderaduey 1	Río	1	588,00	588,00								
30400834	Río Torete	Río	13	12.453,42	12.453,42								
30400835	Garganta de Barbellido	Río		0,00	0,00								
30400836	Garganta de Gredos	Río	1	65,70	65,70								
30400837	Río Luna 2	Río	5	795,54	28.632,73								
30400838	Arroyo Valladares	Río	1	81,00	81,00								
30400839	Arroyo Palazuelo	Río		0,00	0,00								
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)		0,00	0,00								
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)		0,00	0,00								

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)		0,00	0,00									
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)	2	483,43	17.395.783,68									
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)	5	203.224,78	211.107,82	1		1						
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)	10	2.270,19	30.707,60									
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)	2	2.932,74	2.932,74									
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)	10	4.542,11	27.837,19			1						
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)	3	1.732,26	1.975,74									
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)	4	7.113,12	23.042,17									
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)	4	742,19	2.717,93									
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)	1	525,60	6.296,25									
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)	11	6.669,69	81.281,86									
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	1	381,06	43.898,85									
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)		0,00	1.080,18									
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)	1	1.095,00	1.709,82									
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)		0,00	614,82									
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)		0,00	0,00									
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	11	6.770,23	36.514,25	4		3						

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)													
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.			
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)	13	29.175,71	66.491,86											
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)	5	2.267,60	83.386,95											
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)	4	22.787,87	25.608,96	1										
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)	2	300,00	26.924,56											
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)	38	77.753,32	3.746.200,43			2								
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)	3	34.811,36	117.685,50	15	1									
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)	9	22.392,46	15.045.664,27											
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)	14	12.355,64	15.023.271,81											
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)	4	14.138,64	11.249.279,37											
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)	5	6.243,59	80.316,97			1								
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)	1	1.103,76	9.222.537,45											
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)	2	6.723,30	117.976,24											
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)	18	27.886,43	1.570.628,71											
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)		0,00	68.033,30											
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	5	95.028,48	16.820.883,93											
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)	4	32.488,68	16.858.197,18											
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)		0,00	0,00	2										

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)											
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)	10	137.891,53	943.662,06	7							1	
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	2	9.928,58	242.579,08	10								
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)		0,00	0,00									
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	17	48.466,34	244.636,70	11			2					
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	1	821,25	75.272,16									
30800687	Embalse de Irueña	Lago (Embalse)	2	39.023,61	41.799,65									
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)	1	2.670,49	15.056.240,20									
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)	4	4.794,83	15.075.925,38									
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)	1	6.314,56	15.082.239,94									
30801012	Azud de Riobobos	Lago (Embalse)		0,00	0,00									
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)		0,00	0,00									
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)		0,00	0,00									
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)	1	87,60	135.808,00									
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)	5	15.559,92	15.559,92				1				1	
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)	2	1.551,96	579.904,67				1					
101101	Lago de Sanabria	Lago		0,00	1.675,42									
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago		0,00	0,00									
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago		0,00	0,00									

Código de masa	Nombre de masa de agua superficial	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)										
			1.1			1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	Subcuenca DBO ₅ (kg/año)	Acumulado DBO ₅ (kg/año)	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
101104	Laguna de Lacillos	Lago		0,00	0,00								
101105	Laguna de Sotillo	Lago		0,00	0,00								
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago		0,00	0,00								
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago		0,00	0,00								
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago		0,00	0,00								
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago		0,00	0,00								
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago		0,00	0,00								
101111	Laguna del Barco	Lago		0,00	0,00								
101112	Laguna del Duque	Lago		0,00	0,00								
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago		0,00	0,00								
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago		0,00	0,00								

1.2 Presiones difusas

Presiones difusas por subcuenca (no se prevén cambios significativos entre los años 2024 y 2027)

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado

2.2 Agricultura

2.3 Forestal (Silvicultura)

2.4 Transporte

2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas

2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento

2.7 Deposición atmosférica

2.8 Minería

2.9 Acuicultura

2.10 Otras (cargas ganaderas)

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400001	Río Esla 1	Río	0,05	0,005	5,39	7,04	31,25		0,27						24,45
30400002	Río Yuso	Río	0,26	0,011	15,03	32,08	8,52		0,25						93,57
30400003	Río Isoba	Río	0,25	0,003	4,42	7,85	16,04		0,09						12,71
30400004	Río Porma 1	Río	0,28	0,005	13,28	16,47	32,51		0,20						28,16
30400005	Río Esla 2	Río	0,37	0,006	14,94	19,32	50,58		0,22						38,96
30400006	Río de Torrestío	Río	0,29	0,013	16,76	5,65	5,65		0,50						87,01
30400007	Río Orza 2	Río	0,05	0,001	0,93	8,20	8,20		0,15						6,70
30400008	Río Orza 1	Río	0,05	0,002	2,95	7,10	7,10		0,06						16,58
30400009	Río Celorno	Río	0,02	0,003	2,86	13,26	13,26		0,01				0,75		13,61
30400010	Arroyo de Camplongo	Río	0,03	0,003	3,52	9,10	9,10		0,05						18,98
30400011	Río Curueño 1	Río	0,05	0,003	4,01	36,82	36,82		0,16						26,38
30400012	Río Pisuerga 1	Río	0,49	0,024	27,04	16,99	16,99		0,66				0,03		63,75
30400013	Río Bernesga 1	Río	0,13	0,004	8,19	13,15	22,25		0,46				0,17		28,88
30400014	Río Rodiezmo	Río	0,09	0,003	4,22	11,72	11,72		0,22						19,33
30400015	Río Bernesga 2	Río	0,34	0,003	19,95	10,04	44,01		0,36				0,27		13,62
30400016	Río Bernesga 3	Río	0,54	0,003	21,70	25,02	69,03		0,24				4,90		6,60

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400017	Río Casares	Río	0,29	0,008	14,64	21,76	45,40		0,35				0,03		25,61
30400020	Río Bernesga 6	Río	2,88	0,002	91,83	33,66	194,08	0,20	0,25	0,05			0,01		14,01
30400021	Río Torío 1	Río	0,13	0,006	7,72	3,53	3,53		0,11				0,02		37,58
30400022	Arroyo de Torre	Río	0,05	0,002	2,62	23,65	23,65		0,05						13,09
30400023	Río Luna 1	Río	0,55	0,018	29,03	6,40	34,03		0,71				0,77		107,49
30400024	Río Labias	Río	0,03	0,002	2,12	4,05	4,05		0,03						8,24
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río		0,000	0,31	5,98	5,98		0,01						0,48
30400026	Río Porma 2	Río	0,08	0,001	25,39	31,20	110,41		0,12				0,49		5,89
30400027	Río Porma 3	Río	1,18	0,004	44,31	12,70	150,82	0,41	0,90				0,13		21,16
30400028	Río Colle	Río	0,34	0,004	7,61	27,70	27,70		0,53				0,22		15,10
30400029	Río Porma 4	Río	0,19	0,006	44,23	29,69	180,51	0,20	0,20						4,53
30400031	Río Carrión 1	Río	0,05	0,019	19,59	16,28	16,28		0,06						64,76
30400032	Río Torío 2	Río	0,20	0,005	14,67	26,25	29,77		0,16						23,47
30400033	Río Torío 3	Río	0,35	0,006	24,12	113,59	143,37		0,34				0,07		31,99
30400034	Río Torío 4	Río	7,66	0,019	59,75	8,06	151,42	0,73	1,83				0,09		43,74
30400035	Arroyo de Riolago	Río	0,03	0,003	3,35	3,98	3,98		0,04						13,29
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río	0,04	0,001	1,83	80,50	80,50		0,27						5,45
30400038	Río Esla 5	Río	3,68	0,123	248,28	11,16	409,21	9,57	2,73				0,12		25,60
30400039	Río Bernesga 8	Río	2,07	0,007	526,42	140,85	493,05	1,34	1,11	0,09			0,38		7,67
30400040	Río Esla 6	Río	4,27	0,065	1040,85	85,15	1388,74	8,79	4,36				0,41		38,21
30400042	Río Luna 4	Río	1,03	0,004	70,14	41,43	159,02	0,40	1,00				0,14		27,86
30400043	Río Órbigo 1	Río	1,47	0,013	121,87	6,18	319,18	2,00	0,41				0,09		11,05
30400044	Río Órbigo 2	Río	0,49	0,008	132,48	15,88	493,07	1,92	0,16						1,13
30400045	Río Órbigo 3	Río	1,47	0,021	187,27	23,82	535,96	1,85	0,22						5,16
30400046	Río Órbigo 4	Río	1,83	0,034	223,17	6,17	542,13	0,03	1,51				0,05		7,43
30400047	Río Órbigo 5	Río	0,88	0,033	271,33	34,89	577,02	2,55	0,30				0,04		1,30
30400048	Río Órbigo 6	Río	2,11	0,136	851,39	72,79	1528,86	2,38	3,36						11,53
30400049	Río Órbigo 7	Río	3,06	0,065	1239,66	69,42	2091,63	4,70	3,65				0,21		12,79
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	2,52	0,134	287,40	24,00	262,07	6,29	2,81				0,39		26,54

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400051	Río Dueñas	Río	0,08	0,003	3,98	11,83	11,83		0,05						16,33
30400052	Arroyo de las Lomas	Río	0,01	0,007	7,01	9,33	9,33		0,03						28,08
30400053	Río Castillería	Río	0,10	0,004	4,75	6,10	6,10		0,20						17,96
30400054	Río Pereda	Río	0,10	0,007	7,34	13,11	13,11		0,03						28,32
30400055	Río Rivera	Río	0,21	0,008	14,57	7,84	19,06		0,58				0,01		9,51
30400056	Arroyo de Mudá	Río	0,18	0,004	5,92	50,68	50,68		0,22				0,01		12,00
30400057	Río Pisuerga 2	Río	0,85	0,025	76,92	38,45	85,35	0,06	1,22						35,49
30400058	Río Omaña 1	Río	0,45	0,019	25,29	11,26	11,26		0,64						80,83
30400059	Río de Salce	Río	0,10	0,006	6,86	6,78	6,78		0,11						25,03
30400060	Río Omaña 2	Río	0,07	0,001	24,17	19,76	37,80		0,25						3,76
30400061	Río de Velilla	Río	0,41	0,006	9,84	19,91	19,91		0,41				0,17		21,72
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río	0,09	0,001	1,60	3,92	3,92		0,25						6,18
30400064	Río Negro (León)	Río	0,04	0,001	1,52	26,82	26,82		0,07						4,00
30400065	Río Omaña 3	Río	0,46	0,004	38,32	65,53	153,98	0,43	0,41	0,02			0,30		12,16
30400066	Río Cea 1	Río	1,28	0,019	36,97	32,60	32,60	0,05	1,33				0,84		37,29
30400067	Río Cea 2	Río	0,56	0,049	104,41	10,59	116,35	1,04	0,87				0,11		14,29
30400068	Río Ventanilla	Río	0,08	0,004	4,88	5,48	5,48		0,29						10,19
30400069	Río Rubagón 1	Río	0,10	0,002	5,49	3,90	3,90		0,18				0,03		17,06
30400070	Río Rubagón 2	Río	1,05	0,020	31,99	7,79	11,69	0,04	1,08				0,39		16,15
30400071	Río Camesa 1	Río	0,35	0,003	3,62	2,79	2,79		0,54				0,02		20,66
30400072	Río Valberzoso	Río	0,04	0,001	2,06	5,45	5,45		0,15						4,95
30400073	Río Camesa 2	Río	0,68	0,012	17,27	6,42	9,21	0,01	1,74				0,73		15,32
30400074	Río Luna 3	Río	0,47	0,002	56,57	8,64	94,63	0,48	0,39				0,15		8,44
30400075	Río Grande 1	Río	0,13	0,002	2,89	5,33	5,33		0,31				0,01		15,24
30400076	Río Grande 2	Río	0,07	0,001	3,66	6,24	11,57		0,11				0,27		3,63
30400077	Río de la Duerna	Río	0,06	0,003	3,73	69,93	69,93		0,06						9,11
30400078	Río Valdavia 1	Río	0,63	0,020	25,70	105,49	105,49		0,74				0,30		8,92
30400079	Río Valdavia 2	Río	0,65	0,069	104,35	92,57	202,82	0,02	1,17						12,46
30400080	Río Valdavia 3	Río	0,31	0,036	39,45	272,93	272,93		0,30						6,50

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400081	Río Avión	Río	0,25	0,037	38,60	12,91	12,91		0,47				0,01		4,85
30400082	Río Torre	Río	0,31	0,002	6,13	9,64	9,64		0,29				0,28		9,68
30400083	Río Lucio	Río	0,75	0,112	116,81	3,00	3,00		0,92				0,28		17,28
30400084	Río Camesa 3	Río	0,84	0,028	74,82	1,57	27,92	0,05	1,65	0,02			0,60		5,25
30400085	Río Pisuerga 3	Río	1,52	0,015	119,14	11,80	151,25	0,19	0,93				0,02		6,75
30400086	Río Pisuerga 4	Río	0,12	0,025	296,04	10,49	192,66	0,08	0,68				0,03		3,49
30400087	Río Pisuerga 5	Río	0,55	0,071	355,06	23,19	215,85	0,44	2,09				0,05		19,11
30400088	Río Pisuerga 6	Río	0,80	0,031	333,21	43,40	259,25	0,10	1,33				0,01		2,13
30400089	Río Burejo	Río	1,47	0,191	199,47	26,10	26,10	0,65	3,07				0,01		17,29
30400090	Río Pisuerga 7	Río	0,35	0,086	513,01	13,01	298,36	0,66	1,45				0,15		2,44
30400091	Arroyo de Riofresno	Río	0,57	0,089	92,36	11,49	11,49		1,01				0,02		11,59
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río	0,18	0,010	10,95	17,56	17,56		0,39						5,96
30400094	Arroyo de Valcuende	Río	0,15	0,009	10,39	5,92	5,92	0,13	0,43				0,10		6,81
30400095	Arroyo del Rebedul	Río	0,03	0,002	1,53	7,30	7,30	0,06	0,07						3,89
30400096	Río Valle	Río	0,12	0,001	1,87	12,83	12,83		0,19						6,33
30400097	Arroyo de Riosequín	Río	0,16	0,003	2,75	4,80	4,80		0,21						6,43
30400098	Río Riosequino	Río	0,44	0,002	4,25	5,40	5,40		0,19						7,83
30400099	Río Tuerto 1	Río	0,19	0,008	10,52	325,07	340,78	0,04	0,17						1,36
30400100	Río Porquera	Río	1,23	0,024	33,13	36,09	36,09	0,07	2,92				0,10		29,09
30400101	Río Argañoso	Río	0,30	0,008	11,78	46,02	46,02		0,59				0,11		5,72
30400102	Río Tuerto 2	Río	2,42	0,078	131,14	18,06	440,96	0,99	1,50				0,01		17,31
30400103	Arroyo de la Moldera	Río	2,93	0,026	29,45	58,55	58,55	0,06	2,30	0,04			0,05		17,15
30400104	Río Turienzo	Río	1,45	0,026	33,50	8,56	8,56	0,44	1,42	0,03			0,34		53,52
30400105	Río Tuerto 3	Río	2,88	0,030	185,42	57,77	565,84	1,25	0,82						5,56
30400106	Río Riacho de la Nava	Río	0,49	0,017	22,03	35,80	35,80	0,92	0,67						18,79
30400107	Río Odra 1	Río	1,11	0,173	179,69	31,16	31,16		2,84				0,02		22,51
30400108	Arroyo del Reguerón	Río	0,43	0,027	31,14	26,47	26,47		0,38						6,77
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	0,87	0,035	40,86	19,07	19,07	0,31	0,49				0,05		28,61
30400110	Río Corcos	Río	0,21	0,009	11,04	7,48	7,48	0,07	0,40						9,03

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400111	Arroyo de Riocamba	Río	0,01	0,003	3,46	42,39	42,39	0,01	0,07						0,84
30400112	Río Urbel	Río	1,64	0,272	286,30	22,80	22,80		3,49	0,01			0,55		21,67
30400113	Río Rioseras	Río	0,88	0,118	123,00	29,20	29,20		0,95				0,39		9,15
30400115	Río de los Ausines 1	Río	1,65	0,100	111,00	13,88	13,88		1,36				0,20		19,82
30400116	Río de los Ausines 2	Río	1,66	0,075	170,14	29,43	43,31		1,11						2,57
30400117	Río Arlanzón 7	Río	0,57	0,054	959,43	22,09	323,20		1,01				0,11		0,53
30400118	Río Valderaduey 2	Río	1,06	0,273	282,88	174,80	240,03	0,15	3,19						5,94
30400119	Río Valderaduey 3	Río	3,63	0,185	406,86	100,06	340,09	0,06	3,59	0,01					10,00
30400120	Río Bustillo	Río	1,51	0,196	207,97	46,10	46,10		1,86						4,42
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	0,77	0,059	65,77	69,04	69,04		1,25						2,90
30400122	Río Valderaduey 4	Río	1,48	0,095	527,36	212,50	667,73		1,66				0,04		4,63
30400123	Río Sequillo 1	Río	4,56	0,338	368,26	68,83	68,83		6,72				0,27		8,72
30400124	Río Aguijón	Río	1,82	0,143	148,54	185,94	185,94		2,39				0,05		4,28
30400125	Río Sequillo 2	Río	2,84	0,280	628,18	66,72	321,49	0,06	4,54	0,04			0,19		10,81
30400126	Río Sequillo 3	Río	1,12	-0,076	349,05	121,87	443,36		1,23	0,01			0,25		8,71
30400127	Río Valderaduey 5	Río	4,00	0,196	906,98	107,66	1218,74		4,09	0,07			0,08		12,45
30400128	Río Salado	Río	2,20	0,017	33,31	29,69	29,69		1,81	0,01			0,01		12,06
30400129	Arroyo de la Rial	Río	0,62	0,011	11,50	158,01	158,01	0,18	0,33	0,04					20,97
30400130	Río Boedo 1	Río	0,73	0,118	128,59	29,61	29,61	0,09	1,42	0,01			0,54		7,37
30400132	Río Moro	Río	0,39	0,040	42,21	8,94	8,94	0,09	0,48						7,34
30400133	Río Brullés 1	Río	0,27	0,050	52,07	26,37	26,37		0,74						11,99
30400134	Río Brullés 2	Río	1,57	0,189	239,56	31,59	57,96		3,21				0,07		2,22
30400137	Arroyo de la Oncina	Río	11,24	0,008	25,92	68,85	68,85	0,18	7,70				0,07		62,66
30400138	Río Ucieza 1	Río	0,99	0,180	186,54	52,47	52,47	0,12	2,18				0,01		7,67
30400139	Río Ucieza 2	Río	1,11	0,106	219,49	55,38	107,85	0,03	1,49						1,00
30400140	Río Ucieza 3	Río	1,74	0,087	283,59	17,18	125,03	0,03	5,06				0,20		3,17
30400141	Río Duerna 1	Río	0,10	0,004	5,17	87,70	87,70		0,18						21,61
30400142	Río Boedo 2	Río	0,45	0,084	169,63	146,93	176,54	0,56	2,74				0,01		1,47
30400143	Río Valdavia 4	Río	1,53	0,112	247,08	11,98	500,64	2,98	1,72						9,70

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km ²	2.2				2.3 km ²	2.4 km ²	2.5 km ²	2.6 km ²	2.7 km ²	2.8 km ²	2.9 km ²	2.10 km ²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400144	Río Valdavia 5	Río	0,28	0,011	328,54	12,01	689,19	0,14	0,76	0,02			0,10		0,21
30400145	Río Duerna 2	Río	0,23	0,003	8,76	16,30	104,00		0,27				0,10		18,31
30400146	Río Duerna 3	Río	0,39	0,008	18,66	6,07	110,07		0,31						16,93
30400147	Río del Valle Llamas	Río		0,001	1,43	13,99	13,99		0,00						6,50
30400148	Río Duerna 4	Río	1,78	0,024	66,39	45,84	169,90	0,53	0,75				0,03		14,27
30400149	Río Carrión 3	Río	1,79	0,032	81,80	180,69	311,59	0,37	0,67				0,80		9,87
30400150	Río Carrión 4	Río	1,18	0,079	150,69	28,20	339,79	3,71	0,63				0,02		2,43
30400152	Río Carrión 5	Río	1,03	0,038	156,35	25,83	365,61	2,76	1,75						1,96
30400153	Río Carrión 6	Río	0,61	0,035	536,51	39,63	556,04	1,51	0,87						2,79
30400154	Río Carrión 7	Río	3,08	0,039	699,65	37,92	718,99	0,36	2,80	0,07			0,10		4,28
30400155	Río Carrión 8	Río	8,68	0,053	1059,66	25,44	840,49	0,15	3,62	0,12			0,08		5,05
30400156	Río Pisuerga 8	Río	1,13	0,040	563,14	141,14	450,99		0,94	0,01			0,11		1,05
30400157	Río Pisuerga 9	Río	1,69	0,228	1577,69	49,73	1414,17	3,53	3,12	0,01					5,11
30400158	Río Arlanzón 8	Río	1,31	0,176	1376,24	27,22	430,39	0,65	3,55				0,77		3,33
30400159	Río Arlanza 6	Río	0,61	0,083	1949,28	42,20	971,14	0,73	2,45				0,07		0,77
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	2,15	0,064	72,58	27,72	27,72		4,90				0,42		8,99
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	0,55	0,038	96,59	15,32	43,04		0,79						4,04
30400162	Río Vena 1	Río	0,51	0,062	64,48	10,65	10,65		1,66				0,07		4,54
30400163	Río Vena 2	Río	7,20	0,048	104,32	20,39	31,04		3,10				0,22		1,73
30400164	Arroyo de Padilla	Río	0,40	0,066	67,31	47,10	47,10		1,06						1,01
30400165	Río Odra 2	Río	1,27	0,187	553,64	22,31	158,53	0,11	1,44				0,02		6,23
30400166	Río Eria 1	Río	0,15	0,003	4,53	17,39	17,39		0,68				0,68		17,00
30400167	Río Truchillas	Río	0,07	0,000	0,62	20,05	20,05		0,31						1,11
30400168	Río Eria 2	Río	0,19	0,001	7,34	28,87	66,31		0,33				0,14		5,50
30400169	Río Eria 3	Río	0,15	0,002	9,68	92,53	158,84		0,49						16,06
30400170	Arroyo Serranos	Río	0,11	0,001	0,58	12,38	12,38	0,04	0,05						3,31
30400171	Río Codres	Río	0,29	0,001	0,58	58,37	58,37	0,02	0,10						1,29
30400172	Río Eria 4	Río	1,38	0,037	62,16	56,74	286,32	2,40	1,24				0,06		22,97
30400173	Río Eria 5	Río	0,96	0,041	92,70	8,56	294,88	0,95	0,84						9,31

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400174	Río Hormazuela 1	Río	0,25	0,058	60,70	13,49	13,49		0,62						3,05
30400175	Río Ruyales	Río	0,26	0,097	98,99	33,67	33,67		1,14						1,11
30400176	Río Hormazuela 2	Río	1,59	0,254	397,84	23,62	70,78		6,04				0,16		4,86
30400177	Arroyo Hurgas	Río	2,28	0,114	130,62	111,10	111,10	0,05	1,68	0,08			0,02		19,26
30400178	Río de los Peces	Río	2,40	0,059	68,37	26,63	26,63	0,04	2,55						39,69
30400179	Río de la Cueva 1	Río	0,24	0,046	47,90	11,56	11,56		0,67						7,67
30400180	Arroyo Cueva	Río	0,21	0,023	24,25	35,01	35,01	0,12	0,71	0,01					4,13
30400181	Arroyo del Barrero	Río	3,05	0,277	312,56	73,99	73,99	0,13	2,93	0,02			0,10		19,05
30400182	Río de la Cueva 2	Río	0,61	0,066	122,52	30,24	76,81	0,72	1,49				0,03		6,18
30400183	Río Salguero	Río	0,44	0,058	61,77	8,38	8,38		0,70				0,37		25,29
30400184	Río Arlanzón 4	Río	1,98	0,029	111,90	19,74	96,27		0,65						1,45
30400186	Río Arlanzón 3	Río	0,73	0,023	38,42	42,03	68,15		0,61				0,04		9,77
30400187	Río Jamuz 1	Río	0,68	0,028	33,51	18,41	18,41		0,76						20,26
30400188	Río Jamuz 2	Río	0,89	0,019	44,98	30,00	48,41		0,91	0,06					14,60
30400189	Río Jamuz 3	Río	0,68	0,096	144,83	42,88	91,29		0,35						9,72
30400190	Arroyo del Molinín	Río	4,06	0,034	53,24	48,62	48,62	1,13	3,15				0,38		22,97
30400191	Río Vallarna	Río	0,91	0,083	88,07	53,94	53,94	0,10	4,48	0,01					1,04
30400192	Río Cea 3	Río	2,07	0,198	294,88	88,64	204,99	1,47	5,64				0,04		17,91
30400193	Río Cea 4	Río	3,88	0,120	337,51	89,61	294,59	0,16	10,20						21,85
30400194	Río Cea 5	Río	2,02	0,096	310,64	87,63	382,22	0,23	1,83				0,09		12,36
30400195	Río Cea 6	Río	2,05	0,123	386,22	25,92	408,14	0,32	2,25	0,04					8,14
30400196	Arroyo Hurga	Río	1,61	0,089	97,47	5,58	5,58	0,03	1,85						3,75
30400197	Río Villarino	Río	0,15	0,002	3,60	7,14	7,14		0,28						4,95
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río	0,40	0,016	35,64	3,31	59,61		0,47						32,35
30400199	Arroyo de las Truchas	Río	0,21	0,003	3,31	1,00	1,00		0,13						9,17
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río	0,37	0,001	35,95	1,59	69,34		0,31						2,42
30400201	Arroyo de la Mondera	Río	0,05	0,002	2,21	6,04	6,04		0,09						4,61
30400202	Río Requejo 1	Río	0,10	0,002	3,27	5,98	5,98		1,28				0,11		3,98
30400203	Río Requejo 2	Río	0,45	0,002	12,22	8,67	20,70		1,98				0,07		19,83

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400204	Río Arlanzón 1	Río	0,01	0,001	0,86	8,53	8,53		0,15						4,01
30400205	Río Arlanzón 2	Río	0,11	0,001	3,04	7,99	16,52		0,06						4,30
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	0,37	0,005	5,98	18,50	18,50		0,64						16,22
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	0,08	0,000	1,27	2,38	2,38		0,12						4,41
30400208	Arroyo de las Llagas	Río	0,08	0,002	1,76	1,42	1,42		0,12						5,97
30400209	Arroyo del Regato	Río	0,10	0,001	1,97	6,16	6,16		0,14				0,01		6,96
30400210	Río de la Ribera	Río	0,29	0,001	4,67	8,16	8,16		0,30						5,25
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	0,52	0,005	20,46	18,65	55,28		0,79				0,05		22,99
30400212	Río de la Secada	Río	0,13	0,002	4,05	55,19	55,19		0,18						8,64
30400213	Arroyo Madre	Río	0,88	0,081	85,53	11,79	11,79		0,93				0,01		1,82
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	0,08	0,013	19,71	42,78	49,40		0,21						42,63
30400215	Río Cogollos	Río	1,71	0,232	242,79	9,19	9,19		2,50						2,93
30400216	Río de Cabras	Río	0,06	0,000	0,09	7,39	7,39		0,16						0,39
30400217	Río Baldriz	Río	0,10	0,000	0,51	40,63	40,63		0,18						0,71
30400218	Río Támega 1	Río	0,87	0,004	13,88	14,52	62,54		1,41						4,05
30400219	Río Támega 2	Río	1,58	0,006	19,77	13,75	76,30		0,66						3,17
30400220	Río Rubín	Río	0,36	0,001	2,36	10,54	10,54		1,31						1,34
30400221	Río de Montes	Río	0,19	0,000	4,04	12,57	12,57		0,34				0,01		2,30
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río	0,33	0,004	4,25	16,55	16,55		1,99				0,02		3,33
30400224	Río Támega 3	Río	0,89	0,002	77,82	12,31	156,79		1,92				0,45		1,15
30400226	Río Pedroso 1	Río	0,12	0,001	6,04	10,93	66,12		0,16						5,79
30400227	Río Pedroso 2	Río	0,14	0,005	17,26	14,19	119,71		0,32				0,05		8,85
30400228	Río Arlanza 2	Río	1,17	0,002	41,29	18,09	34,67		0,22				0,08		13,15
30400229	Río Abejón	Río	0,06	0,003	2,72	29,51	29,51		0,39				0,16		4,10
30400231	Río Ciruelos	Río	0,74	0,021	26,46	16,10	16,10		1,60				0,07		27,93
30400232	Río Arlanza 3	Río	0,96	0,030	118,96	12,43	134,79	0,08	1,03				0,02		22,64
30400233	Arroyo de Valdierre	Río	0,09	0,003	3,60	12,69	12,69		0,13						8,34
30400234	Río de San Martín	Río	0,11	0,006	6,18	44,49	44,49		0,37						19,45
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río	1,44	0,026	36,76	44,70	44,70		2,21				0,56		27,34

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400236	Río Carabidas	Río	1,23	0,142	150,70	43,89	43,89		2,37				1,28		7,82
30400237	Arroyo de la Almuera 1	Río	1,07	0,036	44,32	89,47	89,47	0,40	0,96						15,52
30400238	Arroyo de la Almuera 2	Río	1,78	0,075	136,81	34,08	123,55	0,07	1,88						19,04
30400239	Río Tuela	Río	0,29	0,006	9,46	55,49	55,49		3,25				0,14		22,73
30400240	Río San Lourenzo	Río	0,83	0,002	4,76	24,14	24,14		3,22				0,41		21,03
30400241	Río Valparaiso	Río	0,40	0,046	47,95	19,52	19,52		1,20				0,28		19,40
30400242	Río de Quintanilla	Río	0,19	0,004	6,71	39,40	39,40		0,37						16,13
30400243	Río Arlanza 5	Río	2,01	0,299	812,57	11,35	454,77	2,77	2,50						7,02
30400245	Río Marcelín	Río	0,21	0,002	1,99	7,75	7,75		1,03						5,39
30400246	Río de Seara Nova	Río	0,07	0,001	0,82	4,63	4,63		0,55						2,16
30400247	Río Arzúa	Río	0,11	0,001	3,67	60,94	73,31		0,16						0,74
30400248	Río Valdeginete 1	Río	2,83	0,242	261,15	28,21	28,21	0,07	4,58				0,11		6,67
30400249	Río Retortillo	Río	1,44	0,087	118,77	36,13	36,13		3,04	0,04					2,06
30400250	Río Valdeginete 2	Río	2,69	0,071	331,43	23,64	87,99		3,96	0,05					10,10
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	1,22	0,090	96,80	87,43	87,43		1,19						2,14
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	4,56	0,283	392,89	19,75	107,18	0,18	4,91	0,03					22,55
30400254	Regueiro das Veigas	Río	0,18	0,001	2,72	7,18	7,18		0,25						6,16
30400255	Río del Fontano	Río	0,01	0,000	0,39	11,35	11,35		0,13						0,45
30400256	Río de Cadávos	Río	0,11	0,001	2,04	35,36	35,36		0,43						6,16
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	4,47	0,047	51,61	8,07	8,07		3,13				0,03		2,36
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río	0,79	0,004	112,44	10,75	193,37	0,54	2,00						10,10
30400259	Arroyo Barranco	Río	0,03	0,004	4,50	45,05	45,05		0,19						6,05
30400260	Río Pisuerga 10	Río	2,23	0,179	2939,77	6,07	2424,44	1,24	4,48				1,30		3,41
30400261	Río Pisuerga 11	Río	2,39	0,022	2157,83	43,34	2467,78	0,29	1,57	0,01					1,26
30400262	Río Pisuerga 12	Río	1,31	0,066	2931,49	279,57	3587,84	0,22	1,36	0,02			0,42		1,52
30400263	Río Pisuerga 13	Río	1,16	0,122	3043,47	248,80	3863,57		2,03				0,45		6,69
30400264	Río Pisuerga 14	Río	6,38	0,133	2797,03	22,61	3886,18	0,07	5,18	0,75			0,56		9,30
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	0,24	0,105	105,91	11,28	11,28		1,67				0,16		1,11
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río	0,19	0,055	55,58	4,41	4,41		0,49				0,09		0,50

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km²	2.2				2.3 km²	2.4 km²	2.5 km²	2.6 km²	2.7 km²	2.8 km²	2.9 km²	2.10 km²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400267	Río de la Gamoneda	Río	0,02	0,003	2,81	25,68	25,68		0,09						8,91
30400268	Río de la Revilla	Río	0,99	0,119	123,53	24,66	24,66		1,19	0,01			0,09		1,65
30400269	Río Revinuesa 1	Río	0,14	0,004	5,21	5,32	5,32		1,03						8,21
30400270	Río Calabor	Río	0,03	0,003	4,35	6,63	6,63		0,18				0,02		11,33
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río	0,02	0,000	0,18	7,86	7,86		0,21						0,68
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río	0,36	0,021	28,70	7,81	52,85		0,35						17,76
30400273	Río Zarranzano	Río	0,28	0,055	56,84	14,59	14,59		0,45						28,27
30400274	Río Razón 2	Río	0,28	0,004	8,62	9,96	32,41		0,24						9,05
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río	0,23	0,012	20,76	50,58	82,99		0,26						12,84
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río	0,81	0,050	143,28	7,05	157,49	0,19	0,82				0,03		8,32
30400277	Río Duero 5	Río	0,93	0,009	96,26	6,27	321,42	0,11	0,38	0,01			0,05		3,23
30400278	Río Arlanza 1	Río	0,14	0,001	1,16	11,82	11,82		0,12						1,64
30400279	Río Zumel	Río	0,65	0,002	8,36	4,77	4,77		0,28				0,08		6,55
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	0,12	0,002	2,97	3,64	3,64		0,37				0,11		7,46
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río	0,38	0,003	6,38	6,20	6,20		0,28						7,45
30400282	Río Manzanas 1	Río	0,02	0,001	1,12	31,00	38,86		0,17						2,27
30400283	Arroyo de la Riberica	Río	0,45	0,009	17,40	8,91	8,91		0,81						30,99
30400284	Río Cuevas	Río	0,13	0,004	5,21	20,65	20,65		0,45						8,13
30400286	Río Arbedal	Río	0,21	0,012	15,33	30,79	30,79		0,82						15,91
30400287	Río Mataviejas	Río	0,45	0,041	44,79	5,68	5,68	0,09	0,73				0,02		7,22
30400288	Río Duero 1	Río	0,25	0,003	2,54	6,21	6,21		0,18						5,16
30400289	Arroyo la Paúl	Río	0,44	0,001	0,82	9,40	9,40		0,03						4,30
30400290	Río Duero 2	Río	0,13	0,001	3,10	11,75	17,96		0,07						0,32
30400291	Río Razón 1	Río		0,000	0,46	22,46	22,46		0,01						1,25
30400292	Arroyo del Prado 1	Río	0,88	0,104	111,07	9,98	9,98		0,90						4,70
30400293	Arroyo del Prado 2	Río	0,28	0,071	172,28	11,80	21,78		0,57				0,01		0,81
30400294	Río Castrón 1	Río	0,44	0,004	7,25	31,27	31,27		0,44						10,48
30400295	Río Castrón 2	Río	0,44	0,008	18,45	44,09	75,36	0,17	0,77				0,01		8,20
30400296	Río Castrón 3	Río	0,66	0,032	55,12	43,60	118,97	0,09	1,34	0,02					9,57

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.													
			2.1 km²	2.2				2.3 km²	2.4 km²	2.5 km²	2.6 km²	2.7 km²	2.8 km²	2.9 km²	2.10 km²	
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)									
30400297	Río Franco	Río	0,83	0,267	275,29	43,78	43,78	0,35	1,70							3,25
30400298	Río Esla 9	Río	0,77	0,056	2211,58	4,15	4582,27	1,35	2,73							5,28
30400299	Arroyo del Espinoso	Río	0,22	0,003	6,03	6,51	6,51		0,45							16,96
30400300	Río Cebal	Río	0,54	0,019	21,49	24,38	24,38		0,47							39,37
30400301	Río Aliste 1	Río	1,42	0,042	63,36	11,13	11,13		2,72				0,92			83,88
30400302	Río Aliste 2	Río	0,31	0,013	77,66	4,17	46,19		0,55							19,42
30400303	Arroyo Remonico	Río	0,10	0,000	0,27	8,35	8,35		0,00							0,62
30400304	Río Merdancho 1	Río	0,25	0,060	61,36	3,95	3,95		0,77							18,30
30400306	Río Duero 3	Río	0,16	0,001	6,17	9,85	37,21		0,11							0,52
30400307	Río Duero 4	Río	0,47	0,021	66,89	87,13	209,24		0,49							10,25
30400308	Río Esgueva 1	Río	1,38	0,387	398,68	14,10	14,10		5,73				0,02			10,25
30400309	Río Esgueva 2	Río	1,07	0,149	340,54	259,93	274,03		1,50							3,69
30400310	Río Esgueva 3	Río	1,86	0,351	638,44	86,17	360,19		2,39	0,02						4,89
30400311	Río Esgueva 4	Río	4,70	0,034	436,96	17,12	377,31		0,74							0,75
30400312	Río Lobos 1	Río	0,31	0,010	13,26	10,42	10,42		0,78				0,07			14,55
30400313	Río Lobos 2	Río	0,33	0,004	15,46	22,61	33,03		0,33				0,02			3,58
30400314	Río Ebrillos	Río	0,04	0,000	0,02	53,55	53,55		0,41							0,27
30400315	Río Moñigón	Río	0,19	0,054	54,57	76,91	76,91		0,58				0,04			5,51
30400316	Río Merdancho 2	Río	0,27	0,074	179,02	70,38	151,24	0,20	0,74				0,01			18,69
30400317	Arroyo de Cevico	Río	1,03	0,332	339,11	23,55	23,55		2,07				0,17			6,21
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	0,97	0,047	51,79	10,93	10,93		1,63							15,58
30400319	Río Navaleno	Río	0,90	0,006	16,05	4,54	4,54		0,58							3,28
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río	0,22	0,006	6,18	6,43	6,43		0,32							2,70
30400321	Río Pedrajas	Río	0,55	0,027	30,82	79,53	79,53		0,67				0,09			16,63
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río	0,93	0,217	226,41	3,38	3,38		1,90							3,84
30400323	Río Duero 6	Río	0,03	0,007	368,50	10,94	641,08	0,33	0,02							0,40
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	0,30	0,020	22,97	2,65	2,65	0,08	0,37							2,64
30400325	Río Araviana	Río	0,10	0,034	35,48	7,39	7,39		0,23							2,12
30400326	Río Rituerto 1	Río	0,62	0,194	228,96	9,39	16,77		2,00	0,03			0,08			18,81

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km²	2.2				2.3 km²	2.4 km²	2.5 km²	2.6 km²	2.7 km²	2.8 km²	2.9 km²	2.10 km²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400327	Río Rituerto 2	Río	1,40	0,485	642,00	47,34	64,12	0,17	4,82				0,09		10,25
30400328	Río Arandilla 1	Río	1,64	0,148	165,27	17,08	17,08		1,61				0,11		13,65
30400329	Río Lobos 3	Río	0,24	0,016	47,91	32,73	70,30		0,78				0,01		5,00
30400330	Río Ucero 1	Río	1,41	0,045	84,19	6,43	76,73	1,10	0,91				0,01		8,28
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	0,06	0,010	11,61	19,94	19,94		0,19						1,02
30400332	Río Milanos	Río	0,18	0,028	29,82	17,39	17,39		1,31						4,18
30400333	Río Abión	Río	0,43	0,059	95,66	11,94	49,27	0,11	2,09						7,45
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río	0,25	0,072	75,00	3,17	3,17		1,12						7,07
30400335	Río Ucero 2	Río	0,41	0,013	203,38	17,63	146,79	0,63	0,28				0,08		3,84
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río	0,20	0,012	13,62	6,52	6,52		0,37						20,25
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río	0,07	0,011	22,94	20,62	27,14		0,46						8,18
30400338	Río Gromejón	Río	2,06	0,188	211,01	15,56	15,56		2,48						8,55
30400339	Río Golmayo	Río	1,48	0,019	24,62	13,19	13,19		1,22	0,19			0,30		5,27
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río	0,31	0,014	16,21	5,23	5,23		0,88				0,02		17,44
30400342	Río Pilde	Río	0,47	0,078	82,11	22,41	22,41		0,91				0,10		4,52
30400344	Río Duero 16	Río	1,49	0,178	2412,96	26,91	5313,79		2,27				0,15		3,59
30400345	Río Duero 17	Río	3,02	0,115	2122,85	65,72	5453,92	0,05	1,68				0,31		3,93
30400346	Río Duero 18	Río	2,19	0,008	1809,15	20,14	5496,56	0,11	0,73				0,08		3,01
30400347	Río Duero 19	Río	3,04	0,018	1662,29	368,36	5864,91		1,07				0,26		2,26
30400348	Río Perales	Río	0,45	0,092	94,42	12,81	12,81		0,88				0,06		3,35
30400349	Río Aranzuelo 2	Río	0,41	0,063	88,22	5,86	8,51		0,36						3,66
30400350	Río Arandilla 2	Río	1,07	0,019	321,96	23,22	84,04		0,25						1,77
30400351	Río Bañuelos	Río	1,64	0,095	101,59	15,61	15,61		1,48						4,23
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	0,27	0,008	10,71	32,64	32,64		0,80						16,47
30400353	Río Duero 7	Río	0,11	0,015	522,00	31,23	1226,37	0,03	0,91				0,03		1,47
30400354	Río Duero 8	Río	0,36	0,096	990,19	31,68	1673,94	1,16	0,99	0,01					4,50
30400355	Río Duero 9	Río	0,21	0,056	845,09	70,00	1752,84	1,09	1,97	0,06			0,14		1,15
30400356	Río Duero 10	Río	2,08	0,171	1316,66	11,62	1918,85	2,35	3,24	0,03			0,26		8,02
30400357	Río Madre	Río	0,25	0,057	58,25	351,77	351,77		0,78				0,17		5,84

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400358	Río Hornija 1	Río	5,54	0,525	552,85	11,82	11,82	0,45	6,02				0,12		17,27
30400359	Río Hornija 2	Río	0,21	0,033	336,33	202,05	213,88		0,28				0,02		1,28
30400360	Río Bajoz	Río	1,56	0,256	263,79	49,03	49,03		3,21	0,03			0,08		7,08
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	1,50	0,084	93,70	86,13	86,13		1,70	0,01			0,01		2,18
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	0,62	0,235	238,42	22,50	22,50		1,33						2,49
30400363	Río Duero 11	Río	0,31	0,046	1248,08	48,48	2192,78	0,21	1,07				0,12		2,79
30400364	Río Duero 12	Río	0,53	0,107	1477,10	53,76	2472,61	1,38	2,08				0,01		9,89
30400365	Río Duero 13	Río	2,28	0,194	1546,79	19,36	2720,18	2,35	5,45	0,18			0,10		16,26
30400367	Río Madre de Rejas	Río	0,39	0,084	88,05	2,43	2,43		1,06						5,45
30400368	Río Riaza 6	Río	0,28	0,027	441,39	1,27	384,90		0,65						1,18
30400369	Río Riaza 7	Río	0,25	0,025	426,72	24,89	409,79		0,29						0,73
30400370	Arroyo de la Nava	Río	1,32	0,083	86,75	5,50	5,50		2,68				0,01		5,23
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	0,34	0,082	84,91	63,38	63,38		0,54						2,20
30400372	Río Riaza 5	Río	1,21	0,164	597,90	82,75	383,64	0,10	4,52				0,14		31,26
30400373	Río Fuentepinilla	Río	0,42	0,121	123,28	89,16	89,16		1,35						9,53
30400374	Río Mazo	Río	0,47	0,045	46,86	8,90	8,90	0,45	1,91				0,06		8,47
30400375	Río Pisuerga 16	Río	15,42	0,103	2940,04	41,05	4320,95	0,17	3,63				0,14		5,58
30400376	Río Duero 20	Río	0,53	0,000	2130,23	35,58	7511,41		0,61				0,05		0,57
30400377	Río Duero 21	Río	4,20	0,150	5919,58	68,35	15170,09	0,01	2,28				0,52		9,19
30400378	Río Duero 22	Río	6,16	0,284	5689,34	23,16	16163,80	0,72	9,14	0,11			0,06		9,15
30400379	Arroyo de Valimón	Río	0,22	0,053	53,23	18,88	18,88		0,46						1,80
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río	0,30	0,062	62,90	173,40	173,40		1,21	0,01					5,68
30400382	Río Cega 2	Río	2,55	0,163	283,90	31,37	290,09	0,88	2,34	0,02			0,06		25,66
30400383	Río Cega 3	Río	0,11	0,000	165,61	80,17	370,26		0,40						0,09
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	4,07	0,104	125,85	53,70	53,70	0,04	2,39	0,03			0,03		8,43
30400385	Río Cega 4	Río	1,08	0,085	320,59	92,64	516,61		1,07						2,09
30400386	Río Pirón 3	Río	0,67	0,078	160,16	44,59	633,44		0,76						19,55
30400387	Arroyo de Polendos	Río	0,82	0,062	65,44	122,43	122,43	0,06	0,46				0,04		20,55
30400388	Río Pirón 4	Río	3,80	0,118	342,33	80,23	836,09	0,61	3,09				0,65		11,45

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km ²	2.2				2.3 km ²	2.4 km ²	2.5 km ²	2.6 km ²	2.7 km ²	2.8 km ²	2.9 km ²	2.10 km ²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400389	Río Malucas	Río	2,05	0,070	85,55	87,90	87,90		1,58				0,24		5,89
30400390	Río Pirón 5	Río	6,14	0,095	413,01	49,39	973,38	0,54	4,32	0,02			0,11		11,00
30400391	Arroyo del Henar	Río	0,97	0,079	86,67	46,90	46,90		2,87	0,02			0,19		5,53
30400392	Río Cega 5	Río	3,36	0,081	762,77	41,45	1578,34		1,76	0,01			0,11		2,70
30400393	Arroyo de Santa María	Río	7,63	0,037	99,33	32,58	32,58		3,68				0,32		11,71
30400394	Río Duero 23	Río	0,22	0,208	4442,51	14,35	16325,22		1,49				0,02		7,07
30400395	Río Duero 24	Río	1,71	0,145	5009,03	48,51	17093,81		2,00	0,06			0,71		4,68
30400396	Río Duero 25	Río	3,56	0,226	4465,96	66,96	17302,05	1,25	3,39	0,09			1,36		8,66
30400397	Río Duero 26	Río	9,99	0,132	4413,84	15,35	18750,86	1,08	5,02	0,02			0,03		10,02
30400398	Río Duero 27	Río	0,17	0,051	3826,64	35,59	18786,45		0,05						1,14
30400400	Arroyo de Adalia	Río	1,89	0,072	84,61	58,86	58,86		1,86				0,24		3,43
30400401	Arroyo Botijas	Río	0,66	0,140	143,61	39,27	39,27		1,58	0,01			0,26		4,98
30400402	Arroyo de Valcorba	Río	2,03	0,110	117,47	55,53	55,53		1,44	0,01					3,03
30400403	Río Pedro	Río	0,67	0,185	188,26	52,38	52,38	0,10	2,52				0,08		28,25
30400404	Río Sacramenia	Río	0,69	0,078	90,75	10,54	10,54		1,31						7,69
30400406	Río Duratón 7	Río	0,35	0,066	633,64	5,44	1693,64		0,48	0,01					2,09
30400407	Río Duratón 8	Río	1,56	0,042	597,92	63,71	1757,35		0,62						2,69
30400408	Río Duero 28	Río	0,05	0,087	3635,24	82,19	19071,41		0,73						15,22
30400412	Río Tormes 14	Río	0,34	0,056	3217,66	40,35	3227,82		0,94	0,07			0,05		40,89
30400414	Arroyo del Pisón	Río	1,28	0,027	33,67	29,64	29,64		0,95				0,05		43,48
30400415	Río Izana	Río	0,88	0,058	67,01	95,87	95,87		1,39						13,65
30400417	Río Riaguas	Río	3,41	0,176	191,03	14,97	14,97	0,40	3,54				0,39		14,22
30400418	Río Riaza 4	Río	0,53	0,050	247,34	27,24	235,54	0,55	0,24						3,61
30400419	Río Caracena 1	Río	0,30	0,086	88,70	3,71	3,71		2,02						43,36
30400420	Río Caracena 2	Río	0,06	0,017	74,04	8,31	12,03		0,16						1,43
30400421	Río Adaja 8	Río	0,69	0,017	1481,21	14,11	3235,17		0,74				0,02		0,30
30400422	Río Adaja 9	Río	1,30	0,014	1424,47	34,20	3269,37		1,61				0,04		2,93
30400423	Río Talegonos 1	Río	0,35	0,035	36,53	25,86	25,86		0,94						23,42
30400424	Río Talegonos 2	Río	0,19	0,064	96,11	31,68	57,54		1,14						9,91

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400425	Rivera de Sogo	Río	0,28	0,018	19,95	54,17	54,17		0,46						25,74
30400426	Rivera de Fadoncino	Río	0,36	0,022	40,44	56,81	110,98		0,47				0,02		42,13
30400427	Arroyo del Río	Río	0,16	0,035	36,04	67,24	67,24		0,63						13,31
30400428	Río Morón	Río	1,72	0,371	413,34	58,52	58,52		5,81	0,01			0,06		5,03
30400429	Arroyo Reguera	Río	0,30	0,067	67,25	82,42	82,42		0,41	0,02			0,02		4,21
30400430	Arroyo de Ariballos	Río	2,19	0,150	169,63	47,12	47,12		2,61				0,41		6,05
30400431	Río Escalote 1	Río	0,38	0,125	127,60	9,81	9,81		1,39						26,21
30400432	Río Escalote 2	Río	0,23	0,041	263,71	2,09	21,83	0,08	0,28						8,05
30400433	Río Escalote 3	Río	0,24	0,006	239,34	56,92	78,75		0,48						1,31
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río	1,58	0,035	40,77	66,01	66,01		1,21						8,72
30400435	Arroyo Talanda 1	Río	1,39	0,082	99,75	36,51	36,51		0,95						9,63
30400436	Arroyo Talanda 2	Río	0,43	0,071	158,05	101,40	137,91		0,22						2,42
30400437	Rivera de Campeán	Río	0,67	0,100	105,04	68,50	68,50		1,35						37,61
30400438	Río Eresma 5	Río	2,39	0,129	419,39	89,86	469,72		3,23				0,16		15,00
30400439	Río Moros 4	Río	6,19	0,175	425,57	23,78	325,51	0,55	2,09	0,02			0,49		15,61
30400440	Río Moros 5	Río	0,17	0,030	345,56	84,33	409,84	0,31	1,34				0,13		1,87
30400441	Río Eresma 6	Río	1,71	0,097	734,66	7,55	887,12	0,08	1,62	0,13			0,62		7,13
30400442	Río Eresma 7	Río	0,63	0,006	564,42	60,83	947,95		0,08						0,43
30400443	Arroyo de la Balisa	Río	3,30	0,129	134,50	88,51	88,51		3,49	0,04			0,20		11,17
30400444	Río Voltoya 3	Río	2,13	0,163	383,17	17,25	365,97	1,05	2,29	0,01			0,10		15,82
30400446	Río Eresma 8	Río	0,51	0,006	887,40	101,96	1573,81		0,33						0,82
30400448	Río Eresma 9	Río	6,06	0,142	976,56	49,62	1623,44		6,22	0,06			0,02		16,02
30400449	Río Adaja 5	Río	0,59	0,066	672,36	146,49	969,35		1,33				0,19		16,59
30400450	Río Adaja 6	Río	4,51	0,317	922,78	64,54	1033,89		5,28	0,08			0,79		16,49
30400451	Río Arevalillo 1	Río	0,95	0,142	151,91	461,43	461,43		1,41						45,82
30400452	Río Arevalillo 2	Río	5,46	0,454	611,08	84,31	545,74		7,17				0,33		73,07
30400454	Río Adaja 7	Río	3,20	0,129	1117,39	18,00	1597,63		5,15	0,01			0,09		9,99
30400455	Río Aguijejo 1	Río	0,08	0,009	8,87	56,79	56,79		0,21						6,01
30400456	Río Aguijejo 2	Río	0,61	0,090	102,75	14,16	70,95	0,04	1,03				0,05		24,61

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400457	Río Aguijete 3	Río	0,37	0,041	112,54	55,87	126,82	0,26	0,56				0,10		3,43
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	1,02	0,033	37,63	9,62	9,62		0,80				0,28		71,92
30400459	Río Mazores 1	Río	2,14	0,084	105,74	32,76	32,76		1,86	0,02					5,23
30400460	Río Mazores 2	Río	1,44	0,148	252,98	32,26	65,02		1,59	0,02			0,04		12,61
30400461	Río Guareña 1	Río	1,15	0,116	124,26	215,25	215,25		2,21	0,07					8,46
30400462	Río Guareña 2	Río	3,12	0,382	745,08	21,52	301,79		4,77	0,04			0,24		17,66
30400463	Río Guareña 3	Río	0,61	0,100	590,83	69,26	371,05		0,75				0,05		3,06
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	0,50	0,030	34,50	41,40	41,40		0,91	0,01			0,43		41,70
30400465	Río Duratón 4	Río	0,41	0,031	359,46	83,77	1436,49	0,06	1,02				0,51		14,67
30400466	Río de la Hoz	Río	1,65	0,141	151,89	5,17	5,17	0,31	2,98						25,25
30400467	Río Duratón 2	Río	0,02	0,006	111,03	30,04	406,86		0,08						0,76
30400468	Río Duratón 3	Río	0,59	0,019	284,82	49,47	479,21		0,53						3,63
30400469	Río Zapardiel 1	Río	1,72	0,112	118,90	880,81	880,81		1,78	0,02			0,04		7,74
30400470	Río Zapardiel 2	Río	5,10	0,413	545,17	41,26	922,06		4,07	0,01			0,02		14,20
30400471	Arroyo del Simplón	Río	2,13	0,159	167,76	4,74	4,74		1,42	0,03			0,02		4,93
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río	0,83	0,033	41,77	5,35	5,35		2,65						7,33
30400473	Río Zapardiel 3	Río	5,93	0,126	638,25	9,05	941,20		5,67	0,04			0,24		8,83
30400474	Río Zapardiel 4	Río	0,19	0,064	596,77	29,35	970,55	0,26	0,52	0,03			0,24		1,92
30400475	Rivera de Belén	Río	0,43	0,022	24,71	95,20	95,20		0,37						35,74
30400476	Río San Juan	Río	1,21	0,106	109,96	73,86	73,86		1,99				0,04		22,73
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	0,49	0,141	143,41	26,40	26,40		0,73						93,10
30400478	Arroyo del Roble	Río	0,16	0,054	54,10	151,69	151,69		0,23						29,73
30400479	Río Uces 1	Río	1,42	0,365	370,52	53,23	53,23		2,20				0,01		212,66
30400480	Río Uces 2	Río	0,61	0,102	298,67	27,92	81,14		0,80						54,75
30400481	Río Serrano	Río	0,87	0,038	40,37	18,60	18,60		1,45	0,01			0,02		8,64
30400483	Arroyo de Ropinal	Río	0,20	0,027	28,16	15,77	15,77		0,49						21,99
30400484	Río Rianza 1	Río	0,42	0,014	14,73	18,30	18,30		0,18						5,38
30400485	Río Rianza 2	Río	0,40	0,015	46,23	29,44	47,74	0,22	0,40						5,46
30400486	Río Rianza 3	Río	0,60	0,058	102,15	33,75	81,49	0,38	0,83						6,40

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400487	Rivera de Palomares	Río	0,19	0,029	30,06	14,82	14,82		0,24						23,64
30400488	Río Cerezuelo 1	Río	0,08	0,013	13,50	20,41	20,41		0,43						10,58
30400489	Río Cerezuelo 2	Río	0,46	0,026	40,74	30,60	51,02		1,02						16,54
30400490	Río Duratón 1	Río	0,69	0,055	95,44	307,21	358,22		1,53						21,22
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río	1,00	0,125	133,20	36,43	36,43		3,42				0,04		33,10
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río	0,65	0,085	90,22	161,09	161,09		0,51	0,01					10,20
30400493	Rivera de Cañedo	Río	2,02	0,277	477,81	29,50	227,02		2,42						70,34
30400494	Río Casilla	Río	1,22	0,049	51,06	17,71	17,71		0,75				0,25		9,05
30400495	Arroyo Nava	Río	0,12	0,031	31,03	23,56	23,56		0,23						21,16
30400496	Río Pontón	Río	0,33	0,016	18,07	29,81	29,81	0,01	0,48				0,17		14,18
30400497	Arroyo del Vadillo	Río	0,47	0,019	20,68	108,60	108,60		0,47				0,14		24,61
30400498	Río Cega 1	Río	0,84	0,056	64,15	38,34	38,34		1,10						30,23
30400500	Río de Santa Águeda	Río	0,24	0,019	21,10	81,97	81,97		0,27						10,88
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	0,14	0,085	84,72	9,34	9,34		0,28						40,14
30400502	Río Tormes 10	Río	2,25	0,030	2539,19	9,08	1754,60		0,66	0,07			0,03		3,48
30400503	Río Tormes 11	Río	5,15	0,084	2597,03	50,14	1837,20	0,08	2,06	0,02			0,08		5,49
30400504	Río Tormes 12	Río	1,38	0,115	2561,81	98,63	1935,83	0,08	0,81						9,37
30400505	Río Tormes 13	Río	0,93	0,080	2382,78	101,89	2037,72		0,71						31,10
30400506	Río Trabancos 1	Río	2,33	0,474	496,39	14,70	14,70		2,37						13,13
30400507	Río Trabancos 2	Río	1,43	0,176	486,00	5,70	20,40		2,37	0,03					4,20
30400508	Río Trabancos 3	Río	0,97	0,057	445,12	85,00	105,40	1,07	2,93	0,03			0,23		2,54
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río	0,33	0,066	67,46	15,68	15,68		0,57						44,33
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	0,29	0,035	38,17	19,61	19,61		0,30						21,47
30400512	Arroyo Grande	Río	0,38	0,039	41,21	56,00	56,00		0,36						24,84
30400513	Río Huebra 5	Río	0,27	0,136	1282,27	41,13	2533,24		0,56				0,55		56,71
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río	0,38	0,092	94,42	127,71	127,71		0,66						55,69
30400515	Arroyo de la Encina	Río	3,47	0,124	132,01	32,46	32,46	0,24	2,94						7,22
30400516	Río Pirón 1	Río	0,02	0,029	28,56	53,25	53,25		0,17						18,90
30400517	Río Pirón 2	Río	0,57	0,060	88,74	535,60	588,85		0,51						37,26

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km²	2.2				2.3 km²	2.4 km²	2.5 km²	2.6 km²	2.7 km²	2.8 km²	2.9 km²	2.10 km²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río	2,06	0,208	220,35	109,10	109,10		2,40	0,03			0,08		60,41
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	0,54	0,168	171,57	375,54	375,54		1,34				0,50		64,39
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río	0,89	0,161	427,79	277,12	761,77		1,58	0,01					33,37
30400521	Río Águeda 3	Río	2,31	0,097	544,56	353,56	930,06		0,99	0,02					33,67
30400522	Río Águeda 4	Río	0,61	0,103	671,67	39,71	1099,40	0,13	1,67	0,07			4,07		61,89
30400523	Río Águeda 5	Río	0,59	0,110	924,07	49,42	1458,33		0,70						49,97
30400524	Río Águeda 6	Río	0,46	0,121	1035,50	29,72	1613,85		0,50						60,78
30400525	Río Águeda 7	Río	0,20	0,035	1098,26	25,33	1760,67		0,40						28,43
30400526	Rivera de Froya	Río	1,15	0,060	63,60	69,08	69,08		0,80				0,06		26,08
30400527	Río Camaces 1	Río	0,57	0,188	190,10	29,57	29,57		1,01				0,02		101,37
30400528	Río Camaces 2	Río	0,17	0,072	202,26	965,94	995,51		0,57						32,02
30400529	Arroyo Arganza	Río	1,49	0,434	443,27	64,20	64,20		4,19				0,03		147,97
30400530	Río Oblea	Río	0,37	0,125	127,50	85,78	85,78		0,73				0,03		87,77
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río	0,91	0,068	75,79	43,80	43,80		1,43						38,10
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	0,30	0,084	84,41	31,84	31,84		0,31						30,74
30400533	Arroyo del Granizo	Río	0,17	0,078	78,34	354,75	354,75		0,35						40,45
30400535	Río Huebra 4	Río	1,77	0,295	990,17	322,00	829,47		2,55				0,06		152,91
30400536	Rivera de Cabrillas	Río	0,80	0,191	194,39	146,73	146,73		1,41				0,01		56,21
30400537	Arroyo Caganchas	Río	0,34	0,056	59,21	600,77	600,77		1,07						19,46
30400538	Río Yeltes 4	Río	0,94	0,196	636,55	27,30	1124,19		2,03				0,29		111,54
30400539	Río Morgáez	Río	0,35	0,048	49,51	34,88	34,88		0,46						33,96
30400540	Río Ciguiñuela	Río	2,09	0,025	29,09	18,57	18,57		0,70						32,55
30400541	Río Eresma 2	Río	1,55	0,014	52,73	14,35	138,64		0,31						14,92
30400542	Río Eresma 3	Río	2,23	0,008	57,62	19,82	158,46		0,82						7,86
30400543	Arroyo Tejadilla	Río	1,84	0,016	15,55	16,13	16,13		1,82				0,09		10,38
30400544	Río Eresma 4	Río	2,60	0,025	151,81	12,88	206,04		0,52				0,04		3,21
30400545	Río Tormes 7	Río	0,41	0,079	2739,90	43,71	1597,78		0,24				0,04		3,62
30400546	Río Tormes 8	Río	12,27	0,372	2958,77	46,08	1643,86	0,38	4,93	0,09			0,59		16,70
30400547	Río Cambrones	Río	0,71	0,019	18,58	18,18	18,18		0,04						9,96

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km²	2.2				2.3 km²	2.4 km²	2.5 km²	2.6 km²	2.7 km²	2.8 km²	2.9 km²	2.10 km²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río		0,005	4,60	16,54	16,54		0,04						2,53
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	0,90	0,018	32,55	96,83	113,37	0,11	0,73						4,72
30400550	Río Milanillos	Río	3,34	0,120	167,37	60,45	173,82		3,14	0,02					44,15
30400551	Río Almar 1	Río	0,41	0,120	122,90	56,62	56,62		0,68						53,11
30400552	Río Almar 2	Río	0,39	0,140	248,54	60,83	117,45		0,43				0,04		19,41
30400553	Río Zamplón	Río	0,70	0,130	134,65	27,16	27,16		0,55						49,89
30400554	Río Almar 3	Río	0,96	0,203	487,21	42,88	187,49		2,86	0,04			0,27		7,21
30400555	Río Margañán 1	Río	0,17	0,036	36,87	53,04	53,04		0,09						24,78
30400556	Río Margañán 2	Río	2,37	0,325	366,87	43,40	96,43		1,11						46,12
30400557	Río Gamo 1	Río	0,19	0,029	29,83	50,29	50,29		0,24						14,28
30400558	Río Gamo 2	Río	1,72	0,256	352,14	43,61	124,07		1,19				0,03		40,43
30400559	Río Agudín	Río	0,40	0,080	84,14	30,16	30,16		0,18						28,86
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río	0,04	0,049	72,80	28,69	41,38		0,53						16,23
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río	0,37	0,078	146,11	28,16	69,53		0,60				0,14		35,22
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	0,33	0,046	49,49	12,71	12,71		0,34						25,82
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río	0,06	0,032	195,13	4,36	86,60		0,17						11,57
30400564	Río Turones 2	Río		0,000	0,00	0,00	0,00		0,03						3,72
30400565	Río Eresma 1	Río	0,48	0,011	11,11	69,17	69,17		0,38						5,33
30400566	Arroyo del Zurguén	Río	3,44	0,163	169,64	20,37	20,37		2,52	0,01			0,13		36,37
30400567	Rivera de la Granja	Río	0,08	0,173	172,94	125,80	125,80		0,25						63,28
30400568	Río Tormes 5	Río	0,76	0,101	1064,65	24,22	958,98	0,08	1,46				0,19		19,06
30400569	Río Tormes 6	Río	1,26	0,208	1602,44	27,29	1021,09	0,07	1,68	0,02			0,08		37,14
30400570	Arroyo de Albericocas	Río	0,71	0,085	93,94	50,45	50,45		0,59						26,88
30400571	Río Huebra 3	Río	0,22	0,059	304,71	62,92	281,85		0,19						14,34
30400573	Río Moros 3	Río	3,65	0,097	193,14	93,55	255,61		2,28						39,96
30400574	Río Viñegra	Río	1,37	0,070	73,79	46,13	46,13		1,14						30,98
30400575	Río Voltoya 2	Río	0,20	0,048	108,61	35,57	238,36		0,85						18,03
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río	1,09	0,085	86,53	78,64	78,64		2,24	0,22					78,03
30400577	Arroyo Cardeña	Río	0,20	0,048	50,25	31,71	31,71		0,91				1,22		22,72

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km ²	2.2				2.3 km ²	2.4 km ²	2.5 km ²	2.6 km ²	2.7 km ²	2.8 km ²	2.9 km ²	2.10 km ²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400578	Arroyo de Varazas	Río	0,23	0,080	80,65	54,39	54,39		0,47						26,03
30400579	Río Moros 1	Río	0,17	0,007	7,41	27,68	27,68		0,19						5,21
30400581	Río Turones 1	Río	0,01	0,000	0,00	0,00	0,00		0,18						10,51
30400582	Arroyo de Altejos	Río	0,19	0,030	30,60	7,52	7,52		0,20						7,55
30400583	Río Yeltes 1	Río	0,36	0,075	77,74	17,20	17,20		1,27						23,32
30400584	Río Yeltes 2	Río	0,32	0,046	135,32	15,54	40,26		0,57				0,95		18,27
30400585	Río Morasverdes	Río	0,45	0,051	57,98	119,73	119,73		0,73				0,06		28,88
30400586	Río Yeltes 3	Río	0,04	0,009	157,61	56,10	216,09		0,33				1,13		7,50
30400587	Río Tenebrilla	Río	0,11	0,033	34,13	13,45	13,45		0,24				0,04		13,76
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río	0,17	0,051	50,97	53,42	53,42		0,28						21,77
30400589	Río Gavilanes	Río	0,59	0,025	115,41	66,43	133,30		1,29						26,86
30400590	Río Huebra 1	Río	0,37	0,072	73,52	57,77	57,77		0,46						28,61
30400591	Río Huebra 2	Río	0,22	0,062	120,43	56,31	114,09		0,44						18,56
30400592	Río Alhándiga	Río	1,90	0,375	385,45	15,75	15,75		3,97	0,02					147,77
30400593	Río Voltoya 1	Río	0,03	0,039	39,01	155,69	155,69		0,46						58,18
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	0,67	0,135	139,80	34,81	34,81		0,81				0,16		54,76
30400595	Río Adaja 3	Río	1,19	0,136	342,33	95,31	385,71		1,12	0,01					42,46
30400596	Río Adaja 4	Río	6,57	0,152	541,86	66,84	653,30		1,58	0,06					61,83
30400597	Rivera de Gallegos	Río	0,56	0,075	87,83	209,86	209,86		1,05						23,74
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río	0,43	0,039	39,20	79,78	79,78		1,74	0,02			0,22		12,26
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	0,11	0,038	38,43	78,58	78,58		0,26						22,34
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río	0,34	0,100	103,29	25,57	25,57		0,46						42,74
30400601	Arroyo del Portillo	Río	0,67	0,113	197,52	76,79	102,36		0,31				0,14		10,55
30400602	Rivera del Campo	Río	0,63	0,024	25,81	12,68	12,68		0,33						12,87
30400603	Río Chico	Río	3,36	0,072	73,95	14,38	14,38		0,99				0,50		61,22
30400604	Arroyo de Bodón	Río	0,60	0,048	49,90	49,85	49,85		0,78						31,44
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río	0,07	0,039	39,20	133,34	133,34		0,67						38,61
30400606	Rivera de Fradamora	Río	0,19	0,035	37,67	30,01	30,01		0,36						9,83
30400607	Rivera de Azaba 2	Río	0,42	0,151	250,58	79,98	99,65		1,34						41,90

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1 km²	2.2				2.3 km²	2.4 km²	2.5 km²	2.6 km²	2.7 km²	2.8 km²	2.9 km²	2.10 km²
				Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)								
30400608	Río Adaja 1	Río	0,46	0,122	129,57	82,25	82,25		0,69						60,14
30400609	Río Adaja 2	Río	0,55	0,085	206,23	65,93	148,18		0,75						45,49
30400610	Arroyo de la Hija	Río	0,07	0,022	23,03	142,22	142,22		0,31						13,53
30400611	Rivera de Azaba 1	Río	0,57	0,149	154,96	19,67	19,67		0,87				0,47		72,45
30400612	Río Fortes	Río	0,25	0,063	67,05	155,36	155,36		0,26						43,32
30400613	Río Picuezo	Río	0,32	0,031	32,27	45,39	45,39		0,14						8,00
30400614	Río Tormes 3	Río	0,79	0,006	338,60	22,05	477,09	0,01	0,36						8,71
30400615	Río Tormes 4	Río	0,69	0,062	660,67	10,13	763,86		0,75						42,60
30400616	Río Agadón	Río	0,08	0,002	2,93	53,56	53,56		0,27						3,03
30400617	Río Badillo	Río	0,23	0,025	39,59	35,61	116,42		0,23						11,87
30400618	Río Chico de Porteros	Río	0,01	0,011	10,98	27,25	27,25		0,11						4,26
30400619	Río de las Vegas	Río	0,04	0,020	20,08	27,28	27,28		0,19						8,60
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río	0,45	0,033	36,57	33,32	33,32		0,33						31,87
30400621	Río de Bonilla	Río	0,34	0,034	35,93	24,99	24,99		0,44						26,53
30400622	Río Corneja 1	Río	0,59	0,137	174,23	43,53	68,51		1,01				0,05		98,86
30400623	Río Pozas	Río	0,66	0,017	18,39	109,46	109,46		0,49						22,09
30400624	Río Corneja 2	Río	1,31	0,100	260,42	23,49	201,46		1,25	0,02					73,28
30400625	Arroyo de Navacervera	Río	0,16	0,028	31,26	81,28	81,28		0,13						8,74
30400626	Río Águeda 2	Río	0,02	0,029	272,21	14,09	268,66		0,18						10,52
30400627	Río Valvanera	Río	0,70	0,039	47,32	18,10	18,10		1,47				0,08		31,40
30400628	Río Burguillo	Río	0,13	0,037	37,93	29,83	29,83		0,22						14,56
30400629	Río Agadones	Río	0,20	0,045	48,73	103,75	103,75		0,29						17,96
30400630	Río Becedillas	Río	0,50	0,042	46,65	30,02	30,02		0,87				0,21		49,69
30400631	Arroyo del Rollosó	Río	0,01	0,018	17,96	41,08	41,08		0,18						8,60
30400632	Río de las Mayas	Río	0,01	0,005	5,26	13,86	13,86		0,24						7,08
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río	0,53	0,059	61,53	21,13	21,13		0,73						16,53
30400634	Río Águeda 1	Río	0,37	0,059	61,57	68,93	68,93		0,97						28,62
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	0,43	0,032	36,32	8,48	8,48		0,76						36,88
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	0,17	0,016	47,46	36,68	45,16		0,19						12,88

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400637	Garganta de la Garbanza	Río	0,11	0,050	50,63	11,98	11,98		0,41						49,51
30400638	Río Tormes 1	Río	0,94	0,080	88,23	23,34	23,34		0,67						76,09
30400639	Garganta de Navamediana	Río	0,02	0,012	13,42	29,76	29,76		0,02						9,41
30400640	Garganta de Bohoyo	Río	0,01	0,019	19,09	10,59	10,59		0,06						14,70
30400641	Garganta de los Caballeros	Río	0,28	0,074	80,21	18,01	18,01		0,45						78,11
30400642	Río Tormes 2	Río	0,59	0,056	283,20	71,89	375,64		1,19						55,76
30400643	Río Aravalle	Río	0,66	0,064	75,44	61,40	61,40		1,31				0,10		73,61
30400653	Río Carrión 2	Río	0,82	0,001	43,50	63,21	130,90		0,10				0,11		2,56
30400656	Río Bernesga 7	Río	10,19	0,000	89,83	1,29	195,38		0,66						4,04
30400657	Río Arlanzón 5	Río	13,16	0,065	259,25	19,71	147,03		2,08	0,14			0,28		3,26
30400668	Río Pisuerga 15	Río	26,71	0,041	2672,39	16,42	4279,91		3,91	0,42			0,23		4,57
30400680	Río Tormes 9	Río	17,23	0,046	2626,22	81,29	1745,52	0,01	2,62						10,11
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	0,58	0,002	17,22	19,97	57,65		1,48				0,14		3,93
30400710	Arroyo del Cabrón	Río	0,03	0,001	1,18	27,61	27,61		0,24				0,23		1,98
30400802	Río da Azoreira	Río	0,03	0,000	1,03	8,55	8,55		0,07						0,23
30400803	Río Mente 2	Río	0,03	0,000	2,81	2,96	15,27		0,09						0,55
30400807	Río Manzanas 2	Río	0,12	0,003	19,72	2,53	77,91		0,51						8,38
30400809	Río Pequeño	Río	0,05	0,000	2,07	9,85	23,50		0,18						0,55
30400810	Río Bernesga 5	Río	1,52	0,005	95,72	7,80	155,63	0,61	1,36				0,49		21,66
30400811	Río Bernesga 4	Río	2,20	0,003	42,02	33,40	147,83		0,95				2,66		10,29
30400812	Río Ubierna	Río	6,61	0,162	260,90	15,23	44,43		4,43				0,10		8,63
30400813	Río Arlanzón 6	Río	3,54	0,147	734,53	43,55	235,00	0,25	5,28	0,01			0,37		2,24
30400814	Río de Fornos	Río	0,29	0,000	2,12	13,65	13,65		0,52						3,92
30400816	Río Mente 1	Río	0,28	0,002	3,24	12,31	12,31		1,41				0,05		12,22
30400817	Río Esla 8	Río	5,11	0,073	2251,66	58,08	4073,53	8,24	3,43	0,05			0,20		9,16
30400818	Río Esla 7	Río	5,74	0,245	1262,32	35,29	1515,68	9,35	6,32	0,02			0,18		20,91
30400819	Río Moros 2	Río	2,32	0,031	43,55	101,34	129,02		1,91				0,16		21,53
30400820	Arroyo de la Tejera	Río	1,65	0,042	45,34	33,04	33,04		0,87				0,01		33,63
30400821	Río Esla 4	Río	1,92	0,019	85,36	62,98	354,77	1,75	1,01						25,53

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30400822	Río Esla 3	Río	0,93	0,006	69,84	39,20	221,86		0,78				0,04		29,23
30400823	Río Curueño 2	Río	0,12	0,004	10,84	52,85	93,72		0,07						19,44
30400824	Río Curueño 3	Río	1,64	0,010	32,23	10,96	104,68	0,42	0,78						37,61
30400825	Río Duero 14	Río	6,39	0,141	1568,00	78,75	2911,71		3,81	0,18			0,46		8,32
30400826	Río Duero 15	Río	2,31	0,222	1973,18	89,80	3426,87		3,23				0,07		9,54
30400827	Río Voltoya 4	Río	1,71	0,092	377,86	20,67	386,63	0,01	1,32	0,02			0,36		5,26
30400828	Río Voltoya 5	Río	0,41	0,007	321,94	48,76	435,39		0,21						0,28
30400829	Río Porma 5	Río	4,14	0,143	281,28	11,89	323,54	5,19	3,25				0,05		34,84
30400830	Río Duratón 6	Río	0,57	0,093	513,78	87,24	1677,67		0,96				0,02		1,90
30400831	Río Duratón 5	Río	0,14	0,043	455,78	70,13	1590,43		0,62						1,61
30400832	Río Arlanza 4	Río	2,36	0,121	266,25	33,58	345,27	0,17	2,10	0,02			0,20		13,28
30400833	Río Valderaduey 1	Río	0,12	0,001	2,39	65,23	65,23	0,06	0,17						1,52
30400834	Río Torete	Río	0,61	0,197	200,60	9,94	9,94		3,44				0,12		14,68
30400835	Garganta de Barbellido	Río		0,041	40,56	214,30	214,30		0,17						38,73
30400836	Garganta de Gredos	Río		0,035	35,35	13,77	13,77		0,00						25,36
30400837	Río Luna 2	Río	0,11	0,003	59,08	24,63	85,99		0,27						5,70
30400838	Arroyo Valladares	Río	0,04	0,001	1,59	3,33	3,33		0,09						2,56
30400839	Arroyo Palazuelo	Río		0,001	0,87	5,40	5,40		0,00						4,09
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)		0,000	0,00	0,00	0,00								
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)		0,000	0,00	0,00	0,00								
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)		0,000	0,00	0,00	0,00								
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)	0,08	0,013	9.800,61	6,63	33.256,40		0,39				0,16		2,18
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)	0,35	0,008	54,54	15,93	170,83		0,62						38,73
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)	0,20	0,008	23,92	27,46	73,23		0,31						41,12
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)	0,05	0,002	3,06	23,64	23,64		0,29						14,45

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)	0,23	0,011	55,69	8,57	61,36		0,80				0,05		52,56
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)	0,09	0,009	30,52	19,56	45,17		0,27						32,26
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)	0,10	0,002	26,70	4,75	27,83		0,19						5,18
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)	0,12	0,005	36,45	10,95	56,12		0,20						15,97
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)	0,01	0,000	5,15	5,74	11,22		0,15						0,99
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)	0,33	0,021	89,50	3,42	139,46		0,85						15,87
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	0,05	0,001	58,55	13,32	117,59	0,03	0,18						3,83
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)	0,02	0,000	1,76	2,88	15,71		0,01						0,51
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)	0,02	0,002	5,81	3,12	26,12		0,28						5,18
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)		0,001	3,79	6,48	23,00		0,07						3,38
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)		0,005	4,61	6,62	6,62		0,02						14,69
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	0,97	0,003	53,93	3,70	93,73		3,31	0,03			0,10		19,62
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)	0,87	0,008	75,30	13,35	110,72		3,39				0,04		22,41
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)	0,24	0,003	102,46	10,43	182,62		2,04						20,96
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)	0,83	0,016	44,30	11,26	122,11		0,99				0,07		10,55
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)	0,14	0,004	60,52	26,37	235,61		0,11				0,41		1,71

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)	4,65	0,294	2.624,21	16,10	4.687,87		10,71				0,13		119,42
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)	4,36	0,002	507,57	540,88	1.195,15	0,02	1,37	0,07			0,37		3,94
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)	1,15	0,028	5.211,62	14,10	24.089,00		1,22	0,01			0,09		66,28
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)	1,21	0,025	5.259,01	163,24	24.074,90		0,98				0,01		73,28
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)	1,25	0,003	3.594,75	134,28	18.989,22		1,23	0,27			0,07		13,49
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)	0,38	0,054	429,09	50,37	300,89		1,44						16,04
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)	0,69	0,067	4.289,70	41,67	16.310,87		1,28						4,46
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)	0,22	0,012	368,80	17,80	1.520,30		0,21						3,83
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)	2,79	0,326	3.192,79	16,30	3.187,48		3,80				0,11		253,14
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)	0,05	0,014	325,90	799,65	1.352,72		0,29						5,41
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	1,25	0,004	8.035,77	14,75	27.790,33		0,47	0,03					14,78
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)	0,59	0,008	7.971,66	42,01	27.871,67		0,45						21,07
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)	0,58	0,005	31,34	36,94	124,29		0,07						3,68
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)	1,60	0,056	1.882,12	22,63	1.146,08		0,51						11,52
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	1,30	0,034	605,68	21,84	822,86		3,03						33,99
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)	0,03	0,024	60,03	47,10	202,79		0,29						29,93

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	3,22	0,076	767,49	25,14	919,01		2,25	0,02			0,14		104,65
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	0,34	0,039	418,45	0,55	546,49		0,37						19,47
30800687	Embalse de Irueña	Lago (Embalse)	0,87	0,099	216,81	28,29	173,29		1,04						50,98
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)	0,17	0,009	5.145,84	74,75	24.196,38		0,18						19,58
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)	0,29	0,010	5.103,04	22,83	24.248,85		0,68				0,01		24,17
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)	0,58	0,005	5.026,90	39,67	24.288,52		0,66				0,09		18,17
30801012	Azud de Riobos	Lago (Embalse)	0,01	0,000	0,00	0,00	0,00		0,18						0,98
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)	0,01	0,000	0,00	0,00	0,00		0,09						19,24
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)		0,000	0,00	0,00	0,00		0,00						1,39
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)	0,12	0,005	46,16	33,35	97,53		0,35				0,01		16,34
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)	0,20	0,003	6,61	4,76	4,76		0,27				0,24		3,48
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)	0,69	0,055	1.024,82	7,62	2.727,80		1,03						1,67
101101	Lago de Sanabria	Lago	0,09	0,001	16,07	1,07	56,30		0,15						3,34
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	1,08	0,000	0,00	0,00	0,00		0,64						3,63
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00		0,07						2,46
101104	Laguna de Lacillos	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00								0,56
101105	Laguna de Sotillo	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00								2,18
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00								
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	0,09	0,000	0,00	0,00	0,00		0,14						1,51

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua superficial.												
			2.1	2.2				2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	Subcuenca N (Tn/año)	Acumulado N (Tn/año)	Subcuenca P (Tn/año)	Acumulado P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00								0,01
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00		0,03						6,25
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	0,48	0,000	0,00	0,00	0,00		0,30						1,95
101111	Laguna del Barco	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00								0,59
101112	Laguna del Duque	Lago		0,000	0,00	0,00	0,00								3,52
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	0,05	0,000	0,00	0,00	0,00		0,10	0,02					1,86
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	0,02	0,000	0,00	0,00	0,00		0,01						0,05

1.3 Presiones por extracción de agua y derivación del flujo

Presiones por extracción de agua y derivación del flujo por subcuenca (no se prevén cambios significativos entre los años 2024 y 2027)

Leyenda Tipo de presión (códigos del reporting a la UE)

- 3.1 Agricultura
- 3.2 Abastecimiento público de agua
- 3.3 Industria
- 3.4 Refrigeración
- 3.5 Generación hidroeléctrica
- 3.6 Piscifactorías
- 3.7 Otras

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400001	Río Esla 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400002	Río Yuso	Río	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400003	Río Isoba	Río	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400004	Río Porma 1	Río	0,47	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,88	7,88		
30400005	Río Esla 2	Río	1,10	1,10	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400006	Río de Torrestío	Río	1,70	1,70	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400007	Río Orza 2	Río	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400008	Río Orza 1	Río	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400009	Río Celorno	Río	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400010	Arroyo de Camplongo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400011	Río Curueño 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400012	Río Pisuega 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400013	Río Bernesga 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400014	Río Rodiezmo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400015	Río Bernesga 2	Río	0,00	0,00	0,45	0,45	0,21	0,21	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400016	Río Bernesga 3	Río	0,00	0,00	0,00	0,46	2,69	2,91	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400017	Río Casares	Río	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400020	Río Bernesga 6	Río	0,36	6,75	0,00	0,47	0,00	4,48	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400021	Río Torío 1	Río	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400022	Arroyo de Torre	Río	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400023	Río Luna 1	Río	2,79	5,16	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400024	Río Labias	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400026	Río Porma 2	Río	0,08	1,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00			0,00	7,88		
30400027	Río Porma 3	Río	5,74	6,90	8,51	8,51	0,00	0,11	0,00	0,00			0,00	7,88		
30400028	Río Colle	Río	0,07	0,07	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400029	Río Porma 4	Río	30,80	37,71	0,00	8,51	0,00	0,11	0,00	0,00			0,00	7,88		
30400031	Río Carrión 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400032	Río Torío 2	Río	0,10	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400033	Río Torío 3	Río	0,22	0,39	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400034	Río Torío 4	Río	12,14	12,54	0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400035	Arroyo de Riologo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400038	Río Esla 5	Río	136,45	336,67	0,00	0,17	0,04	1,18	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400039	Río Bernesga 8	Río	1,37	20,83	0,00	0,52	4,56	9,04	0,40	0,40			0,00	0,00		
30400040	Río Esla 6	Río	172,49	650,55	0,00	9,25	0,00	10,34	0,00	0,55			0,00	29,33		
30400042	Río Luna 4	Río	6,59	181,36	0,01	4,49	0,05	0,56	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400043	Río Órbigo 1	Río	23,35	209,85	0,03	4,54	0,00	0,57	0,00	0,00			11,04	11,04		
30400044	Río Órbigo 2	Río	0,90	210,77	0,00	4,58	0,00	0,57	0,00	0,00			0,00	11,04		
30400045	Río Órbigo 3	Río	62,96	273,75	0,00	4,64	0,00	0,57	0,00	0,00			1,10	12,14		
30400046	Río Órbigo 4	Río	5,67	279,42	0,04	4,68	0,40	0,97	0,00	0,00			0,00	12,14		
30400047	Río Órbigo 5	Río	18,60	298,01	1,50	6,18	0,00	0,97	0,00	0,00			0,00	12,14		
30400048	Río Órbigo 6	Río	3,39	357,82	0,00	7,42	0,00	2,41	0,00	0,00			0,00	12,14		
30400049	Río Órbigo 7	Río	24,90	398,78	0,00	7,47	0,47	2,88	0,00	0,00			0,00	12,14		
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	10,99	65,80	4,48	5,08	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400051	Río Dueñas	Río	0,40	0,40	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400052	Arroyo de las Lomas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año														
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7		
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	
30400053	Río Castillería	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400054	Río Pereda	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400055	Río Rivera	Río	0,07	0,07	0,00	0,33	0,01	0,01	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400056	Arroyo de Mudá	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400057	Río Pisuerga 2	Río	3,70	3,76	0,00	0,33	0,00	0,01	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400058	Río Omaña 1	Río	1,22	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400059	Río de Salce	Río	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400060	Río Omaña 2	Río	0,15	2,47	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400061	Río de Velilla	Río	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400064	Río Negro (León)	Río	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400065	Río Omaña 3	Río	2,67	5,14	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400066	Río Cea 1	Río	1,82	1,82	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400067	Río Cea 2	Río	3,40	5,32	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400068	Río Ventanilla	Río	0,00	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400069	Río Rubagón 1	Río	0,00	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400070	Río Rubagón 2	Río	0,03	0,03	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400071	Río Camesa 1	Río	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400072	Río Valberzoso	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400073	Río Camesa 2	Río	0,04	0,04	0,00	0,07	0,10	0,10	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400074	Río Luna 3	Río	0,53	6,42	0,05	0,10	0,00	0,51	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400075	Río Grande 1	Río	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400076	Río Grande 2	Río	0,00	0,13	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400077	Río de la Duerna	Río	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400078	Río Valdavia 1	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400079	Río Valdavia 2	Río	12,13	12,15	0,02	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00				0,00	1,89		
30400080	Río Valdavia 3	Río	0,19	12,34	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00				0,00	1,89		
30400081	Río Avión	Río	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00		
30400082	Río Torre	Río	0,50	0,50	0,01	0,01	0,51	0,51	0,00	0,00				0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400083	Río Lucio	Río	1,46	1,46	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400084	Río Camesa 3	Río	0,99	2,53	0,00	0,24	0,18	0,29	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400085	Río Pisuerga 3	Río	0,09	3,91	0,00	1,34	0,00	0,01	0,00	0,00			31,55	31,55		
30400086	Río Pisuerga 4	Río	0,86	7,30	0,00	1,58	0,00	0,30	0,00	0,00			0,00	31,55		
30400087	Río Pisuerga 5	Río	1,94	9,24	0,00	1,58	0,01	0,31	0,00	0,00			0,00	31,55		
30400088	Río Pisuerga 6	Río	2,09	11,33	0,22	1,80	0,00	0,31	0,00	0,00			0,00	31,55		
30400089	Río Burejo	Río	4,43	4,43	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400090	Río Pisuerga 7	Río	55,94	71,70	0,00	1,81	0,07	0,38	0,00	0,00			0,00	31,55		
30400091	Arroyo de Riofresno	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400094	Arroyo de Valcuende	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400095	Arroyo del Rebedul	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400096	Río Valle	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400097	Arroyo de Riosequín	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400098	Río Riosequino	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400099	Río Tuerto 1	Río	3,30	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400100	Río Porquera	Río	1,42	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400101	Río Argñoso	Río	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400102	Río Tuerto 2	Río	17,62	22,36	1,12	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400103	Arroyo de la Moldera	Río	0,46	0,46	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400104	Río Turienzo	Río	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400105	Río Tuerto 3	Río	7,11	51,47	0,02	1,21	0,02	1,43	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400106	Río Riacho de la Nava	Río	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400107	Río Odra 1	Río	0,17	0,17	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400108	Arroyo del Reguerón	Río	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	0,02	0,02	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400110	Río Corcos	Río	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400111	Arroyo de Riocamba	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400112	Río Urbel	Río	0,46	0,46	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400113	Río Rioseras	Río	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400115	Río de los Ausines 1	Río	0,38	0,38	0,04	0,04	0,08	0,08	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400116	Río de los Ausines 2	Río	0,75	1,14	0,02	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400117	Río Arlanzón 7	Río	3,23	24,66	0,00	28,99	0,00	0,25	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400118	Río Valderaduey 2	Río	3,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400119	Río Valderaduey 3	Río	0,89	3,89	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400120	Río Bustillo	Río	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400122	Río Valderaduey 4	Río	0,75	4,83	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400123	Río Sequillo 1	Río	0,42	0,79	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400124	Río Aguijón	Río	0,37	0,37	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400125	Río Sequillo 2	Río	0,72	1,51	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400126	Río Sequillo 3	Río	3,78	5,28	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400127	Río Valderaduey 5	Río	4,31	15,32	0,08	0,65	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400128	Río Salado	Río	0,90	0,90	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400129	Arroyo de la Rial	Río	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400130	Río Boedo 1	Río	3,39	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400132	Río Moro	Río	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400133	Río Brullés 1	Río	0,01	0,01	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400134	Río Brullés 2	Río	0,13	0,14	0,04	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400137	Arroyo de la Oncina	Río	0,53	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400138	Río Ucieza 1	Río	0,20	0,20	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400139	Río Ucieza 2	Río	0,06	0,25	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400140	Río Ucieza 3	Río	0,40	0,65	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400141	Río Duerna 1	Río	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400142	Río Boedo 2	Río	1,13	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400143	Río Valdavia 4	Río	0,73	13,12	0,02	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	1,89		
30400144	Río Valdavia 5	Río	0,27	17,91	0,00	0,07	0,01	0,02	0,00	0,00			0,00	1,89		
30400145	Río Duerna 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400146	Río Duerna 3	Río	1,91	1,91	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400147	Río del Valle Llamas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400148	Río Duerna 4	Río	11,55	13,46	0,00	0,03	1,00	1,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400149	Río Carrión 3	Río	3,92	4,06	0,00	1,32	0,05	0,12	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400150	Río Carrión 4	Río	60,12	64,18	0,00	1,32	0,00	0,12	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400152	Río Carrión 5	Río	39,14	103,71	0,28	1,60	0,00	0,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400153	Río Carrión 6	Río	51,74	155,58	0,00	1,60	0,00	0,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400154	Río Carrión 7	Río	0,46	156,69	0,12	1,72	0,00	0,16	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400155	Río Carrión 8	Río	0,27	158,10	0,00	1,77	0,30	0,52	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400156	Río Pisuerga 8	Río	0,97	72,67	0,14	1,96	0,00	0,38	0,00	0,00			0,00	31,55		
30400157	Río Pisuerga 9	Río	39,97	131,33	0,01	2,35	0,00	0,39	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400158	Río Arlanzón 8	Río	5,54	31,02	0,00	29,00	0,00	0,44	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400159	Río Arlanza 6	Río	3,01	59,05	0,00	29,55	0,00	0,74	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	0,18	0,18	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	0,05	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400162	Río Vena 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400163	Río Vena 2	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400164	Arroyo de Padilla	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400165	Río Odra 2	Río	0,26	0,57	0,05	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400166	Río Eria 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400167	Río Truchillas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400168	Río Eria 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400169	Río Eria 3	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400170	Arroyo Serranos	Río	0,02	0,02	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400171	Río Codres	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400172	Río Eria 4	Río	7,30	7,32	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400173	Río Eria 5	Río	7,71	15,03	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400174	Río Hormazuela 1	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400175	Río Ruyales	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400176	Río Hormazuela 2	Río	0,79	0,79	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400177	Arroyo Hurgas	Río	2,75	2,75	0,02	0,02	0,41	0,41	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400178	Río de los Peces	Río	4,91	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400179	Río de la Cueva 1	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400180	Arroyo Cueva	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400181	Arroyo del Barrero	Río	0,38	0,38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400182	Río de la Cueva 2	Río	0,12	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400183	Río Salguero	Río	0,02	0,02	0,03	0,03	0,09	0,09	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400184	Río Arlanzón 4	Río	0,01	1,45	0,00	28,91	0,07	0,15	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400186	Río Arlanzón 3	Río	1,42	1,42	0,00	28,88	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400187	Río Jamuz 1	Río	4,16	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400188	Río Jamuz 2	Río	0,42	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400189	Río Jamuz 3	Río	0,36	4,95	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400190	Arroyo del Molinín	Río	0,33	0,33	0,00	0,00	0,36	0,36	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400191	Río Vallarna	Río	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400192	Río Cea 3	Río	5,28	10,60	0,17	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400193	Río Cea 4	Río	3,51	14,11	0,01	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400194	Río Cea 5	Río	3,48	17,59	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400195	Río Cea 6	Río	6,44	24,03	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400196	Arroyo Hurga	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400197	Río Villarino	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río	0,00	0,00	0,06	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400199	Arroyo de las Truchas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río	0,00	0,00	0,24	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400201	Arroyo de la Mondera	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400202	Río Requejo 1	Río	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400203	Río Requejo 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400204	Río Arlanzón 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400205	Río Arlanzón 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400208	Arroyo de las Llagas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400209	Arroyo del Regato	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400210	Río de la Ribera	Río	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	0,05	0,05	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400212	Río de la Secada	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400213	Arroyo Madre	Río	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400215	Río Cogollos	Río	0,03	0,03	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400216	Río de Cabras	Río	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400217	Río Baldriz	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400218	Río Támega 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400219	Río Támega 2	Río	0,00	0,00	1,02	1,06	0,00	0,00	0,22	0,22			0,00	0,00		
30400220	Río Rubín	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400221	Río de Montes	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400224	Río Támega 3	Río	0,00	0,00	0,09	1,15	0,00	0,08	0,22	0,44			0,00	0,00		
30400226	Río Pedroso 1	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400227	Río Pedroso 2	Río	0,37	0,37	0,01	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400228	Río Arlanza 2	Río	0,00	0,00	0,10	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400229	Río Abejón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400231	Río Ciruelos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400232	Río Arlanza 3	Río	2,17	2,17	0,01	0,33	0,02	0,29	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400233	Arroyo de Valdierre	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400234	Río de San Martín	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río	0,33	0,33	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400236	Río Carabidas	Río	0,24	0,24	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400237	Arroyo de la Almuquera 1	Río	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río	0,05	0,53	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400239	Río Tuela	Río	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400240	Río San Lourenzo	Río	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400241	Río Valparaiso	Río	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400242	Río de Quintanilla	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400243	Río Arlanza 5	Río	19,40	25,02	0,00	0,55	0,00	0,30	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400245	Río Marcelín	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400246	Río de Seara Nova	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400247	Río Arzúa	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400248	Río Valdeginat 1	Río	0,73	0,73	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400249	Río Retortillo	Río	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400250	Río Valdeginat 2	Río	0,17	0,99	0,00	0,05	0,04	0,04	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	0,98	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400254	Regueiro das Veigas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400255	Río del Fontano	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400256	Río de Cadávos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	0,14	0,14	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río	53,85	53,91	0,02	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400259	Arroyo Barranco	Río	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400260	Río Pisuerga 10	Río	12,04	204,04	0,65	32,56	0,91	2,18	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400261	Río Pisuerga 11	Río	0,45	204,48	0,70	33,25	0,00	2,18	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400262	Río Pisuerga 12	Río	2,81	371,56	0,00	35,03	2,72	5,42	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400263	Río Pisuerga 13	Río	2,67	374,23	0,07	35,09	0,00	5,42	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400264	Río Pisuerga 14	Río	1,57	375,80	0,00	35,09	0,30	5,72	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	0,38	0,38	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400267	Río de la Gamoneda	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400268	Río de la Revilla	Río	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año														
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7		
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	
30400269	Río Revinuesa 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400270	Río Calabor	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río	0,07	0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400273	Río Zarranzano	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400274	Río Razón 2	Río	3,69	3,69	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río	0,01	3,78	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río	0,05	3,83	0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400277	Río Duero 5	Río	0,00	16,50	0,05	5,56	0,28	0,28	0,00	1,16				0,00	0,00		
30400278	Río Arlanza 1	Río	0,00	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400279	Río Zumel	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400282	Río Manzanas 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400283	Arroyo de la Riberica	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400284	Río Cuevas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400286	Río Arbedal	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400287	Río Mataviejas	Río	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400288	Río Duero 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400289	Arroyo la Paúl	Río	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400290	Río Duero 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400291	Río Razón 1	Río	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400292	Arroyo del Prado 1	Río	0,93	0,93	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400293	Arroyo del Prado 2	Río	0,30	1,23	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400294	Río Castrón 1	Río	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400295	Río Castrón 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400296	Río Castrón 3	Río	0,04	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400297	Río Franco	Río	0,43	0,43	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400298	Río Esla 9	Río	0,03	1155,94	0,00	22,06	0,00	13,93	0,00	0,55				0,00	41,47		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400299	Arroyo del Espinoso	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400300	Río Cebal	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400301	Río Aliste 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400302	Río Aliste 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400303	Arroyo Remonico	Río	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400304	Río Merdancho 1	Río	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400306	Río Duero 3	Río	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400307	Río Duero 4	Río	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400308	Río Esgueva 1	Río	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400309	Río Esgueva 2	Río	1,48	1,81	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400310	Río Esgueva 3	Río	7,37	9,18	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400311	Río Esgueva 4	Río	0,74	9,92	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400312	Río Lobos 1	Río	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400313	Río Lobos 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400314	Río Ebrillos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400315	Río Moñigón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400316	Río Merdancho 2	Río	0,02	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400317	Arroyo de Cevico	Río	3,72	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	0,68	0,68	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400319	Río Navaleno	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400321	Río Pedrajas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río	2,46	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400323	Río Duero 6	Río	0,00	20,49	0,00	5,63	0,00	0,28	0,00	1,16			0,00	0,00		
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400325	Río Araviana	Río	0,05	0,05	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400326	Río Rituerto 1	Río	0,00	0,05	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400327	Río Rituerto 2	Río	0,33	0,37	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400328	Río Arandilla 1	Río	2,74	12,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400329	Río Lobos 3	Río	0,03	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400330	Río Ucero 1	Río	3,48	3,50	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400332	Río Milanos	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400333	Río Abión	Río	0,34	0,34	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400335	Río Ucero 2	Río	7,22	11,30	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400338	Río Gromejón	Río	1,20	1,20	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400339	Río Golmayo	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400342	Río Pilde	Río	0,96	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400344	Río Duero 16	Río	63,03	254,87	1,85	10,52	0,09	7,36	0,00	1,16			0,00	50,87		
30400345	Río Duero 17	Río	2,42	259,33	20,95	31,47	0,18	7,54	0,00	1,16			0,00	50,87		
30400346	Río Duero 18	Río	1,57	264,95	0,00	31,47	0,00	7,55	0,00	1,16			0,00	50,87		
30400347	Río Duero 19	Río	0,85	265,81	2,81	34,27	0,02	7,57	0,00	1,16			0,00	50,87		
30400348	Río Perales	Río	8,81	8,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400349	Río Aranzuelo 2	Río	0,00	2,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400350	Río Arandilla 2	Río	0,02	14,54	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400351	Río Bañuelos	Río	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400353	Río Duero 7	Río	0,43	20,93	0,00	5,63	0,00	0,48	0,00	1,16			0,00	0,00		
30400354	Río Duero 8	Río	32,78	54,16	0,00	6,05	0,00	0,48	0,00	1,16			0,00	0,00		
30400355	Río Duero 9	Río	0,23	54,39	0,00	6,05	0,00	0,48	0,00	1,16			0,00	0,00		
30400356	Río Duero 10	Río	1,29	56,49	0,56	6,62	1,38	1,87	0,00	1,16			0,00	0,00		
30400357	Río Madre	Río	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400358	Río Hornija 1	Río	2,02	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400359	Río Hornija 2	Río	0,37	4,59	0,00	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400360	Río Bajoz	Río	1,77	2,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	4,05	4,05	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400363	Río Duero 11	Río	0,29	58,54	0,03	6,65	0,00	1,87	0,00	1,16			0,00	0,00		
30400364	Río Duero 12	Río	11,28	82,18	0,28	6,96	0,18	2,04	0,00	1,16			2,93	2,93		
30400365	Río Duero 13	Río	47,86	131,40	0,00	6,97	0,12	2,17	0,00	1,16			0,00	2,93		
30400367	Río Madre de Rejas	Río	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400368	Río Riaza 6	Río	0,03	9,74	0,00	0,53	0,00	0,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400369	Río Riaza 7	Río	16,22	25,96	0,00	0,53	0,00	0,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400370	Arroyo de la Nava	Río	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	0,27	0,27	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400372	Río Riaza 5	Río	9,17	9,72	0,01	0,53	0,13	0,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400373	Río Fuentepinilla	Río	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400374	Río Mazo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400375	Río Pisuerga 16	Río	4,25	390,07	0,00	35,12	0,18	6,06	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400376	Río Duero 20	Río	2,76	278,48	0,00	36,84	0,00	10,82	0,00	1,16			0,00	50,87		
30400377	Río Duero 21	Río	12,27	735,97	2,48	96,18	0,02	20,29	0,00	1,16			0,00	84,31		
30400378	Río Duero 22	Río	27,15	771,15	0,00	96,19	0,04	20,37	0,00	1,16			0,00	84,31		
30400379	Arroyo de Valimón	Río	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río	1,03	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400382	Río Cega 2	Río	0,34	1,01	0,16	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400383	Río Cega 3	Río	0,10	1,12	1,20	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	1,33	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400385	Río Cega 4	Río	0,94	3,39	0,00	2,11	0,04	0,04	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400386	Río Pirón 3	Río	0,09	0,14	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400387	Arroyo de Polendos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400388	Río Pirón 4	Río	0,89	1,04	0,00	0,45	0,60	0,63	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400389	Río Malucas	Río	0,26	0,26	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400390	Río Pirón 5	Río	0,36	1,65	0,00	0,45	1,15	1,88	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400391	Arroyo del Henar	Río	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400392	Río Cega 5	Río	1,75	9,92	0,00	2,56	0,69	3,25	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400393	Arroyo de Santa María	Río	1,77	1,77	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400394	Río Duero 23	Río	0,11	865,31	0,00	96,19	0,00	20,37	0,00	1,16			0,00	84,31		
30400395	Río Duero 24	Río	0,12	879,38	0,00	96,24	0,58	20,99	0,00	1,16			0,00	84,31		
30400396	Río Duero 25	Río	15,13	899,97	0,00	96,24	0,29	22,30	0,00	1,16			0,00	84,55		
30400397	Río Duero 26	Río	0,11	915,40	5,30	102,19	0,22	22,53	0,00	1,16			0,00	84,55		
30400398	Río Duero 27	Río	7,55	922,95	0,00	102,19	0,00	22,53	0,00	1,16			0,00	84,55		
30400400	Arroyo de Adalia	Río	0,34	0,34	0,00	0,00	1,02	1,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400401	Arroyo Botijas	Río	1,85	1,85	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400402	Arroyo de Valcorba	Río	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400403	Río Pedro	Río	0,20	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400404	Río Sacramenia	Río	2,17	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,63	0,63		
30400406	Río Duratón 7	Río	1,72	7,09	0,00	0,71	0,00	2,92	0,00	0,00			0,00	47,93		
30400407	Río Duratón 8	Río	5,17	12,26	0,45	1,15	0,00	2,92	0,00	0,00			0,00	47,93		
30400408	Río Duero 28	Río	0,35	924,54	0,00	102,19	0,00	22,53	0,00	1,16			0,00	84,55		
30400412	Río Tormes 14	Río	0,00	257,29	0,00	28,52	0,00	3,57	0,00	0,00			0,00	296,13		
30400414	Arroyo del Pisón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400415	Río Izana	Río	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400417	Río Riaguas	Río	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400418	Río Riaza 4	Río	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400419	Río Caracena 1	Río	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400420	Río Caracena 2	Río	0,88	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400421	Río Adaja 8	Río	0,15	54,89	0,00	21,73	0,00	3,39	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400422	Río Adaja 9	Río	0,26	55,14	0,00	21,73	0,00	3,39	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400423	Río Talegones 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400424	Río Talegones 2	Río	0,31	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400425	Rivera de Sogo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400426	Rivera de Fadoncino	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400427	Arroyo del Río	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400428	Río Morón	Río	0,14	0,14	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400429	Arroyo Reguera	Río	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400430	Arroyo de Ariballos	Río	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,25	0,25		
30400431	Río Escalote 1	Río	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400432	Río Escalote 2	Río	0,02	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400433	Río Escalote 3	Río	0,07	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400435	Arroyo Talanda 1	Río	1,74	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400436	Arroyo Talanda 2	Río	0,71	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400437	Rivera de Campeán	Río	0,61	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400438	Río Eresma 5	Río	0,29	13,84	0,00	4,36	0,00	2,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400439	Río Moros 4	Río	0,34	0,36	0,00	3,30	0,49	0,55	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400440	Río Moros 5	Río	0,04	0,40	0,02	3,31	0,04	0,60	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400441	Río Eresma 6	Río	0,05	14,29	0,03	7,70	0,00	2,64	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400442	Río Eresma 7	Río	1,44	15,74	0,00	7,70	0,00	2,64	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400443	Arroyo de la Balisa	Río	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400444	Río Voltoya 3	Río	0,08	0,08	0,00	4,44	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400446	Río Eresma 8	Río	0,54	16,76	3,31	15,50	0,00	2,66	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400448	Río Eresma 9	Río	1,51	18,28	0,00	15,50	0,61	3,27	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400449	Río Adaja 5	Río	31,50	32,29	0,00	2,56	0,00	0,10	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400450	Río Adaja 6	Río	1,08	33,38	1,12	3,68	0,00	0,10	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400451	Río Arevalillo 1	Río	0,07	0,07	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400452	Río Arevalillo 2	Río	0,71	0,77	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400454	Río Adaja 7	Río	2,31	36,46	2,52	6,23	0,00	0,11	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400455	Río Aguijejo 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400456	Río Aguijejo 2	Río	0,47	0,47	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400457	Río Aguijejo 3	Río	0,00	0,47	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400459	Río Mazores 1	Río	0,35	0,35	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400460	Río Mazores 2	Río	0,88	1,23	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400461	Río Guareña 1	Río	1,55	1,55	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400462	Río Guareña 2	Río	4,91	7,68	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400463	Río Guareña 3	Río	1,68	9,36	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400465	Río Duratón 4	Río	0,40	0,43	0,00	0,08	2,91	2,92	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400466	Río de la Hoz	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400467	Río Duratón 2	Río	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400468	Río Duratón 3	Río	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400469	Río Zapardiel 1	Río	0,23	0,23	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400470	Río Zapardiel 2	Río	1,64	1,87	0,01	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400471	Arroyo del Simplón	Río	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400473	Río Zapardiel 3	Río	1,35	5,40	0,00	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400474	Río Zapardiel 4	Río	0,32	5,72	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400475	Rivera de Belén	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400476	Río San Juan	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400478	Arroyo del Roble	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400479	Río Uces 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400480	Río Uces 2	Río	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400481	Río Serrano	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400483	Arroyo de Ropinal	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400484	Río Riaza 1	Río	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400485	Río Riaza 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400486	Río Riaza 3	Río	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400487	Rivera de Palomares	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400488	Río Cerezuelo 1	Río	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400489	Río Cerezuelo 2	Río	0,00	0,00	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400490	Río Duratón 1	Río	0,02	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río	0,84	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río	1,73	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400493	Rivera de Cañedo	Río	0,37	2,94	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400494	Río Casilla	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400495	Arroyo Nava	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400496	Río Pontón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400497	Arroyo del Vadillo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400498	Río Cega 1	Río	0,67	0,67	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400500	Río de Santa Águeda	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400502	Río Tormes 10	Río	0,70	236,57	0,00	25,70	0,06	3,25	0,00	0,00			0,00	295,86		
30400503	Río Tormes 11	Río	13,90	250,83	0,37	26,07	0,00	3,25	0,00	0,00			0,27	296,13		
30400504	Río Tormes 12	Río	0,34	251,17	0,00	26,07	0,00	3,25	0,00	0,00			0,00	296,13		
30400505	Río Tormes 13	Río	0,85	252,84	0,29	26,39	0,06	3,56	0,00	0,00			0,00	296,13		
30400506	Río Trabancos 1	Río	0,72	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400507	Río Trabancos 2	Río	0,97	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400508	Río Trabancos 3	Río	0,63	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400512	Arroyo Grande	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400513	Río Huebra 5	Río	0,00	5,04	0,00	0,31	0,02	0,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400515	Arroyo de la Encina	Río	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400516	Río Pirón 1	Río	0,05	0,05	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400517	Río Pirón 2	Río	0,00	0,05	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río	0,60	0,60	0,00	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río	0,19	0,81	0,03	0,03	0,02	0,25	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400521	Río Águeda 3	Río	3,98	10,55	1,30	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400522	Río Águeda 4	Río	0,34	10,93	0,30	2,01	1,25	1,25	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400523	Río Águeda 5	Río	0,00	10,93	0,00	2,01	0,00	1,30	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400524	Río Águeda 6	Río	0,00	11,08	0,01	2,02	0,00	1,30	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400525	Río Águeda 7	Río	0,00	11,10	0,00	2,02	0,00	1,30	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400526	Rivera de Froya	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400527	Río Camaces 1	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400528	Río Camaces 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400529	Arroyo Arganza	Río	0,24	0,24	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400530	Río Oblea	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400533	Arroyo del Granizo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400535	Río Huebra 4	Río	0,08	0,35	0,05	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400536	Rivera de Cabrillas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400537	Arroyo Caganchas	Río	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400538	Río Yeltes 4	Río	0,96	4,69	0,10	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400539	Río Morgáez	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400540	Río Ciguiñuela	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400541	Río Eresma 2	Río	0,00	11,47	0,00	2,34	1,89	1,89	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400542	Río Eresma 3	Río	0,00	11,47	0,00	2,34	0,00	1,89	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400543	Arroyo Tejadilla	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400544	Río Eresma 4	Río	0,00	11,47	0,00	2,34	0,02	1,91	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400545	Río Tormes 7	Río	0,03	212,96	0,00	23,84	0,00	2,93	0,00	0,00			0,00	295,49		
30400546	Río Tormes 8	Río	22,20	235,16	0,00	23,84	0,12	3,05	0,00	0,00			0,37	295,86		
30400547	Río Cambrones	Río	5,27	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río	0,00	0,00	1,93	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400550	Río Milanillos	Río	2,09	2,09	0,09	2,02	0,14	0,14	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400551	Río Almar 1	Río	0,00	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400552	Río Almar 2	Río	0,06	0,07	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400553	Río Zamplón	Río	0,03	0,03	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400554	Río Almar 3	Río	1,08	2,83	0,00	1,22	0,02	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400555	Río Margañán 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400556	Río Margañán 2	Río	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400557	Río Gamo 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400558	Río Gamo 2	Río	0,44	0,44	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400559	Río Agudín	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400564	Río Turones 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400565	Río Eresma 1	Río	6,20	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400566	Arroyo del Zurguén	Río	0,06	0,06	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400567	Rivera de la Granja	Río	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400568	Río Tormes 5	Río	14,19	48,76	0,20	2,59	0,00	2,79	0,00	0,00			7,88	11,67		
30400569	Río Tormes 6	Río	16,59	66,18	0,28	3,10	0,00	2,90	0,00	0,00			189,22	200,88		
30400570	Arroyo de Albericocas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400571	Río Huebra 3	Río	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400573	Río Moros 3	Río	0,01	0,01	0,82	3,30	0,00	0,06	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400574	Río Viñegra	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400575	Río Voltoya 2	Río	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400577	Arroyo Cardeña	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400578	Arroyo de Varazas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400579	Río Moros 1	Río	0,00	0,00	2,47	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400581	Río Turones 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400582	Arroyo de Altejos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400583	Río Yeltes 1	Río	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400584	Río Yeltes 2	Río	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400585	Río Morasverdes	Río	0,68	0,68	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400586	Río Yeltes 3	Río	2,56	3,29	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400587	Río Tenebrilla	Río	0,25	0,25	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400589	Río Gavilanes	Río	0,15	0,43	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400590	Río Huebra 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400591	Río Huebra 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400592	Río Alhándiga	Río	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400593	Río Voltoya 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400595	Río Adaja 3	Río	0,01	0,59	0,00	0,15	0,02	0,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400596	Río Adaja 4	Río	0,20	0,79	0,00	2,09	0,05	0,10	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400597	Rivera de Gallegos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río	0,01	0,01	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400601	Arroyo del Portillo	Río	0,02	0,03	0,00	0,22	0,11	0,11	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400602	Rivera del Campo	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400603	Río Chico	Río	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400604	Arroyo de Bodón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400606	Rivera de Fradamora	Río	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400607	Rivera de Azaba 2	Río	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400608	Río Adaja 1	Río	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400609	Río Adaja 2	Río	0,20	0,21	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400610	Arroyo de la Hija	Río	0,37	0,37	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400611	Rivera de Azaba 1	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400612	Río Fortes	Río	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400613	Río Picuezo	Río	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400614	Río Tormes 3	Río	1,81	21,18	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	3,78		
30400615	Río Tormes 4	Río	1,72	34,10	0,17	1,28	0,00	0,05	0,00	0,00			0,00	3,78		
30400616	Río Agadón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400617	Río Badillo	Río	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400618	Río Chico de Porteros	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400619	Río de las Vegas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400621	Río de Bonilla	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400622	Río Corneja 1	Río	2,98	2,98	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400623	Río Pozas	Río	0,01	0,01	0,31	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400624	Río Corneja 2	Río	0,06	3,05	0,00	0,33	0,00	0,03	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400625	Arroyo de Navacervera	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400626	Río Águeda 2	Río	0,00	0,05	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400627	Río Valvanera	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400628	Río Burguillo	Río	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400629	Río Agadones	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400630	Río Becedillas	Río	6,93	6,93	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400631	Arroyo del Roloso	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400632	Río de las Mayas	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río	0,02	0,02	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400634	Río Águeda 1	Río	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	0,42	1,22	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400637	Garganta de la Garbanza	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400638	Río Tormes 1	Río	2,17	2,17	0,13	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400639	Garganta de Navamediana	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400640	Garganta de Bohoyo	Río	0,08	0,08	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400641	Garganta de los Caballeros	Río	1,43	1,43	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400642	Río Tormes 2	Río	10,03	12,29	0,40	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00			3,78	3,78		
30400643	Río Aravalle	Río	5,64	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400653	Río Carrión 2	Río	0,00	0,14	0,00	1,32	0,02	0,08	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400656	Río Bernesga 7	Río	0,18	6,93	0,00	0,47	0,00	4,48	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400657	Río Arlanzón 5	Río	17,68	19,15	0,00	28,91	0,00	0,16	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400668	Río Pisuega 15	Río	0,10	385,82	0,00	35,12	0,16	5,88	0,00	0,00			0,00	33,44		
30400680	Río Tormes 9	Río	0,65	235,87	1,85	25,70	0,02	3,19	0,00	0,00			0,00	295,86		
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400710	Arroyo del Cabrón	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400802	Río da Azoreira	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400803	Río Mente 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400807	Río Manzanas 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400809	Río Pequeño	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400810	Río Bernesga 5	Río	4,95	6,39	0,01	0,47	0,00	4,48	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400811	Río Bernesga 4	Río	1,25	1,44	0,01	0,46	1,57	4,48	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400812	Río Ubierna	Río	0,18	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400813	Río Arlanzón 6	Río	0,34	21,43	0,00	28,99	0,00	0,25	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400814	Río de Fornos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400816	Río Mente 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400817	Río Esla 8	Río	12,77	1090,12	0,03	16,98	0,34	13,92	0,00	0,55			0,00	41,47		
30400818	Río Esla 7	Río	3,66	654,54	0,00	9,25	0,00	10,70	0,00	0,55			0,00	29,33		
30400819	Río Moros 2	Río	0,00	0,00	0,00	2,47	0,06	0,06	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400820	Arroyo de la Tejera	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400821	Río Esla 4	Río	196,07	199,57	0,00	0,16	1,13	1,13	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400822	Río Esla 3	Río	1,33	3,49	0,14	0,16	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400823	Río Curueño 2	Río	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30400824	Río Curueño 3	Río	8,78	9,32	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400825	Río Duero 14	Río	0,05	147,64	0,00	6,98	1,98	4,17	0,00	1,16			0,00	2,93		
30400826	Río Duero 15	Río	3,85	179,31	0,00	7,52	0,03	4,33	0,00	1,16			0,00	2,93		
30400827	Río Voltoya 4	Río	0,23	0,31	0,05	4,49	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400828	Río Voltoya 5	Río	0,01	0,49	0,00	4,49	0,00	0,02	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400829	Río Porma 5	Río	72,25	119,79	0,00	8,56	0,00	0,11	0,15	0,15			21,45	29,33		
30400830	Río Duratón 6	Río	2,28	3,20	0,00	0,71	0,00	2,92	0,00	0,00			25,23	47,30		
30400831	Río Duratón 5	Río	0,35	0,92	0,63	0,71	0,00	2,92	0,00	0,00			22,08	22,08		
30400832	Río Arlanza 4	Río	2,09	4,69	0,15	0,51	0,00	0,30	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400833	Río Valderaduey 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400834	Río Torete	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400835	Garganta de Barbellido	Río	0,00	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400836	Garganta de Gredos	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400837	Río Luna 2	Río	0,23	5,39	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400838	Arroyo Valladares	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400839	Arroyo Palazuelo	Río	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)	77,98	77,98	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)	29,50	29,50	31,42	31,42	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)	46,53	46,53	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)	0,00	2372,88	0,00	155,35	0,00	41,45	0,00	1,71			0,00	422,15		
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)	0,15	1,55	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)	0,30	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,88		
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)	0,00	5,16	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)	0,00	0,00	1,32	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)	0,06	3,82	1,00	1,34	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	168,35	174,77	4,38	4,48	0,00	0,51	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)	0,00	0,00	28,88	28,88	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,02	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)	0,00	0,06	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,05	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)	16,50	16,50	4,97	5,51	0,00	0,00	1,16	1,16			0,00	0,00		
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)	18,27	1174,89	0,13	22,24	0,00	13,98	0,00	0,55			0,00	41,47		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)	0,00	20,51	0,00	5,63	0,08	0,48	0,00	1,16			0,00	0,00		
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)	0,00	2099,44	0,00	124,45	0,00	36,51	0,00	1,71			0,00	126,02		
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)	0,01	2099,44	0,03	124,45	0,00	36,51	0,00	1,71			0,00	126,02		
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)	0,62	924,18	0,00	102,19	0,00	22,53	0,00	1,16			0,00	84,55		
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)	0,03	0,55	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)	94,05	865,20	0,00	96,19	0,00	20,37	0,00	1,16			0,00	84,31		
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)	0,02	0,57	0,00	0,08	0,00	2,92	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)	1,52	257,29	2,14	28,52	0,00	3,57	0,00	0,00			0,00	296,13		
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	0,00	2356,74	0,00	152,99	0,00	40,10	0,00	1,71			0,00	422,15		
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)	0,00	2356,74	0,03	153,02	0,00	40,10	0,00	1,71			0,00	422,15		
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)	0,00	11,47	2,34	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)	143,92	210,11	19,53	22,63	0,00	2,90	0,00	0,00			94,61	295,49		
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	0,00	0,79	0,47	2,56	0,00	0,10	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)	0,00	0,00	4,44	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	0,01	34,31	1,11	2,39	2,74	2,79	0,00	0,00			0,00	3,78		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año													
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7	
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	6,33	6,55	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800687	Embalse de Irueña	Lago (Embalse)	0,00	0,05	0,16	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)	0,00	2099,44	0,00	124,45	0,00	36,51	0,00	1,71			0,00	126,02		
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)	0,00	2099,44	0,00	124,45	0,00	36,51	0,00	1,71			0,00	126,02		
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)	0,00	2099,44	0,00	124,45	0,00	36,51	0,00	1,71			0,00	126,02		
30801012	Azud de Riobos	Lago (Embalse)	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)	0,00	0,00	1,90	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00			1,89	1,89		
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)	0,00	131,40	0,00	6,97	0,00	2,17	0,00	1,16			0,00	2,93		
101101	Lago de Sanabria	Lago	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101104	Laguna de Lacillos	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101105	Laguna de Sotillo	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua y derivación del flujo sobre cada masa de agua superficial. Datos en hm ³ /año														
			3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7		
			Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	Subcuenca	Acumulado	
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101111	Laguna del Barco	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101112	Laguna del Duque	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

1.4 Presiones por alteraciones morfológicas

1.4.1 Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

4.1.1 Protección frente a inundaciones

4.1.2 Agricultura

4.1.3 Navegación

4.1.4 Otras

4.1.5 Desconocidas

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400001	Río Esla 1	Río	0,60				
30400002	Río Yuso	Río	0,16				
30400003	Río Isoba	Río	0,15				
30400004	Río Porma 1	Río	0,10				
30400005	Río Esla 2	Río	2,82				
30400006	Río de Torrestío	Río	0,19	0,34			
30400007	Río Orza 2	Río	0,67				
30400008	Río Orza 1	Río	0,61				
30400009	Río Celorno	Río					
30400010	Arroyo de Camplongo	Río					
30400011	Río Curueño 1	Río					
30400012	Río Pisuerga 1	Río					
30400013	Río Bernesga 1	Río					
30400014	Río Rodiezmo	Río	0,04				
30400015	Río Bernesga 2	Río					
30400016	Río Bernesga 3	Río	0,24				
30400017	Río Casares	Río	0,20				
30400020	Río Bernesga 6	Río	2,16				
30400021	Río Torío 1	Río	0,70				
30400022	Arroyo de Torre	Río					
30400023	Río Luna 1	Río	0,98	0,59			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400024	Río Labias	Río					
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río					
30400026	Río Porma 2	Río	0,18				
30400027	Río Porma 3	Río	0,09				
30400028	Río Colle	Río					
30400029	Río Porma 4	Río					
30400031	Río Carrión 1	Río					
30400032	Río Torío 2	Río					
30400033	Río Torío 3	Río	0,54				
30400034	Río Torío 4	Río	3,24	0,02			
30400035	Arroyo de Riolago	Río					
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río					
30400038	Río Esla 5	Río		0,12			
30400039	Río Bernesga 8	Río	1,89				
30400040	Río Esla 6	Río		0,82			
30400042	Río Luna 4	Río		0,17		0,04	
30400043	Río Órbigo 1	Río	0,21	1,72		0,12	
30400044	Río Órbigo 2	Río		0,29			
30400045	Río Órbigo 3	Río	1,03	1,38			
30400046	Río Órbigo 4	Río	0,48	3,56			
30400047	Río Órbigo 5	Río	0,51	3,70			
30400048	Río Órbigo 6	Río	0,09	2,61		0,73	
30400049	Río Órbigo 7	Río	1,10	5,03		1,33	
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	0,79	6,93		4,07	
30400051	Río Dueñas	Río	0,90				
30400052	Arroyo de las Lomas	Río					
30400053	Río Castillería	Río					
30400054	Río Pereda	Río	0,06				
30400055	Río Rivera	Río	0,13				
30400056	Arroyo de Mudá	Río	0,39				
30400057	Río Pisuerga 2	Río	1,33	0,08			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400058	Río Omaña 1	Río	2,17	0,04			
30400059	Río de Salce	Río	0,68	0,09			
30400060	Río Omaña 2	Río	0,08	0,04			
30400061	Río de Velilla	Río	0,23				
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río					
30400064	Río Negro (León)	Río					
30400065	Río Omaña 3	Río		0,88		0,02	
30400066	Río Cea 1	Río	1,02				
30400067	Río Cea 2	Río	0,29				
30400068	Río Ventanilla	Río	0,16				
30400069	Río Rubagón 1	Río					
30400070	Río Rubagón 2	Río	1,57				
30400071	Río Camesa 1	Río					
30400072	Río Valberzoso	Río					
30400073	Río Camesa 2	Río					
30400074	Río Luna 3	Río	0,16			0,06	
30400075	Río Grande 1	Río	0,26				
30400076	Río Grande 2	Río	0,05				0,05
30400077	Río de la Duerna	Río	0,81				
30400078	Río Valdavia 1	Río	0,62	0,76			
30400079	Río Valdavia 2	Río	0,04	0,07			
30400080	Río Valdavia 3	Río					
30400081	Río Avión	Río		0,48			
30400082	Río Torre	Río	1,12				
30400083	Río Lucio	Río					
30400084	Río Camesa 3	Río		9,37			
30400085	Río Pisuerga 3	Río	1,01	1,36			
30400086	Río Pisuerga 4	Río		1,06			
30400087	Río Pisuerga 5	Río	0,29	0,49			
30400088	Río Pisuerga 6	Río	1,08				
30400089	Río Burejo	Río	1,86	1,14			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400090	Río Pisuerga 7	Río		0,78			
30400091	Arroyo de Riofresno	Río		4,11			
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río					
30400094	Arroyo de Valcuende	Río		1,76			
30400095	Arroyo del Rebedul	Río					
30400096	Río Valle	Río					
30400097	Arroyo de Riosequín	Río					
30400098	Río Riosequino	Río					
30400099	Río Tuerto 1	Río	0,07				
30400100	Río Porquera	Río	1,28	0,19		0,07	
30400101	Río Argñoso	Río	2,27				
30400102	Río Tuerto 2	Río	0,74	5,04		0,19	
30400103	Arroyo de la Moldera	Río	5,74	0,07			
30400104	Río Turienzo	Río	1,17	0,09		0,60	0,26
30400105	Río Tuerto 3	Río	1,09	1,31		0,26	
30400106	Río Riacho de la Nava	Río		3,76			
30400107	Río Odra 1	Río		30,05			
30400108	Arroyo del Reguerón	Río					
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	1,17	1,00		0,16	
30400110	Río Corcos	Río	1,25				
30400111	Arroyo de Riocamba	Río					
30400112	Río Urbel	Río		49,17			
30400113	Río Riostras	Río					
30400115	Río de los Ausines 1	Río					
30400116	Río de los Ausines 2	Río	2,01				
30400117	Río Arlanzón 7	Río					
30400118	Río Valderaduey 2	Río		37,68			
30400119	Río Valderaduey 3	Río		57,93			
30400120	Río Bustillo	Río		33,37			
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río		10,08			
30400122	Río Valderaduey 4	Río		19,62			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400123	Río Sequillo 1	Río		47,61			
30400124	Río Aguijón	Río		14,84			
30400125	Río Sequillo 2	Río		38,20			
30400126	Río Sequillo 3	Río		25,50			
30400127	Río Valderaduey 5	Río		32,13			
30400128	Río Salado	Río		28,29			
30400129	Arroyo de la Rial	Río	2,42				
30400130	Río Boedo 1	Río		0,45			
30400132	Río Moro	Río		2,62			
30400133	Río Brullés 1	Río		12,92			
30400134	Río Brullés 2	Río		20,42			
30400137	Arroyo de la Oncina	Río		2,36			
30400138	Río Ucieza 1	Río		43,58			
30400139	Río Ucieza 2	Río		13,85			
30400140	Río Ucieza 3	Río		11,44			
30400141	Río Duerna 1	Río	0,16	0,57			
30400142	Río Boedo 2	Río	2,48				
30400143	Río Valdavia 4	Río	0,53				
30400144	Río Valdavia 5	Río					
30400145	Río Duerna 2	Río				0,72	
30400146	Río Duerna 3	Río		0,35			
30400147	Río del Valle Llamas	Río					
30400148	Río Duerna 4	Río	0,07				
30400149	Río Carrión 3	Río	1,07	1,22			
30400150	Río Carrión 4	Río	1,01	0,88		0,14	
30400152	Río Carrión 5	Río	0,24	0,85			
30400153	Río Carrión 6	Río		0,22			
30400154	Río Carrión 7	Río	0,43				
30400155	Río Carrión 8	Río		0,15			
30400156	Río Pisuerga 8	Río	1,33	0,42			
30400157	Río Pisuerga 9	Río	0,05	4,67			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400158	Río Arlanzón 8	Río		1,13			
30400159	Río Arlanza 6	Río		1,02			
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	0,02	19,31			
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río		7,30			
30400162	Río Vena 1	Río		0,67			
30400163	Río Vena 2	Río	8,53				
30400164	Arroyo de Padilla	Río		2,80			
30400165	Río Odra 2	Río		18,71			
30400166	Río Eria 1	Río					
30400167	Río Truchillas	Río	0,09				
30400168	Río Eria 2	Río	0,04				
30400169	Río Eria 3	Río					
30400170	Arroyo Serranos	Río	0,19				
30400171	Río Codres	Río	1,38				
30400172	Río Eria 4	Río	2,01	0,06		0,27	
30400173	Río Eria 5	Río	0,10				
30400174	Río Hormazuela 1	Río		9,16			
30400175	Río Ruyales	Río		16,64			
30400176	Río Hormazuela 2	Río		35,86			
30400177	Arroyo Hurgas	Río	0,33	2,28			
30400178	Río de los Peces	Río		17,89			
30400179	Río de la Cueva 1	Río		16,02			
30400180	Arroyo Cueva	Río		10,70			
30400181	Arroyo del Barrero	Río		6,11			
30400182	Río de la Cueva 2	Río	0,68	25,29			
30400183	Río Salguero	Río	0,89				
30400184	Río Arlanzón 4	Río	0,12				
30400186	Río Arlanzón 3	Río		0,92			
30400187	Río Jamuz 1	Río		22,72			
30400188	Río Jamuz 2	Río		4,05			
30400189	Río Jamuz 3	Río	0,54	11,94			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400190	Arroyo del Molinín	Río		0,70			
30400191	Río Vallarna	Río		17,27			
30400192	Río Cea 3	Río	0,27	8,98			
30400193	Río Cea 4	Río		17,29			
30400194	Río Cea 5	Río		12,85			
30400195	Río Cea 6	Río		7,22			
30400196	Arroyo Huerga	Río		22,40			
30400197	Río Villarino	Río					
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río	1,01				
30400199	Arroyo de las Truchas	Río	0,06				
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río	0,17			0,05	
30400201	Arroyo de la Mondera	Río					
30400202	Río Requejo 1	Río				0,21	
30400203	Río Requejo 2	Río				1,26	
30400204	Río Arlanzón 1	Río					
30400205	Río Arlanzón 2	Río					
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	0,14				0,11
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río					
30400208	Arroyo de las Llagas	Río					
30400209	Arroyo del Regato	Río					
30400210	Río de la Ribera	Río	0,88				
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río					
30400212	Río de la Secada	Río		0,13		0,61	
30400213	Arroyo Madre	Río					
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	0,49				
30400215	Río Cogollos	Río		11,95			
30400216	Río de Cabras	Río					
30400217	Río Baldriz	Río	0,28				
30400218	Río Támega 1	Río	0,99	0,17		0,07	
30400219	Río Támega 2	Río	1,90			0,07	
30400220	Río Rubín	Río	0,79	0,16		0,07	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400221	Río de Montes	Río					
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río	0,01			0,30	
30400224	Río Támeiga 3	Río	0,14	0,89			
30400226	Río Pedroso 1	Río					
30400227	Río Pedroso 2	Río					
30400228	Río Arlanza 2	Río				0,52	
30400229	Río Abejón	Río					
30400231	Río Ciruelos	Río	0,48	0,99			
30400232	Río Arlanza 3	Río	0,06			0,06	
30400233	Arroyo de Valdierre	Río					
30400234	Río de San Martín	Río					
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río	0,03	14,57			
30400236	Río Carabidas	Río		4,55			
30400237	Arroyo de la Almuquera 1	Río		11,78			
30400238	Arroyo de la Almuquera 2	Río		26,05			
30400239	Río Tuela	Río	0,13			0,15	0,25
30400240	Río San Lourenzo	Río					
30400241	Río Valparaiso	Río					
30400242	Río de Quintanilla	Río					
30400243	Río Arlanza 5	Río	0,33				
30400245	Río Marcelín	Río					
30400246	Río de Seara Nova	Río					
30400247	Río Arzúa	Río	0,24	0,26			
30400248	Río Valdeginat 1	Río		57,19			
30400249	Río Retortillo	Río		18,50			
30400250	Río Valdeginat 2	Río		16,28			
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río		32,66			
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río		25,79			
30400254	Regueiro das Veigas	Río					
30400255	Río del Fontano	Río	0,25				
30400256	Río de Cadávos	Río	0,02				

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	0,81	2,57			
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río					
30400259	Arroyo Barranco	Río					
30400260	Río Pisuerga 10	Río		2,38			
30400261	Río Pisuerga 11	Río	0,02			0,02	
30400262	Río Pisuerga 12	Río		0,04			
30400263	Río Pisuerga 13	Río		0,34			
30400264	Río Pisuerga 14	Río	0,21	0,68			0,16
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río		12,64			
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río					
30400267	Río de la Gamoneda	Río					
30400268	Río de la Revilla	Río					
30400269	Río Revinuesa 1	Río	0,10				
30400270	Río Calabor	Río	0,02				0,09
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río					
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río					
30400273	Río Zarranzano	Río					
30400274	Río Razón 2	Río	0,18				
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río					
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río	0,46	1,43			
30400277	Río Duero 5	Río					
30400278	Río Arlanza 1	Río	0,45				
30400279	Río Zumel	Río					
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río					
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río					
30400282	Río Manzanas 1	Río	0,12				
30400283	Arroyo de la Riberica	Río					
30400284	Río Cuevas	Río					
30400286	Río Arbedal	Río	0,63				
30400287	Río Mataviejas	Río					
30400288	Río Duero 1	Río	0,99	0,06			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400289	Arroyo la Paúl	Río	0,41				
30400290	Río Duero 2	Río					
30400291	Río Razón 1	Río					
30400292	Arroyo del Prado 1	Río		9,32			
30400293	Arroyo del Prado 2	Río					
30400294	Río Castrón 1	Río		6,83			
30400295	Río Castrón 2	Río		6,02		6,02	
30400296	Río Castrón 3	Río		14,12			
30400297	Río Franco	Río	0,07				
30400298	Río Esla 9	Río	0,03			0,52	
30400299	Arroyo del Espinoso	Río					
30400300	Río Cebal	Río					
30400301	Río Aliste 1	Río	1,29	0,39		0,54	
30400302	Río Aliste 2	Río					
30400303	Arroyo Remonico	Río	0,04				
30400304	Río Merdancho 1	Río	0,55				
30400306	Río Duero 3	Río	0,45				
30400307	Río Duero 4	Río		0,10		0,23	
30400308	Río Esgueva 1	Río		53,05			
30400309	Río Esgueva 2	Río		20,93			
30400310	Río Esgueva 3	Río		43,68			
30400311	Río Esgueva 4	Río	3,06	7,94			
30400312	Río Lobos 1	Río		0,16			
30400313	Río Lobos 2	Río	0,66	0,04			
30400314	Río Ebrillos	Río					
30400315	Río Moñigón	Río		4,70			
30400316	Río Merdancho 2	Río		11,48			
30400317	Arroyo de Cevico	Río	0,04	37,04			
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río					2,91
30400319	Río Navaleno	Río	1,40	0,13		0,06	
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400321	Río Pedrajas	Río					
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río	0,03	28,61			
30400323	Río Duero 6	Río		0,04			
30400324	Río Aranzuelo 1	Río		6,96			
30400325	Río Araviana	Río		1,46			
30400326	Río Rituerto 1	Río	0,08	19,80			
30400327	Río Rituerto 2	Río		47,47			
30400328	Río Arandilla 1	Río		10,72			
30400329	Río Lobos 3	Río	0,28	1,21		0,05	
30400330	Río Ucero 1	Río	0,82	5,87			0,14
30400331	Río de Muriel Viejo	Río		0,38			
30400332	Río Milanos	Río		2,69		0,08	
30400333	Río AbiÓN	Río					
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río		27,90		0,06	
30400335	Río Ucero 2	Río	0,34			0,06	
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río					
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río					
30400338	Río Gromejón	Río					
30400339	Río Golmayo	Río	0,35				
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río					
30400342	Río Pilde	Río		10,22			
30400344	Río Duero 16	Río	0,39	0,06			
30400345	Río Duero 17	Río		4,90			
30400346	Río Duero 18	Río	0,60				
30400347	Río Duero 19	Río	0,11				
30400348	Río Perales	Río		18,96			
30400349	Río Aranzuelo 2	Río		20,02			
30400350	Río Arandilla 2	Río		11,40			
30400351	Río Bañuelos	Río	1,27	25,58			
30400352	Arroyo del Manzanal	Río					
30400353	Río Duero 7	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400354	Río Duero 8	Río					
30400355	Río Duero 9	Río		0,22			
30400356	Río Duero 10	Río	0,07	0,05			
30400357	Río Madre	Río					
30400358	Río Hornija 1	Río		35,58			
30400359	Río Hornija 2	Río		9,25			
30400360	Río Bajoz	Río		21,05			
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río		2,22			
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	0,07	27,09			
30400363	Río Duero 11	Río					
30400364	Río Duero 12	Río		4,57			
30400365	Río Duero 13	Río	0,52	0,14			
30400367	Río Madre de Rejas	Río		17,68			
30400368	Río Riaza 6	Río	0,05	0,13			
30400369	Río Riaza 7	Río					
30400370	Arroyo de la Nava	Río	0,44	0,11			
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río					
30400372	Río Riaza 5	Río	0,32	0,41		0,03	
30400373	Río Fuentepinilla	Río		19,35			
30400374	Río Mazo	Río		11,28			
30400375	Río Pisuerga 16	Río	0,15				
30400376	Río Duero 20	Río					
30400377	Río Duero 21	Río	0,52				
30400378	Río Duero 22	Río	0,24				
30400379	Arroyo de Valimón	Río	0,39				
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río					
30400382	Río Cega 2	Río	0,49				
30400383	Río Cega 3	Río					
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	2,00				
30400385	Río Cega 4	Río					
30400386	Río Pirón 3	Río	0,74				

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400387	Arroyo de Polendos	Río	0,36				
30400388	Río Pirón 4	Río		6,80			
30400389	Río Malucas	Río	2,24	2,10			
30400390	Río Pirón 5	Río	0,05	0,23			
30400391	Arroyo del Henar	Río					
30400392	Río Cega 5	Río	0,12				
30400393	Arroyo de Santa María	Río					
30400394	Río Duero 23	Río					
30400395	Río Duero 24	Río					
30400396	Río Duero 25	Río	0,71				
30400397	Río Duero 26	Río	1,86	0,19			
30400398	Río Duero 27	Río					
30400400	Arroyo de Adalia	Río		8,18			
30400401	Arroyo Botijas	Río					
30400402	Arroyo de Valcorba	Río		1,37			
30400403	Río Pedro	Río					
30400404	Río Sacramenia	Río	0,14				
30400406	Río Duratón 7	Río					
30400407	Río Duratón 8	Río	0,02				
30400408	Río Duero 28	Río					
30400412	Río Tormes 14	Río					
30400414	Arroyo del Pisón	Río					
30400415	Río Izana	Río		31,04			
30400417	Río Riaguas	Río	0,39	0,25			
30400418	Río Riaza 4	Río					
30400419	Río Caracena 1	Río					
30400420	Río Caracena 2	Río					
30400421	Río Adaja 8	Río					
30400422	Río Adaja 9	Río					
30400423	Río Talegones 1	Río	0,06	0,13			
30400424	Río Talegones 2	Río		2,98		0,06	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400425	Rivera de Sogo	Río					
30400426	Rivera de Fadoncino	Río					
30400427	Arroyo del Río	Río					
30400428	Río Morón	Río	0,13	28,72			
30400429	Arroyo Reguera	Río		1,85			
30400430	Arroyo de Ariballos	Río		13,41			
30400431	Río Escalote 1	Río		23,82			
30400432	Río Escalote 2	Río		11,29			
30400433	Río Escalote 3	Río		6,37			
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río	0,43				
30400435	Arroyo Talanda 1	Río	0,04	6,07			
30400436	Arroyo Talanda 2	Río		7,26			
30400437	Rivera de Campeán	Río		2,22			
30400438	Río Eresma 5	Río	1,32	0,83			
30400439	Río Moros 4	Río	2,53				
30400440	Río Moros 5	Río	0,53	0,68			
30400441	Río Eresma 6	Río					
30400442	Río Eresma 7	Río	0,65			0,17	
30400443	Arroyo de la Balisa	Río	5,03				
30400444	Río Voltoya 3	Río	0,59	2,86			
30400446	Río Eresma 8	Río					
30400448	Río Eresma 9	Río					
30400449	Río Adaja 5	Río					
30400450	Río Adaja 6	Río	0,27				
30400451	Río Arevalillo 1	Río	0,31				
30400452	Río Arevalillo 2	Río		25,82			
30400454	Río Adaja 7	Río	0,05	8,11		0,01	
30400455	Río Aguijejo 1	Río					
30400456	Río Aguijejo 2	Río	0,25				
30400457	Río Aguijejo 3	Río	0,56				
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400459	Río Mazores 1	Río		14,09			
30400460	Río Mazores 2	Río		1,47			
30400461	Río Guareña 1	Río	0,24	7,70			
30400462	Río Guareña 2	Río		32,98			
30400463	Río Guareña 3	Río		18,49			
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río		2,01			
30400465	Río Duratón 4	Río	0,11				
30400466	Río de la Hoz	Río					
30400467	Río Duratón 2	Río					
30400468	Río Duratón 3	Río	0,03				
30400469	Río Zapardiel 1	Río		8,96			
30400470	Río Zapardiel 2	Río		13,54			
30400471	Arroyo del Simplón	Río		1,66			
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río		2,50			
30400473	Río Zapardiel 3	Río	1,41				
30400474	Río Zapardiel 4	Río		10,85			
30400475	Rivera de Belén	Río					
30400476	Río San Juan	Río					
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río					
30400478	Arroyo del Roble	Río					
30400479	Río Uces 1	Río		0,12		0,07	
30400480	Río Uces 2	Río					
30400481	Río Serrano	Río					
30400483	Arroyo de Ropinal	Río					
30400484	Río Riaza 1	Río				0,09	
30400485	Río Riaza 2	Río					
30400486	Río Riaza 3	Río					
30400487	Rivera de Palomares	Río					
30400488	Río Cerezuelo 1	Río					
30400489	Río Cerezuelo 2	Río					
30400490	Río Duratón 1	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río		0,66			
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río	0,71	2,46			
30400493	Rivera de Cañedo	Río	0,50	3,92		0,07	
30400494	Río Casilla	Río					
30400495	Arroyo Nava	Río					
30400496	Río Pontón	Río					
30400497	Arroyo del Vadillo	Río					
30400498	Río Cega 1	Río	0,05				
30400500	Río de Santa Águeda	Río	0,17				
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río					
30400502	Río Tormes 10	Río		0,54			
30400503	Río Tormes 11	Río					
30400504	Río Tormes 12	Río					
30400505	Río Tormes 13	Río					
30400506	Río Trabancos 1	Río		36,42			
30400507	Río Trabancos 2	Río		21,06			
30400508	Río Trabancos 3	Río		13,61			
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río					
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río					
30400512	Arroyo Grande	Río					
30400513	Río Huebra 5	Río					
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río					
30400515	Arroyo de la Encina	Río		0,76			
30400516	Río Pirón 1	Río					
30400517	Río Pirón 2	Río					
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río				0,14	
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	0,22	0,80			
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río	0,05	2,72			
30400521	Río Águeda 3	Río	2,21				
30400522	Río Águeda 4	Río					1,17
30400523	Río Águeda 5	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400524	Río Águeda 6	Río					
30400525	Río Águeda 7	Río					
30400526	Rivera de Froya	Río					
30400527	Río Camaces 1	Río					
30400528	Río Camaces 2	Río					
30400529	Arroyo Arganza	Río					
30400530	Río Oblea	Río					
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río					
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río					
30400533	Arroyo del Granizo	Río					
30400535	Río Huebra 4	Río					
30400536	Rivera de Cabrillas	Río	0,12	0,11			
30400537	Arroyo Caganchas	Río					
30400538	Río Yeltes 4	Río		0,88		0,50	
30400539	Río Morgáez	Río					
30400540	Río Ciguiñuela	Río	0,87				
30400541	Río Eresma 2	Río	0,04				
30400542	Río Eresma 3	Río	0,19				
30400543	Arroyo Tejadilla	Río	0,28			0,07	
30400544	Río Eresma 4	Río	0,60				
30400545	Río Tormes 7	Río		5,63		0,04	
30400546	Río Tormes 8	Río	0,40	0,59			
30400547	Río Cambrones	Río					
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río					
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río				0,09	
30400550	Río Milanillos	Río	0,43			0,44	
30400551	Río Almar 1	Río	0,08				
30400552	Río Almar 2	Río					
30400553	Río Zamplón	Río					
30400554	Río Almar 3	Río	0,33	17,29			
30400555	Río Margañán 1	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400556	Río Margañán 2	Río		6,36			
30400557	Río Gamo 1	Río					
30400558	Río Gamo 2	Río		8,28			
30400559	Río Agudín	Río					
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río					
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río					
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río					
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río					
30400564	Río Turones 2	Río					
30400565	Río Eresma 1	Río	3,23				
30400566	Arroyo del Zurguén	Río	0,81				
30400567	Rivera de la Granja	Río					
30400568	Río Tormes 5	Río		2,25			
30400569	Río Tormes 6	Río	0,75	1,08			
30400570	Arroyo de Albericocas	Río					
30400571	Río Huebra 3	Río		0,07			0,40
30400573	Río Moros 3	Río					
30400574	Río Viñegra	Río	0,17	0,05			
30400575	Río Voltoya 2	Río					
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río					
30400577	Arroyo Cardeña	Río					
30400578	Arroyo de Varazas	Río					
30400579	Río Moros 1	Río				0,38	
30400581	Río Turones 1	Río					
30400582	Arroyo de Altejos	Río	0,16				
30400583	Río Yeltes 1	Río	0,07				
30400584	Río Yeltes 2	Río	0,25			0,73	0,19
30400585	Río Morasverdes	Río	0,90				
30400586	Río Yeltes 3	Río					
30400587	Río Tenebrilla	Río	2,35	2,43			
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400589	Río Gavilanes	Río					
30400590	Río Huebra 1	Río					
30400591	Río Huebra 2	Río					
30400592	Río Alhándiga	Río	0,39	15,29		0,33	
30400593	Río Voltoya 1	Río					
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río		6,39			
30400595	Río Adaja 3	Río		0,16			
30400596	Río Adaja 4	Río					
30400597	Rivera de Gallegos	Río					
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río					
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río					
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río					
30400601	Arroyo del Portillo	Río		4,00			
30400602	Rivera del Campo	Río					
30400603	Río Chico	Río	1,73				
30400604	Arroyo de Bodón	Río	1,23				
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río					
30400606	Rivera de Fradamora	Río					
30400607	Rivera de Azaba 2	Río					
30400608	Río Adaja 1	Río					
30400609	Río Adaja 2	Río					
30400610	Arroyo de la Hija	Río	0,04				0,10
30400611	Rivera de Azaba 1	Río					
30400612	Río Fortes	Río		0,12			
30400613	Río Picuezo	Río					
30400614	Río Tormes 3	Río	0,58				
30400615	Río Tormes 4	Río					
30400616	Río Agadón	Río					
30400617	Río Badillo	Río					0,03
30400618	Río Chico de Porteros	Río					
30400619	Río de las Vegas	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río					
30400621	Río de Bonilla	Río					
30400622	Río Corneja 1	Río	0,11	0,03		0,19	
30400623	Río Pozas	Río	0,59				
30400624	Río Corneja 2	Río					
30400625	Arroyo de Navacervera	Río					
30400626	Río Águeda 2	Río					
30400627	Río Valvanera	Río					
30400628	Río Burguillo	Río					
30400629	Río Agadones	Río					
30400630	Río Becedillas	Río	0,09				
30400631	Arroyo del Roloso	Río					
30400632	Río de las Mayas	Río					
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río	0,05			0,20	
30400634	Río Águeda 1	Río					
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río					
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río					
30400637	Garganta de la Garbanza	Río					
30400638	Río Tormes 1	Río					
30400639	Garganta de Navamediana	Río				0,78	
30400640	Garganta de Bohoyo	Río					
30400641	Garganta de los Caballeros	Río		0,09			
30400642	Río Tormes 2	Río		0,14			
30400643	Río Aravalle	Río	0,04	0,10			
30400653	Río Carrión 2	Río	1,15			0,05	
30400656	Río Bernesga 7	Río	9,59				
30400657	Río Arlanzón 5	Río	10,20				
30400668	Río Pisuerga 15	Río	3,87				
30400680	Río Tormes 9	Río	2,29				
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	0,07			0,06	
30400710	Arroyo del Cabrón	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400802	Río da Azoreira	Río					
30400803	Río Mente 2	Río					
30400807	Río Manzanas 2	Río					
30400809	Río Pequeño	Río					
30400810	Río Bernesga 5	Río	0,55	0,76		0,04	
30400811	Río Bernesga 4	Río	0,99				
30400812	Río Ubierna	Río	0,05	11,43			
30400813	Río Arlanzón 6	Río	2,91	0,37			
30400814	Río de Fornos	Río					
30400816	Río Mente 1	Río		0,14			
30400817	Río Esla 8	Río		3,33			
30400818	Río Esla 7	Río	0,49	8,96		1,06	
30400819	Río Moros 2	Río	0,97				
30400820	Arroyo de la Tejera	Río	0,04				
30400821	Río Esla 4	Río	1,42			0,05	
30400822	Río Esla 3	Río	2,19			0,40	
30400823	Río Curueño 2	Río	0,11			0,09	
30400824	Río Curueño 3	Río	0,28				
30400825	Río Duero 14	Río	0,59				
30400826	Río Duero 15	Río					
30400827	Río Voltoya 4	Río		2,50			
30400828	Río Voltoya 5	Río					
30400829	Río Porma 5	Río				0,04	
30400830	Río Duratón 6	Río	0,34				
30400831	Río Duratón 5	Río					
30400832	Río Arlanza 4	Río	0,41			0,18	
30400833	Río Valderaduey 1	Río					
30400834	Río Torete	Río		46,30			
30400835	Garganta de Barbellido	Río					
30400836	Garganta de Gredos	Río					
30400837	Río Luna 2	Río					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30400838	Arroyo Valladares	Río					
30400839	Arroyo Palazuelo	Río					
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)					
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)					
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)					
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)					
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)					
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)					
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)					
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)					
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)					
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)					
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)					
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)					
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)					
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)					
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)					
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)					
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)					
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)					
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)					
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)					
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)					
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)					
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)					
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)					
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)					
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)					
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)					
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)					
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)					
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)					
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)					
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)					
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)					
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)					
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)					
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)					
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)					
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)					
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)					
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)					
30800687	Embalse de Irueña	Lago (Embalse)					
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)					
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)					
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)					
30801012	Azud de Riobobos	Lago (Embalse)					
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)					
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)					
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)					
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)					
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)					
101101	Lago de Sanabria	Lago					
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago					
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago					
101104	Laguna de Lacillos	Lago					
101105	Laguna de Sotillo	Lago					
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago					
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago					
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago					
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauce, lecho, ribera o márgenes) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: km con alteración				
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago					
101111	Laguna del Barco	Lago					
101112	Laguna del Duque	Lago					
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago					
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago					

1.4.2 Presas, azudes, diques

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

- 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas
- 4.2.2 Protección frente a inundaciones
- 4.2.3 Abastecimiento de agua
- 4.2.4 Riego
- 4.2.5 Actividades recreativas

- 4.2.6 Industria
- 4.2.7 Navegación
- 4.2.8 Otras
- 4.2.9 Estructuras obsoletas

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400001	Río Esla 1	Río				2				1	
30400002	Río Yuso	Río	1			26	1	2		2	5
30400003	Río Isoba	Río									
30400004	Río Porma 1	Río	1	1		3		1			2
30400005	Río Esla 2	Río	2			13	1	1			
30400006	Río de Torrestío	Río	2		1	74				43	15
30400007	Río Orza 2	Río		1							
30400008	Río Orza 1	Río					1				
30400009	Río Celorno	Río									
30400010	Arroyo de Camplongo	Río				3					2
30400011	Río Curueño 1	Río								1	
30400012	Río Pisuerga 1	Río		1		3		2		1	6
30400013	Río Bernesga 1	Río									
30400014	Río Rodiezmo	Río									
30400015	Río Bernesga 2	Río									
30400016	Río Bernesga 3	Río						1			
30400017	Río Casares	Río	1			5	2				
30400020	Río Bernesga 6	Río				1					
30400021	Río Torío 1	Río									
30400022	Arroyo de Torre	Río				6				4	1
30400023	Río Luna 1	Río		3		32				34	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	
30400024	Río Labias	Río				2					1	5
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río										
30400026	Río Porma 2	Río	1	2		5					5	8
30400027	Río Porma 3	Río	2		1	4	1	1				6
30400028	Río Colle	Río				9		1			3	4
30400029	Río Porma 4	Río	1			3						
30400031	Río Carrión 1	Río										
30400032	Río Torío 2	Río	1	1		5						
30400033	Río Torío 3	Río	1			2	1				1	
30400034	Río Torío 4	Río	3			11		2			7	8
30400035	Arroyo de Riologo	Río				6					1	2
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río				2						
30400038	Río Esla 5	Río	1	1		3					2	
30400039	Río Bernesga 8	Río		1		1		1			10	
30400040	Río Esla 6	Río				4						
30400042	Río Luna 4	Río				2						
30400043	Río Órbigo 1	Río				2		2			3	
30400044	Río Órbigo 2	Río		1		1	1					
30400045	Río Órbigo 3	Río		2		1					1	
30400046	Río Órbigo 4	Río			1	1		1			4	
30400047	Río Órbigo 5	Río				2					2	
30400048	Río Órbigo 6	Río	1			4		1			8	
30400049	Río Órbigo 7	Río	1		2	1		1			10	4
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río		1	1	6	1	8			8	6
30400051	Río Dueñas	Río				2		1			2	2
30400052	Arroyo de las Lomas	Río										
30400053	Río Castillería	Río				3		1				6
30400054	Río Pereda	Río	1								5	
30400055	Río Rivera	Río	1	1		1		1			1	
30400056	Arroyo de Mudá	Río										
30400057	Río Pisuerga 2	Río	1	2		7	1	2			4	14

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400058	Río Omaña 1	Río		2		53		8		29	13
30400059	Río de Salce	Río		3		29				14	
30400060	Río Omaña 2	Río				3				3	2
30400061	Río de Velilla	Río								14	
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río				2			1	6	
30400064	Río Negro (León)	Río				2				1	1
30400065	Río Omaña 3	Río				6				7	2
30400066	Río Cea 1	Río				7		1		2	8
30400067	Río Cea 2	Río						1			
30400068	Río Ventanilla	Río		1				1			2
30400069	Río Rubagón 1	Río									
30400070	Río Rubagón 2	Río						1			
30400071	Río Camesa 1	Río			1			3			2
30400072	Río Valberzoso	Río									
30400073	Río Camesa 2	Río									
30400074	Río Luna 3	Río				1				7	2
30400075	Río Grande 1	Río		1		8				2	3
30400076	Río Grande 2	Río	1	1						2	
30400077	Río de la Duerna	Río				3					
30400078	Río Valdavia 1	Río		1		3					
30400079	Río Valdavia 2	Río				10		1			
30400080	Río Valdavia 3	Río				1					
30400081	Río Avión	Río								4	
30400082	Río Torre	Río				8				20	
30400083	Río Lucio	Río									
30400084	Río Camesa 3	Río									
30400085	Río Pisuerga 3	Río		1				1		5	
30400086	Río Pisuerga 4	Río								1	
30400087	Río Pisuerga 5	Río	5			2		2		16	4
30400088	Río Pisuerga 6	Río	2			1		1			4
30400089	Río Burejo	Río				7	2	3		3	10

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400090	Río Pisuegra 7	Río	1			1		2		1	1
30400091	Arroyo de Riofresno	Río						1			2
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río									
30400094	Arroyo de Valcuende	Río				3					
30400095	Arroyo del Rebedul	Río								3	
30400096	Río Valle	Río								1	
30400097	Arroyo de Riosequín	Río									
30400098	Río Riosequino	Río									
30400099	Río Tuerto 1	Río		2		4				5	
30400100	Río Porquera	Río		11		44		2		74	3
30400101	Río Argañoso	Río				3				16	4
30400102	Río Tuerto 2	Río		2	1	27	4			62	1
30400103	Arroyo de la Moldera	Río				1		1		22	4
30400104	Río Turienzo	Río		3		14	1	1		50	4
30400105	Río Tuerto 3	Río		1		6				14	
30400106	Río Riacho de la Nava	Río				2					
30400107	Río Odra 1	Río						1			
30400108	Arroyo del Reguerón	Río									
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río									
30400110	Río Corcos	Río				1					
30400111	Arroyo de Riocamba	Río								1	4
30400112	Río Urbel	Río				2		4		29	
30400113	Río Rioseras	Río						1			2
30400115	Río de los Ausines 1	Río				2		3			
30400116	Río de los Ausines 2	Río						2			
30400117	Río Arlanzón 7	Río									
30400118	Río Valderaduey 2	Río				3				1	
30400119	Río Valderaduey 3	Río				1					
30400120	Río Bustillo	Río									
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río									
30400122	Río Valderaduey 4	Río		1		1					2

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400123	Río Sequillo 1	Río				1					2
30400124	Río Aguijón	Río				1					2
30400125	Río Sequillo 2	Río									
30400126	Río Sequillo 3	Río			1	2					
30400127	Río Valderaduey 5	Río				1					
30400128	Río Salado	Río									
30400129	Arroyo de la Rial	Río								2	
30400130	Río Boedo 1	Río	2		1	11	1	1		1	6
30400132	Río Moro	Río								1	1
30400133	Río Brullés 1	Río			1	1		1			
30400134	Río Brullés 2	Río									
30400137	Arroyo de la Oncina	Río								2	
30400138	Río Ucieza 1	Río				1				1	
30400139	Río Ucieza 2	Río									
30400140	Río Ucieza 3	Río									
30400141	Río Duerna 1	Río				2					
30400142	Río Boedo 2	Río								5	
30400143	Río Valdavia 4	Río				2		1		1	4
30400144	Río Valdavia 5	Río									
30400145	Río Duerna 2	Río				16				2	
30400146	Río Duerna 3	Río		1		2				1	
30400147	Río del Valle Llamas	Río									
30400148	Río Duerna 4	Río		2		4		1		1	
30400149	Río Carrión 3	Río	1	1		8				15	4
30400150	Río Carrión 4	Río	1	1		1					
30400152	Río Carrión 5	Río		1							
30400153	Río Carrión 6	Río	1		1	1				1	
30400154	Río Carrión 7	Río	1					1		1	
30400155	Río Carrión 8	Río	2			1		2			2
30400156	Río Pisuerga 8	Río			1						
30400157	Río Pisuerga 9	Río	3	1		1				7	4

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400158	Río Arlanzón 8	Río				1		1		3	
30400159	Río Arlanza 6	Río	1							5	
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río				1				23	1
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río		1		1					
30400162	Río Vena 1	Río									
30400163	Río Vena 2	Río									
30400164	Arroyo de Padilla	Río									
30400165	Río Odra 2	Río									
30400166	Río Eria 1	Río				2		1		1	5
30400167	Río Truchillas	Río									
30400168	Río Eria 2	Río				1				1	
30400169	Río Eria 3	Río	1			1				2	2
30400170	Arroyo Serranos	Río						4			
30400171	Río Codres	Río		1							
30400172	Río Eria 4	Río				5		1			
30400173	Río Eria 5	Río		1		7		5			6
30400174	Río Hormazuela 1	Río						1			
30400175	Río Ruyales	Río									
30400176	Río Hormazuela 2	Río	2	1		4		5		2	
30400177	Arroyo Huergas	Río				5					
30400178	Río de los Peces	Río				4				16	
30400179	Río de la Cueva 1	Río									
30400180	Arroyo Cueva	Río				1				3	
30400181	Arroyo del Barrero	Río				1					
30400182	Río de la Cueva 2	Río								3	
30400183	Río Salguero	Río				1		2			2
30400184	Río Arlanzón 4	Río				2		2			
30400186	Río Arlanzón 3	Río	1	1		2				1	
30400187	Río Jamuz 1	Río				4				2	
30400188	Río Jamuz 2	Río		1		2					2
30400189	Río Jamuz 3	Río				1					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	
30400190	Arroyo del Molinín	Río										
30400191	Río Vallarna	Río										
30400192	Río Cea 3	Río		1		2						
30400193	Río Cea 4	Río				3				34	7	
30400194	Río Cea 5	Río										
30400195	Río Cea 6	Río	1	1				3				8
30400196	Arroyo Huerga	Río				1						2
30400197	Río Villarino	Río		1		24		7				40
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río			1	62	1	9		3		74
30400199	Arroyo de las Truchas	Río				20	3	5		27		12
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río			1		2	6				10
30400201	Arroyo de la Mondera	Río										
30400202	Río Requejo 1	Río				3	2	5		2		12
30400203	Río Requejo 2	Río			2	3				2		4
30400204	Río Arlanzón 1	Río										
30400205	Río Arlanzón 2	Río		1		1						
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río				10	3	12		9		21
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río				1		2		6		5
30400208	Arroyo de las Llagas	Río								1		
30400209	Arroyo del Regato	Río								4		1
30400210	Río de la Ribera	Río				1	1			2		1
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río				3		16		12		28
30400212	Río de la Secada	Río			2	1	1	4		12		2
30400213	Arroyo Madre	Río										
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	6	1					1	2		
30400215	Río Cogollos	Río								16		4
30400216	Río de Cabras	Río			1	2	1			2		4
30400217	Río Baldriz	Río				15	1	6		7		16
30400218	Río Támega 1	Río		13		80	6	7		38		19
30400219	Río Támega 2	Río		1		13	7			16		6
30400220	Río Rubín	Río		2		8	2	1		24		8

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400221	Río de Montes	Río				17		2		4	28
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río		1		10				20	22
30400224	Río Támega 3	Río				2	3	2			4
30400226	Río Pedroso 1	Río	2				1	2			
30400227	Río Pedroso 2	Río				2		4			2
30400228	Río Arlanza 2	Río									
30400229	Río Abejón	Río						1			2
30400231	Río Ciruelos	Río						2			2
30400232	Río Arlanza 3	Río		1		1		2		1	
30400233	Arroyo de Valdierre	Río				1		1			
30400234	Río de San Martín	Río				1		2			2
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río				1				5	2
30400236	Río Carabidas	Río				1					
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Río				3				1	2
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río		1		4				2	4
30400239	Río Tuela	Río	3		2	20	3	4		30	17
30400240	Río San Lourenzo	Río				81	1	26		3	56
30400241	Río Valparaiso	Río				2		4			
30400242	Río de Quintanilla	Río		1		1		3			2
30400243	Río Arlanza 5	Río				1		3		1	2
30400245	Río Marcelín	Río								1	
30400246	Río de Seara Nova	Río								1	
30400247	Río Arzóa	Río								3	
30400248	Río Valdeginete 1	Río		7		3				2	
30400249	Río Retortillo	Río			1					14	14
30400250	Río Valdeginete 2	Río				1				1	
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río				1				9	25
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río				1				1	
30400254	Regueiro das Veigas	Río				16	1	3		2	14
30400255	Río del Fontano	Río			1	9		2		5	2
30400256	Río de Cadávos	Río				35		5		7	16

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400257	Arroyo de Villalobón	Río									
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río				2		1		2	
30400259	Arroyo Barranco	Río			2	3				1	
30400260	Río Pisuerga 10	Río	3			1				10	
30400261	Río Pisuerga 11	Río			1					2	
30400262	Río Pisuerga 12	Río	1							1	
30400263	Río Pisuerga 13	Río						1		1	2
30400264	Río Pisuerga 14	Río	2							6	
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río				1					2
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río									
30400267	Río de la Gamoneda	Río				2					
30400268	Río de la Revilla	Río				1		1			
30400269	Río Revinuesa 1	Río		1	1					1	
30400270	Río Calabor	Río				4		3		2	2
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río									
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río			2	2	1	1		1	4
30400273	Río Zarranzano	Río				2					4
30400274	Río Razón 2	Río			1	3		2		2	
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río				1		2			6
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río			1		1	1		1	2
30400277	Río Duero 5	Río			1			1			
30400278	Río Arlanza 1	Río					34	1		35	
30400279	Río Zumel	Río									
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río						7		1	16
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río									
30400282	Río Manzanas 1	Río		2		8	1	2		4	14
30400283	Arroyo de la Ribérica	Río		7		30	2	13		27	67
30400284	Río Cuevas	Río								2	1
30400286	Río Arbedal	Río		12		13	1	12		25	33
30400287	Río Mataviejas	Río				3	1	6			2
30400288	Río Duero 1	Río			1					4	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	
30400289	Arroyo la Paúl	Río										
30400290	Río Duero 2	Río										
30400291	Río Razón 1	Río			1			1		1		
30400292	Arroyo del Prado 1	Río										
30400293	Arroyo del Prado 2	Río										
30400294	Río Castrón 1	Río						1				
30400295	Río Castrón 2	Río								1		
30400296	Río Castrón 3	Río		1								
30400297	Río Franco	Río				1						
30400298	Río Esla 9	Río	1								1	
30400299	Arroyo del Espinoso	Río									1	
30400300	Río Cebal	Río				1		1		7	5	
30400301	Río Aliste 1	Río		24		17	6	25		88	66	
30400302	Río Aliste 2	Río				1		2			2	
30400303	Arroyo Remonico	Río			1					1		
30400304	Río Merdancho 1	Río						1			2	
30400306	Río Duero 3	Río		1			1	3		3	7	
30400307	Río Duero 4	Río						2		3	4	
30400308	Río Esgueva 1	Río		1		2		1			2	
30400309	Río Esgueva 2	Río				2		1			2	
30400310	Río Esgueva 3	Río		1						2		
30400311	Río Esgueva 4	Río	1			1				2		
30400312	Río Lobos 1	Río						1			2	
30400313	Río Lobos 2	Río										
30400314	Río Ebrillos	Río										
30400315	Río Moñigón	Río										
30400316	Río Merdancho 2	Río				2		2		2	4	
30400317	Arroyo de Cevico	Río				3		1		5	2	
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río		1						14		
30400319	Río Navaleno	Río				3		4		5	5	
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río										

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	
30400321	Río Pedrajas	Río										
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río		2		3					6	6
30400323	Río Duero 6	Río										
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	1	1		2					2	4
30400325	Río Araviana	Río									1	
30400326	Río Rituerto 1	Río		1							4	
30400327	Río Rituerto 2	Río									11	
30400328	Río Arandilla 1	Río				6			3		2	10
30400329	Río Lobos 3	Río							1			
30400330	Río Ucero 1	Río	3			8	1	1			2	2
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	1					1				4
30400332	Río Milanos	Río									1	2
30400333	Río Abión	Río	1			3	1	5				16
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río				5						4
30400335	Río Ucero 2	Río	1	1								
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río				2	1				7	
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río									2	
30400338	Río Gromejón	Río				5	1	3				4
30400339	Río Golmayo	Río										
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río									6	3
30400342	Río Pilde	Río				3		2			3	4
30400344	Río Duero 16	Río	3			1		2				2
30400345	Río Duero 17	Río	3		1	1		1				
30400346	Río Duero 18	Río	3					1				
30400347	Río Duero 19	Río	1									
30400348	Río Perales	Río									2	
30400349	Río Aranzuelo 2	Río				2					1	2
30400350	Río Arandilla 2	Río						2				4
30400351	Río Bañuelos	Río				1		3			7	6
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	1	2	1	2	1	7			5	14
30400353	Río Duero 7	Río										

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400354	Río Duero 8	Río				1		1			2
30400355	Río Duero 9	Río	2					1			2
30400356	Río Duero 10	Río					1			2	2
30400357	Río Madre	Río						1			
30400358	Río Hornija 1	Río				10		1			14
30400359	Río Hornija 2	Río									
30400360	Río Bajoz	Río				3					6
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río									
30400362	Arroyo Jaramiel	Río									
30400363	Río Duero 11	Río	1							4	4
30400364	Río Duero 12	Río	2			2					
30400365	Río Duero 13	Río	4			3				6	2
30400367	Río Madre de Rejas	Río						1		1	
30400368	Río Riaza 6	Río								6	2
30400369	Río Riaza 7	Río				3					
30400370	Arroyo de la Nava	Río								1	1
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río									
30400372	Río Riaza 5	Río		2						18	2
30400373	Río Fuentepinilla	Río				2					
30400374	Río Mazo	Río		1						1	
30400375	Río Pisuerga 16	Río	1					1			2
30400376	Río Duero 20	Río	1								
30400377	Río Duero 21	Río	3		1	2		1			4
30400378	Río Duero 22	Río	1			2		4			10
30400379	Arroyo de Valimón	Río					1	1			3
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río				4		1		1	4
30400382	Río Cega 2	Río	1	1		2		1		2	3
30400383	Río Cega 3	Río	2								2
30400384	Arroyo Cerquilla	Río								1	
30400385	Río Cega 4	Río	1								2
30400386	Río Pirón 3	Río						2			4

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400387	Arroyo de Polendos	Río				1		1		2	11
30400388	Río Pirón 4	Río				2		4		2	10
30400389	Río Malucas	Río			1					17	6
30400390	Río Pirón 5	Río				4				1	
30400391	Arroyo del Henar	Río								7	1
30400392	Río Cega 5	Río	1								
30400393	Arroyo de Santa María	Río				1					
30400394	Río Duero 23	Río									
30400395	Río Duero 24	Río	1							1	
30400396	Río Duero 25	Río				1					
30400397	Río Duero 26	Río	1		1		1	3			4
30400398	Río Duero 27	Río				1	1	1			6
30400400	Arroyo de Adalia	Río								5	
30400401	Arroyo Botijas	Río						1			2
30400402	Arroyo de Valcorba	Río					1			1	2
30400403	Río Pedro	Río				1		3			6
30400404	Río Sacramenia	Río				2				1	3
30400406	Río Duratón 7	Río	1								2
30400407	Río Duratón 8	Río	3		1	2	1	1			3
30400408	Río Duero 28	Río									
30400412	Río Tormes 14	Río	1				1	1		1	2
30400414	Arroyo del Pisón	Río				1		10		4	14
30400415	Río Izana	Río				5		6		3	8
30400417	Río Riaguas	Río				2				5	
30400418	Río Riaza 4	Río						1			
30400419	Río Caracena 1	Río				7		2		3	6
30400420	Río Caracena 2	Río				1					
30400421	Río Adaja 8	Río	1								
30400422	Río Adaja 9	Río		1							
30400423	Río Talegones 1	Río				2		4		4	10
30400424	Río Talegones 2	Río				1					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400425	Rivera de Sogo	Río				2					4
30400426	Rivera de Fadoncino	Río				1					2
30400427	Arroyo del Río	Río								3	
30400428	Río Morón	Río			1	1				1	2
30400429	Arroyo Reguera	Río				1				1	
30400430	Arroyo de Ariballos	Río				3					4
30400431	Río Escalote 1	Río				3		4			5
30400432	Río Escalote 2	Río				3				1	2
30400433	Río Escalote 3	Río				1					
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río									
30400435	Arroyo Talanda 1	Río				2				3	2
30400436	Arroyo Talanda 2	Río									
30400437	Rivera de Campeán	Río				1					
30400438	Río Eresma 5	Río						1		3	
30400439	Río Moros 4	Río				1	1				2
30400440	Río Moros 5	Río								2	1
30400441	Río Eresma 6	Río	2	1				4			9
30400442	Río Eresma 7	Río						1			2
30400443	Arroyo de la Balisa	Río								14	1
30400444	Río Voltoya 3	Río				3				8	1
30400446	Río Eresma 8	Río		1	1						
30400448	Río Eresma 9	Río						1			
30400449	Río Adaja 5	Río	1	1		1		5		1	8
30400450	Río Adaja 6	Río									
30400451	Río Arevalillo 1	Río				5		1		7	2
30400452	Río Arevalillo 2	Río			1	3		3		1	4
30400454	Río Adaja 7	Río		1	1					19	2
30400455	Río Aguijejo 1	Río	1			1		1		3	6
30400456	Río Aguijejo 2	Río		2	1	5		2		8	10
30400457	Río Aguijejo 3	Río		5						7	
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río						5		1	10

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400459	Río Mazores 1	Río						1			2
30400460	Río Mazores 2	Río				1		1			2
30400461	Río Guareña 1	Río				1					2
30400462	Río Guareña 2	Río				4		1		17	
30400463	Río Guareña 3	Río		1		1		2		8	6
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río						1			3
30400465	Río Duratón 4	Río						1			
30400466	Río de la Hoz	Río						1			2
30400467	Río Duratón 2	Río						1			2
30400468	Río Duratón 3	Río	1					1			4
30400469	Río Zapardiel 1	Río								1	
30400470	Río Zapardiel 2	Río			2	2		1		13	
30400471	Arroyo del Simplón	Río								3	
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río								10	
30400473	Río Zapardiel 3	Río									
30400474	Río Zapardiel 4	Río				1				4	
30400475	Rivera de Belén	Río						2		9	5
30400476	Río San Juan	Río				1		1		6	2
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río				1		6		5	10
30400478	Arroyo del Roble	Río								1	
30400479	Río Uces 1	Río						8		67	20
30400480	Río Uces 2	Río					1	4		4	6
30400481	Río Serrano	Río									
30400483	Arroyo de Ropinal	Río								1	
30400484	Río Riaza 1	Río			2		2				4
30400485	Río Riaza 2	Río									
30400486	Río Riaza 3	Río				2				1	2
30400487	Rivera de Palomares	Río								1	
30400488	Río Cerezuelo 1	Río						1		3	4
30400489	Río Cerezuelo 2	Río									
30400490	Río Duratón 1	Río								1	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río								6	
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río								5	1
30400493	Rivera de Cañedo	Río								6	
30400494	Río Caslilla	Río				1					
30400495	Arroyo Nava	Río									
30400496	Río Pontón	Río								1	
30400497	Arroyo del Vadillo	Río									
30400498	Río Cega 1	Río	1		1	1	2	1			4
30400500	Río de Santa Águeda	Río								1	
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río									
30400502	Río Tormes 10	Río				1		3			4
30400503	Río Tormes 11	Río	1			1					
30400504	Río Tormes 12	Río	1								
30400505	Río Tormes 13	Río	1					1			3
30400506	Río Trabancos 1	Río								14	1
30400507	Río Trabancos 2	Río								1	
30400508	Río Trabancos 3	Río				1					2
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río								1	
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río								3	
30400512	Arroyo Grande	Río								1	
30400513	Río Huebra 5	Río						5			4
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río								10	
30400515	Arroyo de la Encina	Río								6	
30400516	Río Pirón 1	Río			1	1	1	1		3	
30400517	Río Pirón 2	Río				1					3
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río								7	1
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río								16	
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río								18	1
30400521	Río Águeda 3	Río		1	1		1	2			2
30400522	Río Águeda 4	Río			1			2			4
30400523	Río Águeda 5	Río									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400524	Río Águeda 6	Río	1					1			2
30400525	Río Águeda 7	Río						1			2
30400526	Rivera de Froya	Río									
30400527	Río Camaces 1	Río						3		6	6
30400528	Río Camaces 2	Río						1		3	
30400529	Arroyo Arganza	Río									
30400530	Río Oblea	Río									
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río								5	4
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río								15	4
30400533	Arroyo del Granizo	Río									
30400535	Río Huebra 4	Río	1		1	2		3		1	8
30400536	Rivera de Cabrillas	Río				1				17	
30400537	Arroyo Caganchas	Río								4	
30400538	Río Yeltes 4	Río			3	2	1	7		20	8
30400539	Río Morgáez	Río						1			
30400540	Río Ciguiñuela	Río								1	
30400541	Río Eresma 2	Río	1							2	
30400542	Río Eresma 3	Río	2					3		1	7
30400543	Arroyo Tejadilla	Río								4	
30400544	Río Eresma 4	Río									
30400545	Río Tormes 7	Río	1								
30400546	Río Tormes 8	Río	1					1			
30400547	Río Cambrones	Río			1						
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río			3	1			1	3	
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río								11	
30400550	Río Milanillos	Río								1	
30400551	Río Almar 1	Río			1	2			1	12	3
30400552	Río Almar 2	Río				1		1		5	
30400553	Río Zamplón	Río			1	2				10	2
30400554	Río Almar 3	Río				1				8	
30400555	Río Margañán 1	Río				2		2			6

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400556	Río Margañán 2	Río				1		1		5	4
30400557	Río Gamu 1	Río				4				1	5
30400558	Río Gamu 2	Río				2		1		5	2
30400559	Río Agudín	Río				5					2
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río				1		3		2	8
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río			1			2		5	4
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río									
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río								1	
30400564	Río Turones 2	Río						4		1	8
30400565	Río Eresma 1	Río	1		1					3	3
30400566	Arroyo del Zurguén	Río								14	3
30400567	Rivera de la Granja	Río						1			2
30400568	Río Tormes 5	Río						1		1	
30400569	Río Tormes 6	Río				1		3			
30400570	Arroyo de Albericocas	Río									
30400571	Río Huebra 3	Río		2						4	
30400573	Río Moros 3	Río	1	4	1		1	1	1	2	1
30400574	Río Viñegra	Río									
30400575	Río Voltoya 2	Río					1	1			3
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río								1	
30400577	Arroyo Cardeña	Río									
30400578	Arroyo de Varazas	Río									
30400579	Río Moros 1	Río			3					1	2
30400581	Río Turones 1	Río									
30400582	Arroyo de Altejos	Río				1				8	
30400583	Río Yeltes 1	Río				2	2			16	2
30400584	Río Yeltes 2	Río				2				5	2
30400585	Río Morasverdes	Río			1	2				6	
30400586	Río Yeltes 3	Río				2				6	
30400587	Río Tenebrilla	Río								8	
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río								2	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	
30400589	Río Gavilanes	Río				1					7	2
30400590	Río Huebra 1	Río		1							22	8
30400591	Río Huebra 2	Río				1			1		3	4
30400592	Río Alhándiga	Río				1					40	4
30400593	Río Voltoya 1	Río										
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río				1					3	
30400595	Río Adaja 3	Río									1	
30400596	Río Adaja 4	Río						1	2		5	
30400597	Rivera de Gallegos	Río										
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río										
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río										
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río			1	2						
30400601	Arroyo del Portillo	Río									4	
30400602	Rivera del Campo	Río										
30400603	Río Chico	Río						1			3	
30400604	Arroyo de Bodón	Río										
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río										
30400606	Rivera de Fradamora	Río				1					4	
30400607	Rivera de Azaba 2	Río										
30400608	Río Adaja 1	Río			1						9	2
30400609	Río Adaja 2	Río							1		2	2
30400610	Arroyo de la Hija	Río			1	7	3				17	3
30400611	Rivera de Azaba 1	Río									2	2
30400612	Río Fortes	Río				4			2		12	2
30400613	Río Picuezo	Río				2					4	
30400614	Río Tormes 3	Río	2	1	1	3			1			
30400615	Río Tormes 4	Río	4	1	3	6	1		3			6
30400616	Río Agadón	Río				1	2				7	
30400617	Río Badillo	Río			1	1	1		1		3	2
30400618	Río Chico de Porteros	Río									5	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400619	Río de las Vegas	Río								4	
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río									
30400621	Río de Bonilla	Río				2				2	
30400622	Río Corneja 1	Río				7				10	1
30400623	Río Pozas	Río				4				2	2
30400624	Río Corneja 2	Río				3		2		4	5
30400625	Arroyo de Navacervera	Río								1	
30400626	Río Águeda 2	Río	1	2	2						
30400627	Río Valvanera	Río				4		1		9	6
30400628	Río Burguillo	Río			2	1				13	1
30400629	Río Agadones	Río						1		5	
30400630	Río Becedillas	Río		3		19		1		3	12
30400631	Arroyo del Roloso	Río								5	
30400632	Río de las Mayas	Río						1		7	3
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río		2	1	2	1	1		18	1
30400634	Río Águeda 1	Río	1		1	12	2	2		45	18
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río				1				7	
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río				4				1	4
30400637	Garganta de la Garbanza	Río				1				6	
30400638	Río Tormes 1	Río				5	1			1	
30400639	Garganta de Navamediana	Río									
30400640	Garganta de Bohoyo	Río				1					
30400641	Garganta de los Caballeros	Río								1	
30400642	Río Tormes 2	Río			2	4		1		14	
30400643	Río Aravalle	Río			1	2	1	1		21	
30400653	Río Carrión 2	Río	1	1				1	1	2	
30400656	Río Bernesga 7	Río	1							58	
30400657	Río Arlanzón 5	Río		1		1	1	1		4	2
30400668	Río Pisuerga 15	Río	2					1		13	
30400680	Río Tormes 9	Río						1			2
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	1	3		17		5		23	37

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400710	Arroyo del Cabrón	Río		4		5	1	7			18
30400802	Río da Azoreira	Río				2	1			1	6
30400803	Río Mente 2	Río									
30400807	Río Manzanas 2	Río		3		6	2	14		3	11
30400809	Río Pequeño	Río				2		2		1	8
30400810	Río Bernesga 5	Río		1		12					
30400811	Río Bernesga 4	Río	1	1		3		1		2	
30400812	Río Ubierna	Río						2		1	4
30400813	Río Arlanzón 6	Río				1		2		20	
30400814	Río de Fornos	Río				24		5		2	34
30400816	Río Mente 1	Río	3	1		41	1	11		16	32
30400817	Río Esla 8	Río								3	2
30400818	Río Esla 7	Río								5	1
30400819	Río Moros 2	Río								9	
30400820	Arroyo de la Tejera	Río									
30400821	Río Esla 4	Río	2			4		1		1	
30400822	Río Esla 3	Río						1		13	6
30400823	Río Curueño 2	Río	1			5	1			1	9
30400824	Río Curueño 3	Río				6	1	1		1	4
30400825	Río Duero 14	Río	2			1		1			
30400826	Río Duero 15	Río	2								
30400827	Río Voltoya 4	Río			1	1	1	1		2	4
30400828	Río Voltoya 5	Río									
30400829	Río Porma 5	Río				2		4		8	
30400830	Río Duratón 6	Río	1			2		1			5
30400831	Río Duratón 5	Río		1							
30400832	Río Arlanza 4	Río	3	1		2		6		1	2
30400833	Río Valderaduey 1	Río			1	2				1	
30400834	Río Torete	Río								8	
30400835	Garganta de Barbellido	Río	1							1	
30400836	Garganta de Gredos	Río									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30400837	Río Luna 2	Río		1		2				6	
30400838	Arroyo Valladares	Río						1			2
30400839	Arroyo Palazuelo	Río									
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)									
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)									
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)									
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)									
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1	1	
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1		
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)	1	1	1		1	1			
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)	1	1	1	1		1	1	1	
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)	1	1		1			1		
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1		
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1		
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)									
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)	1	1	1	1		1	1	1	
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	1		1	1			1		
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)	1	1		1			1	1	
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)	2	2	2	2			2		
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras									
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	
30800660	Embalse de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)	2							2	1	
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	1	1						1	1	
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)	1	1						1	1	
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)	1	1		1				1	1	
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)	1	1	1	1				1	1	
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)			1	1			1			
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)	1							1	1	
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)	1		1					1	1	
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)	1	1						1		
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)	1	1						1	1	
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)	1							1		
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)	1	1	1	1				1		
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)	1		1	1						
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)	1	1						1		
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)	1		1			1		1	1	
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)	1							1		
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	1	1						1		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras								
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)	1	1						1	
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)			1					1	
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)	1	1	1	1	1	1	1	1	
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	1	1	2	1	1		2	2	
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)			1			1			
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	2	2	2	2			1	1	
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1	1	
30800687	Embalse de Iruña	Lago (Embalse)	1	1	1	1					
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)									
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)	1	1					1	1	
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)	2	2					1	1	
30801012	Azud de Riobos	Lago (Embalse)									
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)			1						
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)			1						
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)									
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)									
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)	1	1							
101101	Lago de Sanabria	Lago									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada masa de agua superficial. Magnitud: Número de infraestructuras										
			4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9		
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago											
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago											
101104	Laguna de Lacillos	Lago											
101105	Laguna de Sotillo	Lago				1							
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago											
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago											
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago											
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	1							1			
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago											
101111	Laguna del Barco	Lago				1							
101112	Laguna del Duque	Lago	1							1			
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago											
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago											

1.4.3 Alteración del régimen hidrológico

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

4.3.1 Agricultura

4.3.2 Transporte

4.3.3 Centrales Hidroeléctricas

4.3.4 Abastecimiento público de agua

4.3.5 Acuicultura

4.3.6 Otras

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400001	Río Esla 1	Río						
30400002	Río Yuso	Río						
30400003	Río Isoba	Río						
30400004	Río Porma 1	Río						
30400005	Río Esla 2	Río						
30400006	Río de Torrestío	Río						
30400007	Río Orza 2	Río						
30400008	Río Orza 1	Río						
30400009	Río Celorno	Río						
30400010	Arroyo de Camplongo	Río						
30400011	Río Curueño 1	Río						
30400012	Río Pisuerga 1	Río						
30400013	Río Bernesga 1	Río						
30400014	Río Rodiezmo	Río						
30400015	Río Bernesga 2	Río						
30400016	Río Bernesga 3	Río						
30400017	Río Casares	Río						x
30400020	Río Bernesga 6	Río						
30400021	Río Torío 1	Río						
30400022	Arroyo de Torre	Río						
30400023	Río Luna 1	Río						
30400024	Río Labias	Río						
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400026	Río Porma 2	Río	x					
30400027	Río Porma 3	Río	x					
30400028	Río Colle	Río						
30400029	Río Porma 4	Río	x					
30400031	Río Carrión 1	Río						
30400032	Río Torío 2	Río						
30400033	Río Torío 3	Río						
30400034	Río Torío 4	Río						
30400035	Arroyo de Riolago	Río						
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río						
30400038	Río Esla 5	Río	x					
30400039	Río Bernesga 8	Río						
30400040	Río Esla 6	Río						
30400042	Río Luna 4	Río	x					
30400043	Río Órbigo 1	Río						
30400044	Río Órbigo 2	Río						
30400045	Río Órbigo 3	Río						
30400046	Río Órbigo 4	Río						
30400047	Río Órbigo 5	Río						
30400048	Río Órbigo 6	Río						
30400049	Río Órbigo 7	Río						
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	x		x			x
30400051	Río Dueñas	Río						
30400052	Arroyo de las Lomas	Río						
30400053	Río Castillería	Río						
30400054	Río Pereda	Río						
30400055	Río Rivera	Río						
30400056	Arroyo de Mudá	Río						
30400057	Río Pisuerga 2	Río						
30400058	Río Omaña 1	Río						
30400059	Río de Salce	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400060	Río Omaña 2	Río						
30400061	Río de Velilla	Río						
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río						
30400064	Río Negro (León)	Río						
30400065	Río Omaña 3	Río						
30400066	Río Cea 1	Río						
30400067	Río Cea 2	Río						
30400068	Río Ventanilla	Río						
30400069	Río Rubagón 1	Río						
30400070	Río Rubagón 2	Río						
30400071	Río Camesa 1	Río						
30400072	Río Valberzoso	Río						
30400073	Río Camesa 2	Río						
30400074	Río Luna 3	Río	x					
30400075	Río Grande 1	Río						
30400076	Río Grande 2	Río						x
30400077	Río de la Duerna	Río						
30400078	Río Valdavia 1	Río						
30400079	Río Valdavia 2	Río						
30400080	Río Valdavia 3	Río						
30400081	Río Avión	Río						
30400082	Río Torre	Río						
30400083	Río Lucio	Río						
30400084	Río Camesa 3	Río						
30400085	Río Pisuerga 3	Río	x		x			
30400086	Río Pisuerga 4	Río	x		x			
30400087	Río Pisuerga 5	Río	x		x			
30400088	Río Pisuerga 6	Río	x		x			
30400089	Río Burejo	Río						
30400090	Río Pisuerga 7	Río	x		x			
30400091	Arroyo de Riofresno	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río						
30400094	Arroyo de Valcuende	Río						
30400095	Arroyo del Rebedul	Río						
30400096	Río Valle	Río						
30400097	Arroyo de Riosequín	Río						
30400098	Río Riosequino	Río						
30400099	Río Tuerto 1	Río	x					
30400100	Río Porquera	Río						
30400101	Río Argañoso	Río						
30400102	Río Tuerto 2	Río						
30400103	Arroyo de la Moldera	Río						
30400104	Río Turienzo	Río						
30400105	Río Tuerto 3	Río						
30400106	Río Riacho de la Nava	Río						
30400107	Río Odra 1	Río						
30400108	Arroyo del Reguerón	Río						
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río						
30400110	Río Corcos	Río						
30400111	Arroyo de Riocamba	Río						
30400112	Río Urbel	Río						
30400113	Río Rioseras	Río						
30400115	Río de los Ausines 1	Río						
30400116	Río de los Ausines 2	Río						
30400117	Río Arlanzón 7	Río						
30400118	Río Valderaduey 2	Río						
30400119	Río Valderaduey 3	Río						
30400120	Río Bustillo	Río						
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río						
30400122	Río Valderaduey 4	Río						
30400123	Río Sequillo 1	Río						
30400124	Río Aguijón	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400125	Río Sequillo 2	Río						
30400126	Río Sequillo 3	Río						
30400127	Río Valderaduey 5	Río						
30400128	Río Salado	Río						
30400129	Arroyo de la Rial	Río						
30400130	Río Boedo 1	Río						
30400132	Río Moro	Río						
30400133	Río Brullés 1	Río						
30400134	Río Brullés 2	Río						
30400137	Arroyo de la Oncina	Río						
30400138	Río Ucieza 1	Río						
30400139	Río Ucieza 2	Río						
30400140	Río Ucieza 3	Río						
30400141	Río Duerna 1	Río						
30400142	Río Boedo 2	Río						
30400143	Río Valdavia 4	Río						
30400144	Río Valdavia 5	Río						
30400145	Río Duerna 2	Río						
30400146	Río Duerna 3	Río						
30400147	Río del Valle Llamas	Río						
30400148	Río Duerna 4	Río						
30400149	Río Carrión 3	Río						
30400150	Río Carrión 4	Río						
30400152	Río Carrión 5	Río						
30400153	Río Carrión 6	Río						
30400154	Río Carrión 7	Río						
30400155	Río Carrión 8	Río						
30400156	Río Pisuerga 8	Río	x		x			
30400157	Río Pisuerga 9	Río						
30400158	Río Arlanzón 8	Río						
30400159	Río Arlanza 6	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río						
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río						
30400162	Río Vena 1	Río						
30400163	Río Vena 2	Río						
30400164	Arroyo de Padilla	Río						
30400165	Río Odra 2	Río						
30400166	Río Eria 1	Río						
30400167	Río Truchillas	Río						
30400168	Río Eria 2	Río						
30400169	Río Eria 3	Río						
30400170	Arroyo Serranos	Río						
30400171	Río Codres	Río						
30400172	Río Eria 4	Río						
30400173	Río Eria 5	Río						
30400174	Río Hormazuela 1	Río						
30400175	Río Ruyales	Río						
30400176	Río Hormazuela 2	Río						
30400177	Arroyo Huergas	Río						
30400178	Río de los Peces	Río						
30400179	Río de la Cuezta 1	Río						
30400180	Arroyo Cuezta	Río						
30400181	Arroyo del Barrero	Río						
30400182	Río de la Cuezta 2	Río						
30400183	Río Salguero	Río						
30400184	Río Arlanzón 4	Río	x			x		
30400186	Río Arlanzón 3	Río	x			x		
30400187	Río Jamuz 1	Río						
30400188	Río Jamuz 2	Río						
30400189	Río Jamuz 3	Río						
30400190	Arroyo del Molinín	Río						
30400191	Río Vallarna	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400192	Río Cea 3	Río						
30400193	Río Cea 4	Río						
30400194	Río Cea 5	Río						
30400195	Río Cea 6	Río						
30400196	Arroyo Huerga	Río						
30400197	Río Villarino	Río						
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río						
30400199	Arroyo de las Truchas	Río						
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río						
30400201	Arroyo de la Mondera	Río						
30400202	Río Requejo 1	Río						
30400203	Río Requejo 2	Río						
30400204	Río Arlanzón 1	Río						
30400205	Río Arlanzón 2	Río						
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río						
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río						
30400208	Arroyo de las Llagas	Río						
30400209	Arroyo del Regato	Río						
30400210	Río de la Ribera	Río						
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río						
30400212	Río de la Secada	Río						
30400213	Arroyo Madre	Río						
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río						
30400215	Río Cogollos	Río						
30400216	Río de Cabras	Río						
30400217	Río Baldriz	Río						
30400218	Río Támega 1	Río						
30400219	Río Támega 2	Río						
30400220	Río Rubín	Río						
30400221	Río de Montes	Río						
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400224	Río Támega 3	Río						
30400226	Río Pedroso 1	Río						
30400227	Río Pedroso 2	Río						
30400228	Río Arlanza 2	Río						
30400229	Río Abejón	Río						
30400231	Río Ciruelos	Río						
30400232	Río Arlanza 3	Río						
30400233	Arroyo de Valdierre	Río						
30400234	Río de San Martín	Río						
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río						
30400236	Río Carabidas	Río						
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Río						
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río						
30400239	Río Tuela	Río						
30400240	Río San Lourenzo	Río						
30400241	Río Valparaiso	Río						
30400242	Río de Quintanilla	Río						
30400243	Río Arlanza 5	Río						
30400245	Río Marcelín	Río						
30400246	Río de Seara Nova	Río						
30400247	Río Arzúa	Río						
30400248	Río Valdeginat 1	Río						
30400249	Río Retortillo	Río						
30400250	Río Valdeginat 2	Río						
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río						
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río						
30400254	Regueiro das Veigas	Río						
30400255	Río del Fontano	Río						
30400256	Río de Cadávos	Río						
30400257	Arroyo de Villalobón	Río						
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río			x			x

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400259	Arroyo Barranco	Río						
30400260	Río Pisuerga 10	Río						
30400261	Río Pisuerga 11	Río						
30400262	Río Pisuerga 12	Río						
30400263	Río Pisuerga 13	Río						
30400264	Río Pisuerga 14	Río						
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río						
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río						
30400267	Río de la Gamoneda	Río						
30400268	Río de la Revilla	Río						
30400269	Río Revinuesa 1	Río						
30400270	Río Calabor	Río						
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río						
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río						
30400273	Río Zarranzano	Río						
30400274	Río Razón 2	Río						
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río						
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río						
30400277	Río Duero 5	Río	x			x		
30400278	Río Arlanza 1	Río						
30400279	Río Zumel	Río						
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río						
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río						
30400282	Río Manzanas 1	Río						
30400283	Arroyo de la Riberica	Río						
30400284	Río Cuevas	Río						
30400286	Río Arbedal	Río						
30400287	Río Mataviejas	Río						
30400288	Río Duero 1	Río						
30400289	Arroyo la Paúl	Río						
30400290	Río Duero 2	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400291	Río Razón 1	Río						
30400292	Arroyo del Prado 1	Río						
30400293	Arroyo del Prado 2	Río						
30400294	Río Castrón 1	Río						
30400295	Río Castrón 2	Río						
30400296	Río Castrón 3	Río						
30400297	Río Franco	Río						
30400298	Río Esla 9	Río						
30400299	Arroyo del Espinoso	Río						
30400300	Río Cebal	Río						
30400301	Río Aliste 1	Río						
30400302	Río Aliste 2	Río						
30400303	Arroyo Remonico	Río						
30400304	Río Merdancho 1	Río						
30400306	Río Duero 3	Río						
30400307	Río Duero 4	Río	x					
30400308	Río Esgueva 1	Río						
30400309	Río Esgueva 2	Río						
30400310	Río Esgueva 3	Río						
30400311	Río Esgueva 4	Río						
30400312	Río Lobos 1	Río						
30400313	Río Lobos 2	Río						
30400314	Río Ebrillos	Río						
30400315	Río Moñigón	Río						
30400316	Río Merdancho 2	Río						
30400317	Arroyo de Cevico	Río						
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río						
30400319	Río Navaleno	Río						
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río						
30400321	Río Pedrajas	Río						
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400323	Río Duero 6	Río	x			x		
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	x					
30400325	Río Araviana	Río						
30400326	Río Rituerto 1	Río						
30400327	Río Rituerto 2	Río						
30400328	Río Arandilla 1	Río						
30400329	Río Lobos 3	Río						
30400330	Río Ucero 1	Río						
30400331	Río de Muriel Viejo	Río						
30400332	Río Milanos	Río						
30400333	Río Abión	Río						
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río						
30400335	Río Ucero 2	Río						
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río						
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río						
30400338	Río Gromejón	Río						
30400339	Río Golmayo	Río						
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río						
30400342	Río Pilde	Río						
30400344	Río Duero 16	Río						
30400345	Río Duero 17	Río						
30400346	Río Duero 18	Río						
30400347	Río Duero 19	Río						
30400348	Río Perales	Río						
30400349	Río Aranzuelo 2	Río	x					
30400350	Río Arandilla 2	Río						
30400351	Río Bañuelos	Río						
30400352	Arroyo del Manzanal	Río						
30400353	Río Duero 7	Río	x		x	x		
30400354	Río Duero 8	Río	x		x	x		
30400355	Río Duero 9	Río	x		x	x		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400356	Río Duero 10	Río	x		x	x		
30400357	Río Madre	Río						
30400358	Río Hornija 1	Río						
30400359	Río Hornija 2	Río						
30400360	Río Bajoz	Río						
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río						
30400362	Arroyo Jaramiel	Río						
30400363	Río Duero 11	Río	x		x	x		
30400364	Río Duero 12	Río						
30400365	Río Duero 13	Río						
30400367	Río Madre de Rejas	Río						
30400368	Río Riaza 6	Río	x			x		
30400369	Río Riaza 7	Río	x			x		
30400370	Arroyo de la Nava	Río						
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río						
30400372	Río Riaza 5	Río	x			x		
30400373	Río Fuentepinilla	Río						
30400374	Río Mazo	Río						
30400375	Río Pisuerga 16	Río						
30400376	Río Duero 20	Río						
30400377	Río Duero 21	Río						
30400378	Río Duero 22	Río						
30400379	Arroyo de Valimón	Río						
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río						
30400382	Río Cega 2	Río						
30400383	Río Cega 3	Río						
30400384	Arroyo Cerquilla	Río						
30400385	Río Cega 4	Río						
30400386	Río Pirón 3	Río						
30400387	Arroyo de Polendos	Río						
30400388	Río Pirón 4	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400389	Río Malucas	Río						
30400390	Río Pirón 5	Río						
30400391	Arroyo del Henar	Río						
30400392	Río Cega 5	Río						
30400393	Arroyo de Santa María	Río						
30400394	Río Duero 23	Río						
30400395	Río Duero 24	Río						
30400396	Río Duero 25	Río						
30400397	Río Duero 26	Río						
30400398	Río Duero 27	Río						
30400400	Arroyo de Adalia	Río						
30400401	Arroyo Botijas	Río						
30400402	Arroyo de Valcorba	Río						
30400403	Río Pedro	Río						
30400404	Río Sacramenia	Río						
30400406	Río Duratón 7	Río						
30400407	Río Duratón 8	Río						
30400408	Río Duero 28	Río						
30400412	Río Tormes 14	Río	x		x	x		
30400414	Arroyo del Pisón	Río						
30400415	Río Izana	Río						
30400417	Río Riaguas	Río						
30400418	Río Riaza 4	Río						
30400419	Río Caracena 1	Río						
30400420	Río Caracena 2	Río						
30400421	Río Adaja 8	Río						
30400422	Río Adaja 9	Río						
30400423	Río Talegonas 1	Río						
30400424	Río Talegonas 2	Río						
30400425	Rivera de Sogo	Río						
30400426	Rivera de Fadoncino	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400427	Arroyo del Río	Río						
30400428	Río Morón	Río						
30400429	Arroyo Reguera	Río						
30400430	Arroyo de Ariballos	Río						
30400431	Río Escalote 1	Río						
30400432	Río Escalote 2	Río						
30400433	Río Escalote 3	Río						
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río						
30400435	Arroyo Talanda 1	Río						
30400436	Arroyo Talanda 2	Río						
30400437	Rivera de Campeán	Río						
30400438	Río Eresma 5	Río						
30400439	Río Moros 4	Río						
30400440	Río Moros 5	Río						
30400441	Río Eresma 6	Río						
30400442	Río Eresma 7	Río						
30400443	Arroyo de la Balisa	Río						
30400444	Río Voltoya 3	Río						
30400446	Río Eresma 8	Río						
30400448	Río Eresma 9	Río						
30400449	Río Adaja 5	Río	x			x		x
30400450	Río Adaja 6	Río	x			x		x
30400451	Río Arevalillo 1	Río						
30400452	Río Arevalillo 2	Río						
30400454	Río Adaja 7	Río	x			x		x
30400455	Río Aguijejo 1	Río						
30400456	Río Aguijejo 2	Río						
30400457	Río Aguijejo 3	Río						
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río						
30400459	Río Mazores 1	Río						
30400460	Río Mazores 2	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400461	Río Guareña 1	Río						
30400462	Río Guareña 2	Río						
30400463	Río Guareña 3	Río						
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río						
30400465	Río Duratón 4	Río						
30400466	Río de la Hoz	Río						
30400467	Río Duratón 2	Río						
30400468	Río Duratón 3	Río						
30400469	Río Zapardiel 1	Río						
30400470	Río Zapardiel 2	Río						
30400471	Arroyo del Simplón	Río						
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río						
30400473	Río Zapardiel 3	Río						
30400474	Río Zapardiel 4	Río						
30400475	Rivera de Belén	Río						
30400476	Río San Juan	Río						
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río						
30400478	Arroyo del Roble	Río						
30400479	Río Uces 1	Río						
30400480	Río Uces 2	Río						
30400481	Río Serrano	Río						
30400483	Arroyo de Ropinal	Río						
30400484	Río Riaza 1	Río						
30400485	Río Riaza 2	Río						
30400486	Río Riaza 3	Río						
30400487	Rivera de Palomares	Río						
30400488	Río Cerezuelo 1	Río						
30400489	Río Cerezuelo 2	Río						
30400490	Río Duratón 1	Río						
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río						
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400493	Rivera de Cañedo	Río						
30400494	Río Casilla	Río						
30400495	Arroyo Nava	Río						
30400496	Río Pontón	Río						
30400497	Arroyo del Vadillo	Río						
30400498	Río Cega 1	Río						
30400500	Río de Santa Águeda	Río						
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río						
30400502	Río Tormes 10	Río	x		x	x		
30400503	Río Tormes 11	Río	x		x	x		
30400504	Río Tormes 12	Río	x		x	x		
30400505	Río Tormes 13	Río	x		x	x		
30400506	Río Trabancos 1	Río						
30400507	Río Trabancos 2	Río						
30400508	Río Trabancos 3	Río						
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río						
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río						
30400512	Arroyo Grande	Río						
30400513	Río Huebra 5	Río						
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río						
30400515	Arroyo de la Encina	Río						
30400516	Río Pirón 1	Río						
30400517	Río Pirón 2	Río						
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río						
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río						
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río						
30400521	Río Águeda 3	Río						
30400522	Río Águeda 4	Río						
30400523	Río Águeda 5	Río						
30400524	Río Águeda 6	Río						
30400525	Río Águeda 7	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400526	Rivera de Froya	Río						
30400527	Río Camaces 1	Río						
30400528	Río Camaces 2	Río						
30400529	Arroyo Arganza	Río						
30400530	Río Oblea	Río						
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río						
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río						
30400533	Arroyo del Granizo	Río						
30400535	Río Huebra 4	Río						
30400536	Rivera de Cabrillas	Río						
30400537	Arroyo Caganchas	Río						
30400538	Río Yeltes 4	Río						
30400539	Río Morgáez	Río						
30400540	Río Ciguiñuela	Río						
30400541	Río Eresma 2	Río						
30400542	Río Eresma 3	Río						
30400543	Arroyo Tejadilla	Río						
30400544	Río Eresma 4	Río						
30400545	Río Tormes 7	Río	x		x	x		
30400546	Río Tormes 8	Río	x		x	x		
30400547	Río Cambrones	Río						
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río				x		
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río						
30400550	Río Milanillos	Río						
30400551	Río Almar 1	Río						
30400552	Río Almar 2	Río						
30400553	Río Zamplón	Río						
30400554	Río Almar 3	Río						
30400555	Río Margañán 1	Río						
30400556	Río Margañán 2	Río						
30400557	Río Gamo 1	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400558	Río Gamo 2	Río						
30400559	Río Agudín	Río						
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río						
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río						
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río						
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río						
30400564	Río Turones 2	Río						
30400565	Río Eresma 1	Río						
30400566	Arroyo del Zurguén	Río						
30400567	Rivera de la Granja	Río						
30400568	Río Tormes 5	Río	x		x			
30400569	Río Tormes 6	Río	x		x	x		
30400570	Arroyo de Albericocas	Río						
30400571	Río Huebra 3	Río						
30400573	Río Moros 3	Río						
30400574	Río Viñegra	Río						
30400575	Río Voltoya 2	Río						
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río						
30400577	Arroyo Cardeña	Río						
30400578	Arroyo de Varazas	Río						
30400579	Río Moros 1	Río						
30400581	Río Turones 1	Río						
30400582	Arroyo de Altejos	Río						
30400583	Río Yeltes 1	Río						
30400584	Río Yeltes 2	Río						
30400585	Río Morasverdes	Río						
30400586	Río Yeltes 3	Río						
30400587	Río Tenebrilla	Río						
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río						
30400589	Río Gavilanes	Río						
30400590	Río Huebra 1	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400591	Río Huebra 2	Río						
30400592	Río Alhándiga	Río						
30400593	Río Voltoya 1	Río						
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río						
30400595	Río Adaja 3	Río						
30400596	Río Adaja 4	Río						
30400597	Rivera de Gallegos	Río						
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río						
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río						
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río						
30400601	Arroyo del Portillo	Río						
30400602	Rivera del Campo	Río						
30400603	Río Chico	Río						
30400604	Arroyo de Bodón	Río						
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río						
30400606	Rivera de Fradamora	Río						
30400607	Rivera de Azaba 2	Río						
30400608	Río Adaja 1	Río						
30400609	Río Adaja 2	Río						
30400610	Arroyo de la Hija	Río						
30400611	Rivera de Azaba 1	Río						
30400612	Río Fortes	Río						
30400613	Río Picuezo	Río						
30400614	Río Tormes 3	Río						
30400615	Río Tormes 4	Río						
30400616	Río Agadón	Río						
30400617	Río Badillo	Río						
30400618	Río Chico de Porteros	Río						
30400619	Río de las Vegas	Río						
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río						
30400621	Río de Bonilla	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400622	Río Corneja 1	Río						
30400623	Río Pozas	Río						
30400624	Río Corneja 2	Río						
30400625	Arroyo de Navacervera	Río						
30400626	Río Águeda 2	Río						
30400627	Río Valvanera	Río						
30400628	Río Burguillo	Río						
30400629	Río Agadones	Río						
30400630	Río Becedillas	Río						
30400631	Arroyo del Roloso	Río						
30400632	Río de las Mayas	Río						
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río						
30400634	Río Águeda 1	Río						
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río						
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río						
30400637	Garganta de la Garbanza	Río						
30400638	Río Tormes 1	Río						
30400639	Garganta de Navamediana	Río						
30400640	Garganta de Bohoyo	Río						
30400641	Garganta de los Caballeros	Río						
30400642	Río Tormes 2	Río						
30400643	Río Aravalle	Río						
30400653	Río Carrión 2	Río	x		x			x
30400656	Río Bernesga 7	Río						
30400657	Río Arlanzón 5	Río	x			x		
30400668	Río Pisuerga 15	Río						
30400680	Río Tormes 9	Río	x		x	x		
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río						
30400710	Arroyo del Cabrón	Río						
30400802	Río da Azoreira	Río						
30400803	Río Mente 2	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400807	Río Manzanas 2	Río						
30400809	Río Pequeño	Río						
30400810	Río Bernesga 5	Río						
30400811	Río Bernesga 4	Río						
30400812	Río Ubierna	Río						
30400813	Río Arlanzón 6	Río						
30400814	Río de Fornos	Río						
30400816	Río Mente 1	Río						
30400817	Río Esla 8	Río						
30400818	Río Esla 7	Río						
30400819	Río Moros 2	Río						
30400820	Arroyo de la Tejera	Río						
30400821	Río Esla 4	Río	x					
30400822	Río Esla 3	Río	x					
30400823	Río Curueño 2	Río						
30400824	Río Curueño 3	Río						
30400825	Río Duero 14	Río						
30400826	Río Duero 15	Río						
30400827	Río Voltoya 4	Río						
30400828	Río Voltoya 5	Río						
30400829	Río Porma 5	Río	x					x
30400830	Río Duratón 6	Río						
30400831	Río Duratón 5	Río						
30400832	Río Arlanza 4	Río						
30400833	Río Valderaduey 1	Río						
30400834	Río Torete	Río						
30400835	Garganta de Barbellido	Río						
30400836	Garganta de Gredos	Río						
30400837	Río Luna 2	Río	x					
30400838	Arroyo Valladares	Río						
30400839	Arroyo Palazuelo	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)						
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)						
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)						
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)						
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)						
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)						
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)						
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)						
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)						
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)						
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)						
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)						
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)						
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)						
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)						
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)						
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)						
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)						
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)						
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)						
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)						
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)						
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)						
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)						
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)						
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)						
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)						
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)						
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)						
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)						
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)						
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)						
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)						
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)						
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)						
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)						
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)						
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)						
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)						
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)						
30800687	Embalse de Iruña	Lago (Embalse)						
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)						
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)						
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)						
30801012	Azud de Riobos	Lago (Embalse)						
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)						
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)						
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)						
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)						
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)						
101101	Lago de Sanabria	Lago						
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago						
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago						
101104	Laguna de Lacillos	Lago						
101105	Laguna de Sotillo	Lago						
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago						
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago						
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago						
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago						
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago						
101111	Laguna del Barco	Lago						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico) sobre cada masa de agua superficial.					
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
101112	Laguna del Duque	Lago						
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago						
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago						

1.4.4 Otras alteraciones hidromorfológicas

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

4.4 Desaparición parcial o total de una masa de agua

4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas.	
			4.4	4.5 Recrecimientos en lagos
101101	Lago de Sanabria	Lago		
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago		
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago		
101104	Laguna de Lacillos	Lago		
101105	Laguna de Sotillo	Lago		1
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago		
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago		
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago		
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago		1
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago		
101111	Laguna del Barco	Lago		1
101112	Laguna del Duque	Lago		1
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago		
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago		

1.5 Otras presiones

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400001	Río Esla 1	Río	1
30400002	Río Yuso	Río	1
30400003	Río Isoba	Río	
30400004	Río Porma 1	Río	1
30400005	Río Esla 2	Río	1
30400006	Río de Torrestío	Río	1
30400007	Río Orza 2	Río	1
30400008	Río Orza 1	Río	
30400009	Río Celorno	Río	
30400010	Arroyo de Camplongo	Río	1
30400011	Río Curueño 1	Río	
30400012	Río Pisuerga 1	Río	1
30400013	Río Bernesga 1	Río	
30400014	Río Rodiezmo	Río	
30400015	Río Bernesga 2	Río	
30400016	Río Bernesga 3	Río	
30400017	Río Casares	Río	1
30400020	Río Bernesga 6	Río	1
30400021	Río Torío 1	Río	
30400022	Arroyo de Torre	Río	
30400023	Río Luna 1	Río	1
30400024	Río Labias	Río	1
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río	
30400026	Río Porma 2	Río	1
30400027	Río Porma 3	Río	1
30400028	Río Colle	Río	
30400029	Río Porma 4	Río	1
30400031	Río Carrión 1	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400032	Río Torío 2	Río	1
30400033	Río Torío 3	Río	1
30400034	Río Torío 4	Río	1
30400035	Arroyo de Riolago	Río	1
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río	1
30400038	Río Esla 5	Río	
30400039	Río Bernesga 8	Río	1
30400040	Río Esla 6	Río	2
30400042	Río Luna 4	Río	
30400043	Río Órbigo 1	Río	
30400044	Río Órbigo 2	Río	2
30400045	Río Órbigo 3	Río	2
30400046	Río Órbigo 4	Río	3
30400047	Río Órbigo 5	Río	
30400048	Río Órbigo 6	Río	3
30400049	Río Órbigo 7	Río	
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	2
30400051	Río Dueñas	Río	1
30400052	Arroyo de las Lomas	Río	
30400053	Río Castillería	Río	1
30400054	Río Pereda	Río	1
30400055	Río Rivera	Río	1
30400056	Arroyo de Mudá	Río	
30400057	Río Pisuerga 2	Río	1
30400058	Río Omaña 1	Río	
30400059	Río de Salce	Río	1
30400060	Río Omaña 2	Río	
30400061	Río de Velilla	Río	
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río	
30400064	Río Negro (León)	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400065	Río Omaña 3	Río	1
30400066	Río Cea 1	Río	1
30400067	Río Cea 2	Río	
30400068	Río Ventanilla	Río	1
30400069	Río Rubagón 1	Río	
30400070	Río Rubagón 2	Río	1
30400071	Río Camesa 1	Río	1
30400072	Río Valberzoso	Río	
30400073	Río Camesa 2	Río	
30400074	Río Luna 3	Río	
30400075	Río Grande 1	Río	1
30400076	Río Grande 2	Río	1
30400077	Río de la Duerna	Río	1
30400078	Río Valdavia 1	Río	1
30400079	Río Valdavia 2	Río	1
30400080	Río Valdavia 3	Río	
30400081	Río Avión	Río	
30400082	Río Torre	Río	
30400083	Río Lucio	Río	
30400084	Río Camesa 3	Río	
30400085	Río Pisuerga 3	Río	
30400086	Río Pisuerga 4	Río	
30400087	Río Pisuerga 5	Río	
30400088	Río Pisuerga 6	Río	
30400089	Río Burejo	Río	
30400090	Río Pisuerga 7	Río	
30400091	Arroyo de Riofresno	Río	1
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río	
30400094	Arroyo de Valcuende	Río	
30400095	Arroyo del Rebedul	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400096	Río Valle	Río	
30400097	Arroyo de Riosequín	Río	
30400098	Río Riosequino	Río	
30400099	Río Tuerto 1	Río	1
30400100	Río Porquera	Río	1
30400101	Río Argañoso	Río	
30400102	Río Tuerto 2	Río	1
30400103	Arroyo de la Moldera	Río	
30400104	Río Turienzo	Río	
30400105	Río Tuerto 3	Río	
30400106	Río Riacho de la Nava	Río	
30400107	Río Odra 1	Río	
30400108	Arroyo del Reguerón	Río	
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	
30400110	Río Corcos	Río	
30400111	Arroyo de Riocamba	Río	
30400112	Río Urbel	Río	
30400113	Río Rioseras	Río	
30400115	Río de los Ausines 1	Río	1
30400116	Río de los Ausines 2	Río	
30400117	Río Arlanzón 7	Río	
30400118	Río Valderaduey 2	Río	
30400119	Río Valderaduey 3	Río	
30400120	Río Bustillo	Río	
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	
30400122	Río Valderaduey 4	Río	
30400123	Río Sequillo 1	Río	
30400124	Río Aguijón	Río	
30400125	Río Sequillo 2	Río	
30400126	Río Sequillo 3	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400127	Río Valderaduey 5	Río	2
30400128	Río Salado	Río	
30400129	Arroyo de la Rial	Río	
30400130	Río Boedo 1	Río	1
30400132	Río Moro	Río	
30400133	Río Brullés 1	Río	
30400134	Río Brullés 2	Río	
30400137	Arroyo de la Oncina	Río	
30400138	Río Ucieza 1	Río	
30400139	Río Ucieza 2	Río	
30400140	Río Ucieza 3	Río	
30400141	Río Duerna 1	Río	
30400142	Río Boedo 2	Río	1
30400143	Río Valdavia 4	Río	
30400144	Río Valdavia 5	Río	1
30400145	Río Duerna 2	Río	
30400146	Río Duerna 3	Río	
30400147	Río del Valle Llamas	Río	
30400148	Río Duerna 4	Río	
30400149	Río Carrión 3	Río	1
30400150	Río Carrión 4	Río	
30400152	Río Carrión 5	Río	
30400153	Río Carrión 6	Río	
30400154	Río Carrión 7	Río	3
30400155	Río Carrión 8	Río	3
30400156	Río Pisuerga 8	Río	
30400157	Río Pisuerga 9	Río	
30400158	Río Arlanzón 8	Río	
30400159	Río Arlanza 6	Río	
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	3

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	
30400162	Río Vena 1	Río	
30400163	Río Vena 2	Río	1
30400164	Arroyo de Padilla	Río	
30400165	Río Odra 2	Río	1
30400166	Río Eria 1	Río	
30400167	Río Truchillas	Río	
30400168	Río Eria 2	Río	
30400169	Río Eria 3	Río	
30400170	Arroyo Serranos	Río	
30400171	Río Codres	Río	
30400172	Río Eria 4	Río	1
30400173	Río Eria 5	Río	4
30400174	Río Hormazuela 1	Río	1
30400175	Río Ruyales	Río	
30400176	Río Hormazuela 2	Río	
30400177	Arroyo Hurgas	Río	
30400178	Río de los Peces	Río	
30400179	Río de la Cueva 1	Río	
30400180	Arroyo Cueva	Río	
30400181	Arroyo del Barrero	Río	1
30400182	Río de la Cueva 2	Río	
30400183	Río Salguero	Río	
30400184	Río Arlanzón 4	Río	1
30400186	Río Arlanzón 3	Río	
30400187	Río Jamuz 1	Río	
30400188	Río Jamuz 2	Río	
30400189	Río Jamuz 3	Río	2
30400190	Arroyo del Molinín	Río	
30400191	Río Vallarna	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400192	Río Cea 3	Río	2
30400193	Río Cea 4	Río	
30400194	Río Cea 5	Río	
30400195	Río Cea 6	Río	
30400196	Arroyo Huerga	Río	2
30400197	Río Villarino	Río	1
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río	1
30400199	Arroyo de las Truchas	Río	
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río	1
30400201	Arroyo de la Mondera	Río	
30400202	Río Requejo 1	Río	1
30400203	Río Requejo 2	Río	1
30400204	Río Arlanzón 1	Río	
30400205	Río Arlanzón 2	Río	1
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	1
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	1
30400208	Arroyo de las Llagas	Río	
30400209	Arroyo del Regato	Río	
30400210	Río de la Ribera	Río	1
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	2
30400212	Río de la Secada	Río	1
30400213	Arroyo Madre	Río	
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	1
30400215	Río Cogollos	Río	
30400216	Río de Cabras	Río	1
30400217	Río Baldriz	Río	1
30400218	Río Támega 1	Río	1
30400219	Río Támega 2	Río	1
30400220	Río Rubín	Río	
30400221	Río de Montes	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río	
30400224	Río Támega 3	Río	1
30400226	Río Pedroso 1	Río	1
30400227	Río Pedroso 2	Río	1
30400228	Río Arlanza 2	Río	
30400229	Río Abejón	Río	
30400231	Río Ciruelos	Río	
30400232	Río Arlanza 3	Río	1
30400233	Arroyo de Valdierre	Río	
30400234	Río de San Martín	Río	
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río	
30400236	Río Carabidas	Río	
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Río	
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río	
30400239	Río Tuela	Río	1
30400240	Río San Lourenzo	Río	
30400241	Río Valparaiso	Río	1
30400242	Río de Quintanilla	Río	1
30400243	Río Arlanza 5	Río	1
30400245	Río Marcelín	Río	
30400246	Río de Seara Nova	Río	
30400247	Río Arzóa	Río	
30400248	Río Valdeginat 1	Río	
30400249	Río Retortillo	Río	
30400250	Río Valdeginat 2	Río	
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	
30400254	Regueiro das Veigas	Río	
30400255	Río del Fontano	Río	1
30400256	Río de Cadávós	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río	3
30400259	Arroyo Barranco	Río	1
30400260	Río Pisuerga 10	Río	
30400261	Río Pisuerga 11	Río	
30400262	Río Pisuerga 12	Río	
30400263	Río Pisuerga 13	Río	
30400264	Río Pisuerga 14	Río	
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río	
30400267	Río de la Gamoneda	Río	1
30400268	Río de la Revilla	Río	
30400269	Río Revinuesa 1	Río	
30400270	Río Calabor	Río	1
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río	
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río	1
30400273	Río Zarranzano	Río	
30400274	Río Razón 2	Río	1
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río	1
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río	
30400277	Río Duero 5	Río	
30400278	Río Arlanza 1	Río	1
30400279	Río Zumel	Río	
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	1
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río	
30400282	Río Manzanas 1	Río	
30400283	Arroyo de la Riberica	Río	1
30400284	Río Cuevas	Río	
30400286	Río Arbedal	Río	
30400287	Río Mataviejas	Río	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400288	Río Duero 1	Río	1
30400289	Arroyo la Paúl	Río	
30400290	Río Duero 2	Río	
30400291	Río Razón 1	Río	
30400292	Arroyo del Prado 1	Río	
30400293	Arroyo del Prado 2	Río	
30400294	Río Castrón 1	Río	
30400295	Río Castrón 2	Río	3
30400296	Río Castrón 3	Río	
30400297	Río Franco	Río	
30400298	Río Esla 9	Río	7
30400299	Arroyo del Espinoso	Río	
30400300	Río Cebal	Río	
30400301	Río Aliste 1	Río	
30400302	Río Aliste 2	Río	4
30400303	Arroyo Remoncio	Río	1
30400304	Río Merdancho 1	Río	
30400306	Río Duero 3	Río	1
30400307	Río Duero 4	Río	
30400308	Río Esgueva 1	Río	
30400309	Río Esgueva 2	Río	1
30400310	Río Esgueva 3	Río	
30400311	Río Esgueva 4	Río	
30400312	Río Lobos 1	Río	
30400313	Río Lobos 2	Río	
30400314	Río Ebrillos	Río	
30400315	Río Moñigón	Río	
30400316	Río Merdancho 2	Río	1
30400317	Arroyo de Cevico	Río	
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	2

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400319	Río Navaleno	Río	
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río	
30400321	Río Pedrajas	Río	
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río	
30400323	Río Duero 6	Río	
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	1
30400325	Río Araviana	Río	
30400326	Río Rituerto 1	Río	
30400327	Río Rituerto 2	Río	
30400328	Río Arandilla 1	Río	1
30400329	Río Lobos 3	Río	
30400330	Río Ucero 1	Río	1
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	
30400332	Río Milanos	Río	
30400333	Río Abión	Río	
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río	
30400335	Río Ucero 2	Río	1
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río	
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río	
30400338	Río Gromejón	Río	1
30400339	Río Golmayo	Río	
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río	
30400342	Río Pilde	Río	1
30400344	Río Duero 16	Río	
30400345	Río Duero 17	Río	
30400346	Río Duero 18	Río	3
30400347	Río Duero 19	Río	
30400348	Río Perales	Río	
30400349	Río Aranzuelo 2	Río	1
30400350	Río Arandilla 2	Río	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400351	Río Bañuelos	Río	
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	1
30400353	Río Duero 7	Río	
30400354	Río Duero 8	Río	
30400355	Río Duero 9	Río	
30400356	Río Duero 10	Río	
30400357	Río Madre	Río	1
30400358	Río Hornija 1	Río	
30400359	Río Hornija 2	Río	
30400360	Río Bajoz	Río	
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	
30400363	Río Duero 11	Río	
30400364	Río Duero 12	Río	
30400365	Río Duero 13	Río	
30400367	Río Madre de Rejas	Río	
30400368	Río Riaza 6	Río	1
30400369	Río Riaza 7	Río	1
30400370	Arroyo de la Nava	Río	
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	
30400372	Río Riaza 5	Río	
30400373	Río Fuentepinilla	Río	1
30400374	Río Mazo	Río	
30400375	Río Pisuerga 16	Río	
30400376	Río Duero 20	Río	
30400377	Río Duero 21	Río	
30400378	Río Duero 22	Río	
30400379	Arroyo de Valimón	Río	
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río	1
30400382	Río Cega 2	Río	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400383	Río Cega 3	Río	1
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	
30400385	Río Cega 4	Río	
30400386	Río Pirón 3	Río	1
30400387	Arroyo de Polendos	Río	
30400388	Río Pirón 4	Río	1
30400389	Río Malucas	Río	
30400390	Río Pirón 5	Río	2
30400391	Arroyo del Henar	Río	
30400392	Río Cega 5	Río	2
30400393	Arroyo de Santa María	Río	
30400394	Río Duero 23	Río	
30400395	Río Duero 24	Río	
30400396	Río Duero 25	Río	
30400397	Río Duero 26	Río	
30400398	Río Duero 27	Río	5
30400400	Arroyo de Adalia	Río	
30400401	Arroyo Botijas	Río	
30400402	Arroyo de Valcorba	Río	
30400403	Río Pedro	Río	
30400404	Río Sacramenia	Río	
30400406	Río Duratón 7	Río	
30400407	Río Duratón 8	Río	2
30400408	Río Duero 28	Río	
30400412	Río Tormes 14	Río	1
30400414	Arroyo del Pisón	Río	
30400415	Río Izana	Río	
30400417	Río Riaguas	Río	
30400418	Río Riaza 4	Río	
30400419	Río Caracena 1	Río	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400420	Río Caracena 2	Río	1
30400421	Río Adaja 8	Río	
30400422	Río Adaja 9	Río	
30400423	Río Talegones 1	Río	
30400424	Río Talegones 2	Río	
30400425	Rivera de Sogo	Río	1
30400426	Rivera de Fadoncino	Río	
30400427	Arroyo del Río	Río	
30400428	Río Morón	Río	1
30400429	Arroyo Reguera	Río	
30400430	Arroyo de Ariballos	Río	
30400431	Río Escalote 1	Río	
30400432	Río Escalote 2	Río	
30400433	Río Escalote 3	Río	
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río	
30400435	Arroyo Talanda 1	Río	
30400436	Arroyo Talanda 2	Río	
30400437	Rivera de Campeán	Río	
30400438	Río Eresma 5	Río	
30400439	Río Moros 4	Río	
30400440	Río Moros 5	Río	
30400441	Río Eresma 6	Río	1
30400442	Río Eresma 7	Río	
30400443	Arroyo de la Balisa	Río	
30400444	Río Voltoya 3	Río	
30400446	Río Eresma 8	Río	1
30400448	Río Eresma 9	Río	
30400449	Río Adaja 5	Río	
30400450	Río Adaja 6	Río	
30400451	Río Arealillo 1	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400452	Río Arevalillo 2	Río	
30400454	Río Adaja 7	Río	
30400455	Río Aguijoso 1	Río	1
30400456	Río Aguijoso 2	Río	
30400457	Río Aguijoso 3	Río	
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	
30400459	Río Mazores 1	Río	
30400460	Río Mazores 2	Río	
30400461	Río Guareña 1	Río	
30400462	Río Guareña 2	Río	
30400463	Río Guareña 3	Río	
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	
30400465	Río Duratón 4	Río	3
30400466	Río de la Hoz	Río	
30400467	Río Duratón 2	Río	
30400468	Río Duratón 3	Río	1
30400469	Río Zapardiel 1	Río	
30400470	Río Zapardiel 2	Río	
30400471	Arroyo del Simplón	Río	
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río	
30400473	Río Zapardiel 3	Río	
30400474	Río Zapardiel 4	Río	
30400475	Rivera de Belén	Río	
30400476	Río San Juan	Río	1
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	
30400478	Arroyo del Roble	Río	
30400479	Río Uces 1	Río	
30400480	Río Uces 2	Río	
30400481	Río Serrano	Río	
30400483	Arroyo de Ropinal	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400484	Río Riaza 1	Río	1
30400485	Río Riaza 2	Río	
30400486	Río Riaza 3	Río	
30400487	Rivera de Palomares	Río	1
30400488	Río Cerezuelo 1	Río	
30400489	Río Cerezuelo 2	Río	
30400490	Río Duratón 1	Río	
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río	
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río	
30400493	Rivera de Cañedo	Río	
30400494	Río Caslilla	Río	
30400495	Arroyo Nava	Río	
30400496	Río Pontón	Río	
30400497	Arroyo del Vadillo	Río	
30400498	Río Cega 1	Río	1
30400500	Río de Santa Águeda	Río	
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	
30400502	Río Tormes 10	Río	3
30400503	Río Tormes 11	Río	
30400504	Río Tormes 12	Río	
30400505	Río Tormes 13	Río	3
30400506	Río Trabancos 1	Río	
30400507	Río Trabancos 2	Río	
30400508	Río Trabancos 3	Río	
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río	
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	
30400512	Arroyo Grande	Río	
30400513	Río Huebra 5	Río	2
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río	1
30400515	Arroyo de la Encina	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400516	Río Pirón 1	Río	1
30400517	Río Pirón 2	Río	
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río	
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río	
30400521	Río Águeda 3	Río	4
30400522	Río Águeda 4	Río	2
30400523	Río Águeda 5	Río	
30400524	Río Águeda 6	Río	2
30400525	Río Águeda 7	Río	
30400526	Rivera de Froya	Río	
30400527	Río Camaces 1	Río	1
30400528	Río Camaces 2	Río	
30400529	Arroyo Arganza	Río	
30400530	Río Oblea	Río	
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Río	
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	
30400533	Arroyo del Granizo	Río	
30400535	Río Huebra 4	Río	
30400536	Rivera de Cabrillas	Río	
30400537	Arroyo Caganchas	Río	
30400538	Río Yeltes 4	Río	3
30400539	Río Morgáez	Río	
30400540	Río Ciguiñuela	Río	
30400541	Río Eresma 2	Río	1
30400542	Río Eresma 3	Río	1
30400543	Arroyo Tejadilla	Río	
30400544	Río Eresma 4	Río	
30400545	Río Tormes 7	Río	2
30400546	Río Tormes 8	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400547	Río Cambrones	Río	
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río	1
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	
30400550	Río Milanillos	Río	
30400551	Río Almar 1	Río	
30400552	Río Almar 2	Río	
30400553	Río Zamplón	Río	
30400554	Río Almar 3	Río	
30400555	Río Margañán 1	Río	
30400556	Río Margañán 2	Río	
30400557	Río Gamo 1	Río	
30400558	Río Gamo 2	Río	
30400559	Río Agudín	Río	
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río	1
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río	1
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río	1
30400564	Río Turones 2	Río	1
30400565	Río Eresma 1	Río	1
30400566	Arroyo del Zurguén	Río	
30400567	Rivera de la Granja	Río	
30400568	Río Tormes 5	Río	
30400569	Río Tormes 6	Río	
30400570	Arroyo de Albericocas	Río	
30400571	Río Huebra 3	Río	1
30400573	Río Moros 3	Río	
30400574	Río Viñegra	Río	
30400575	Río Voltoya 2	Río	
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río	
30400577	Arroyo Cardeña	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400578	Arroyo de Varazas	Río	
30400579	Río Moros 1	Río	1
30400581	Río Turones 1	Río	
30400582	Arroyo de Altejos	Río	
30400583	Río Yeltes 1	Río	
30400584	Río Yeltes 2	Río	
30400585	Río Morasverdes	Río	
30400586	Río Yeltes 3	Río	
30400587	Río Tenebrilla	Río	
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río	
30400589	Río Gavilanes	Río	
30400590	Río Huebra 1	Río	
30400591	Río Huebra 2	Río	1
30400592	Río Alhándiga	Río	
30400593	Río Voltoya 1	Río	
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Río	
30400595	Río Adaja 3	Río	
30400596	Río Adaja 4	Río	
30400597	Rivera de Gallegos	Río	
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río	
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río	
30400601	Arroyo del Portillo	Río	2
30400602	Rivera del Campo	Río	
30400603	Río Chico	Río	
30400604	Arroyo de Bodón	Río	1
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río	
30400606	Rivera de Fradamora	Río	
30400607	Rivera de Azaba 2	Río	
30400608	Río Adaja 1	Río	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400609	Río Adaja 2	Río	
30400610	Arroyo de la Hija	Río	
30400611	Rivera de Azaba 1	Río	
30400612	Río Fortes	Río	
30400613	Río Picuezo	Río	
30400614	Río Tormes 3	Río	1
30400615	Río Tormes 4	Río	
30400616	Río Agadón	Río	1
30400617	Río Badillo	Río	1
30400618	Río Chico de Porteros	Río	
30400619	Río de las Vegas	Río	
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río	
30400621	Río de Bonilla	Río	
30400622	Río Corneja 1	Río	1
30400623	Río Pozas	Río	
30400624	Río Corneja 2	Río	
30400625	Arroyo de Navacervera	Río	
30400626	Río Águeda 2	Río	1
30400627	Río Valvanera	Río	
30400628	Río Burguillo	Río	
30400629	Río Agadones	Río	
30400630	Río Becedillas	Río	
30400631	Arroyo del Roloso	Río	
30400632	Río de las Mayas	Río	
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río	1
30400634	Río Águeda 1	Río	1
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	
30400637	Garganta de la Garbanza	Río	1
30400638	Río Tormes 1	Río	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400639	Garganta de Navamediana	Río	
30400640	Garganta de Bohoyo	Río	
30400641	Garganta de los Caballeros	Río	
30400642	Río Tormes 2	Río	1
30400643	Río Aravalle	Río	
30400653	Río Carrión 2	Río	1
30400656	Río Bernesga 7	Río	
30400657	Río Arlanzón 5	Río	1
30400668	Río Pisuerga 15	Río	
30400680	Río Tormes 9	Río	
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	
30400710	Arroyo del Cabrón	Río	1
30400802	Río da Azoreira	Río	1
30400803	Río Mente 2	Río	
30400807	Río Manzanas 2	Río	1
30400809	Río Pequeño	Río	
30400810	Río Bernesga 5	Río	1
30400811	Río Bernesga 4	Río	1
30400812	Río Ubierna	Río	1
30400813	Río Arlanzón 6	Río	
30400814	Río de Fornos	Río	
30400816	Río Mente 1	Río	1
30400817	Río Esla 8	Río	
30400818	Río Esla 7	Río	
30400819	Río Moros 2	Río	1
30400820	Arroyo de la Tejera	Río	
30400821	Río Esla 4	Río	
30400822	Río Esla 3	Río	
30400823	Río Curueño 2	Río	1
30400824	Río Curueño 3	Río	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400825	Río Duero 14	Río	
30400826	Río Duero 15	Río	3
30400827	Río Voltoya 4	Río	
30400828	Río Voltoya 5	Río	
30400829	Río Porma 5	Río	
30400830	Río Duratón 6	Río	2
30400831	Río Duratón 5	Río	1
30400832	Río Arlanza 4	Río	1
30400833	Río Valderaduey 1	Río	
30400834	Río Torete	Río	
30400835	Garganta de Barbellido	Río	1
30400836	Garganta de Gredos	Río	
30400837	Río Luna 2	Río	1
30400838	Arroyo Valladares	Río	
30400839	Arroyo Palazuelo	Río	
300097	Canal de Castilla-Campos	Río (Canal)	
300098	Canal de Castilla-Sur	Río (Canal)	
300110	Canal de Castilla-Norte	Río (Canal)	
30800509	Embalse de Pocinho	Lago (Embalse)	
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)	
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)	
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)	
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)	
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)	
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)	
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)	
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)	
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)	
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)	
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)	
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)	
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)	
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)	
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)	
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)	
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)	
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)	
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)	
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)	
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)	
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)	
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)	
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)	
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)	
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)	
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)	
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)	
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)	
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30800687	Embalse de Irueña	Lago (Embalse)	
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)	
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)	
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)	
30801012	Azud de Riobos	Lago (Embalse)	
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)	
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)	
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)	
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)	
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)	
101101	Lago de Sanabria	Lago	
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago	
101104	Laguna de Lacillos	Lago	
101105	Laguna de Sotillo	Lago	
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago	
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago	
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	
101111	Laguna del Barco	Lago	
101112	Laguna del Duque	Lago	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
			5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	

2 Masas de agua subterránea

2.1 Presiones puntuales

Presiones puntuales por masa de agua subterránea (no se prevén cambios significativos entre los años 2024 y 2027)

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

- | | |
|---|--|
| 1.1 Aguas residuales urbanas. | 1.6 Zonas para eliminación de residuos (vertederos, gestores intermedios de residuos). |
| 1.2 Aliviaderos. | 1.7 Aguas de minería. |
| 1.3 Vertidos de plantas IED. | 1.8 Acuicultura. |
| 1.4 Vertidos de plantas no IED. | 1.9 otras (vertidos térmicos y de desalinizadoras). |
| 1.5 Suelos contaminados / zonas industriales abandonadas. | |

Código de masa	Nombre de masa de agua subterránea	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea (Número de presiones)								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Subterránea	13		1						
400002	La Babia - Luna	Subterránea	9								
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Subterránea	6			1					
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Subterránea	27			3					
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Subterránea	13		2	17		1			
400006	Valdavia	Subterránea	6			1					
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Subterránea	4		1						
400008	Aluviales del Esla-Cea	Subterránea	23			10					
400009	Tierra de Campos	Subterránea	7			4					
400010	Carrión	Subterránea	3		1						
400011	Aluvial del Órbigo	Subterránea	8			2					
400012	La Maragatería	Subterránea	17			2					
400014	Villadiego	Subterránea	1								
400015	Raña del Órbigo	Subterránea	4								
400016	Castrojeriz	Subterránea	5			1					
400017	Burgos	Subterránea	27			10					

Código de masa	Nombre de masa de agua subterránea	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea (Número de presiones)								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
400018	Arlanzón-Río Lobos	Subterránea	15								
400019	Raña de la Bañeza	Subterránea	2			2					
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Subterránea	44			16					
400021	Sierra de la Demanda	Subterránea	1								
400022	Sanabria	Subterránea	50			3					
400023	Vilardevós-Laza	Subterránea	73			3					
400024	Valle del Tera	Subterránea	4			3					
400025	Páramo de Astudillo	Subterránea	7			2					
400027	Sierras de Neila y Urbión	Subterránea	13			1					
400028	Verín	Subterránea	4								
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Subterránea	7		2	6		1			
400030	Aranda de Duero	Subterránea	38			14		2			1
400031	Villafáfila	Subterránea	4			1					
400032	Páramo de Torozos	Subterránea	18		1	12		2			
400033	Aliste	Subterránea	13								
400034	Araviana	Subterránea				1					
400035	Cabrejas-Soria	Subterránea	1			1		1			
400036	Moncayo	Subterránea									
400037	Cuenca de Almazán	Subterránea	8			1					
400038	Tordesillas-Toro	Subterránea	12			10		1			
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Subterránea	69		1	16					
400040	Sayago	Subterránea	11			1		1			
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Subterránea	16			5					
400042	Interfluvio Riaza-Duero	Subterránea	7			3					
400043	Páramo de Cuéllar	Subterránea	8			5					
400044	Páramo de Corcos	Subterránea	2			2					
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Subterránea	23		1	10					
400046	Sepúlveda	Subterránea	6								
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Subterránea	27			26		2			
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Subterránea	10		1	7					

Código de masa	Nombre de masa de agua subterránea	Categoría	Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua subterránea (Número de presiones)								
			1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
			núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.	núm.
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Subterránea	5			3					
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Subterránea	2								
400051	Páramo de Escalote	Subterránea									
400052	Salamanca	Subterránea	33			5		2			
400053	Vitigudino	Subterránea	16			4					
400054	Guadarrama-Somosierra	Subterránea	35			4					
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Subterránea	12		1	6					
400056	Prádena	Subterránea	9								
400057	Segovia	Subterránea	7			1					
400058	Campo Charro	Subterránea	11			4					
400059	La Fuente de San Esteban	Subterránea	10			4					
400060	Gredos	Subterránea	43								
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Subterránea	28			3		1			
400063	Ciudad Rodrigo	Subterránea	25								
400064	Valle Amblés	Subterránea	5			3					
400065	Las Batuecas	Subterránea	4								
400066	Valdecorneja	Subterránea	2								
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Subterránea									

2.2 Presiones difusas

Presiones difusas por masa de agua subterránea (no se prevén cambios significativos entre los años 2024 y 2027)

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

- 2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado
- 2.2 Agricultura
- 2.3 Forestal (Silvicultura)
- 2.4 Transporte
- 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas
- 2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento
- 2.7 Deposición atmosférica
- 2.8 Minería
- 2.9 Acuicultura
- 2.10 Otras (cargas ganaderas)

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua subterránea.										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km ²	N (Tn/año)	P (Tn/año)	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²	km ²
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Subterránea	10,04	30,81	22,32	0,41	10,05	0,00			10,70		766,29
400002	La Babia - Luna	Subterránea	3,81	15,86	11,58	0,59	5,37	0,02			1,58		488,12
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Subterránea	5,95	136,25	10,81	0,00	5,52	0,00			2,21		359,96
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Subterránea	6,89	342,53	32,69	0,76	13,92	0,03			2,59		183,19
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Subterránea	25,09	6.267,29	397,02	1,11	25,53	0,09			1,09		352,45
400006	Valdavia	Subterránea	11,39	1.106,20	321,39	1,11	25,93	0,02			0,29		76,63
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Subterránea	10,15	2.287,81	483,58	0,50	21,47	0,00			0,19		103,78
400008	Aluviales del Esla-Cea	Subterránea	47,69	541,51	240,54	61,06	23,42	0,15			2,24		131,09
400009	Tierra de Campos	Subterránea	22,34	1.940,58	719,50	0,84	29,32	0,12			0,70		77,78
400010	Carrión	Subterránea	5,47	1.073,94	262,70	0,70	11,77	0,12			0,68		46,37
400011	Aluvial del Órbigo	Subterránea	15,43	261,95	51,82	18,53	6,66	0,05			0,33		52,25
400012	La Maragatería	Subterránea	11,75	729,58	103,23	1,26	15,87	0,06			1,55		354,38
400014	Villadiego	Subterránea	3,64	235,17	80,96	0,13	7,61	0,01			0,06		15,36
400015	Raña del Órbigo	Subterránea	12,25	16,73	230,75	0,60	11,82	0,03			0,18		38,74
400016	Castrojeriz	Subterránea	7,44	536,84	106,67	0,10	17,73	0,02			0,38		25,86
400017	Burgos	Subterránea	38,36	628,67	124,00	0,10	23,24	0,17			1,06		51,41
400018	Arlanzón-Río Lobos	Subterránea	3,23	183,24	33,01	0,00	7,29	0,01			2,83		105,49
400019	Raña de la Bañeza	Subterránea	2,76	60,95	20,26	0,17	2,37	0,06			0,00		34,29

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua subterránea.										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km²	N (Tn/año)	P (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Subterránea	32,19	446,89	50,70	23,42	30,35	0,49			3,29		34,64
400021	Sierra de la Demanda	Subterránea	0,50	20,69	4,59	0,00	1,14	0,00			0,00		68,25
400022	Sanabria	Subterránea	6,22	30,27	28,92	0,00	20,03	0,03			0,64		308,15
400023	Vilardevós-Laza	Subterránea	4,38	40,52	0,00	0,00	15,55	0,00			0,82		76,67
400024	Valle del Tera	Subterránea	7,87	1.257,95	125,77	1,10	11,79	0,03			0,45		114,10
400025	Páramo de Astudillo	Subterránea	9,45	299,00	38,45	0,02	8,48	0,02			0,32		7,40
400027	Sierras de Neila y Urbión	Subterránea	14,35	204,14	45,04	0,42	14,27	0,08			1,13		301,10
400028	Verín	Subterránea	2,98	12,67	0,30	0,00	2,13	0,00			0,25		5,13
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Subterránea	16,22	1.294,10	198,63	0,00	17,51	0,15			1,08		39,99
400030	Aranda de Duero	Subterránea	13,45	985,92	156,54	3,94	23,03	0,14			0,12		73,68
400031	Villafáfila	Subterránea	14,41	613,39	224,55	0,12	14,67	0,11			0,25		48,26
400032	Páramo de Torozos	Subterránea	18,16	1.058,65	301,85	0,00	14,40	0,75			0,76		47,51
400033	Aliste	Subterránea	8,24	280,74	110,22	0,00	17,60	0,04			1,17		411,91
400034	Araviana	Subterránea	1,07	203,46	13,04	0,51	3,87	0,03			0,18		30,12
400035	Cabrejas-Soria	Subterránea	4,07	92,52	18,92	0,00	3,88	0,20			0,73		37,85
400036	Moncayo	Subterránea	0,12	41,50	0,00	0,00	0,34	0,00			0,00		2,70
400037	Cuenca de Almazán	Subterránea	9,69	607,00	95,68	6,12	26,98	0,10			0,88		85,96
400038	Tordesillas-Toro	Subterránea	13,34	1.159,40	244,61	0,45	15,84	0,26			0,56		31,77
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Subterránea	53,10	102,10	79,29	0,35	14,47	0,12			1,54		24,90
400040	Sayago	Subterránea	13,61	96,24	412,18	0,00	17,51	0,19			1,17		1057,08
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Subterránea	7,22	100,94	55,81	3,01	7,42	0,01			2,00		20,31
400042	Interfluvio Riaza-Duero	Subterránea	4,71	609,44	74,59	2,33	13,38	0,12			0,30		76,61
400043	Páramo de Cuéllar	Subterránea	10,05	618,09	240,52	0,00	10,59	0,07			0,43		29,70
400044	Páramo de Corcos	Subterránea	2,24	228,80	51,00	0,00	4,96	0,01			0,25		19,39
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Subterránea	33,88	2.962,90	1075,99	2,11	31,02	0,18			1,87		83,61
400046	Sepúlveda	Subterránea	1,85	224,11	46,37	0,09	5,71	0,00			0,77		67,72
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Subterránea	36,02	4.087,10	925,77	1,38	43,06	0,35			2,18		131,95
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Subterránea	16,93	1.098,99	303,52	0,00	18,99	0,36			1,15		98,33
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Subterránea	8,45	249,39	73,60	1,37	9,72	0,02			0,02		64,52

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones de fuente difusa sobre cada masa de agua subterránea.										
			2.1	2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
			km²	N (Tn/año)	P (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Subterránea	2,35	343,31	30,96	0,05	9,57	0,00			0,23		143,42
400051	Páramo de Escalote	Subterránea	0,48	111,16	9,56	0,00	2,84	0,00			0,00		10,90
400052	Salamanca	Subterránea	52,78	3.149,23	683,07	0,95	29,26	0,19			1,66		265,26
400053	Vitigudino	Subterránea	15,29	354,94	508,92	0,13	20,36	0,10			5,34		1537,77
400054	Guadarrama-Somosierra	Subterránea	18,76	189,44	110,83	0,00	13,06	0,00			0,27		363,39
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Subterránea	26,17	1.269,20	744,68	2,19	20,88	0,21			2,19		113,17
400056	Prádena	Subterránea	2,35	84,28	37,19	0,01	2,09	0,00			0,32		40,56
400057	Segovia	Subterránea	3,25	77,06	22,00	0,00	2,35	0,01			0,26		27,62
400058	Campo Charro	Subterránea	17,31	364,35	283,48	0,00	17,27	0,13			0,48		660,28
400059	La Fuente de San Esteban	Subterránea	5,42	1.305,80	413,96	0,00	13,91	0,00			2,48		449,83
400060	Gredos	Subterránea	10,00	52,15	119,60	0,01	13,16	0,00			0,58		1023,47
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Subterránea	17,78	114,79	167,47	0,00	18,90	0,27			1,75		744,94
400063	Ciudad Rodrigo	Subterránea	4,17	412,58	62,23	0,00	4,73	0,04			0,46		142,99
400064	Valle Amblés	Subterránea	5,15	66,40	30,83	0,00	2,90	0,02			0,05		78,33
400065	Las Batuecas	Subterránea	3,81	104,47	83,41	0,00	6,77	0,00			0,01		289,35
400066	Valdecorneja	Subterránea	0,83	40,38	7,82	0,00	0,88	0,02			0,00		57,68
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Subterránea	0,00	4.770,03	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00

2.3 Presiones por extracción

Presiones por extracción por masa de agua subterránea (no se prevén cambios significativos entre los años 2024 y 2027)

Leyenda Tipo de presión (códigos del *reporting* a la UE)

3.1 Agricultura

3.2 Abastecimiento público de agua

3.3 Industria

3.4 Refrigeración

3.5 Generación hidroeléctrica

3.6 Piscifactorías

3.7 Otras

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. Datos en hm ³ /año							Extracción (hm ³ /año)
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Subterránea	0,07	1,03	0,00	0,00		0,00		1,10
400002	La Babia - Luna	Subterránea	0,20	0,37	0,00	0,00		0,00		0,57
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Subterránea	0,02	0,22	0,00	0,00		0,00		0,24
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Subterránea	3,52	0,32	0,01	0,00		0,00		3,85
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Subterránea	8,29	8,18	0,01	0,00		0,00		16,48
400006	Valdavia	Subterránea	4,02	0,91	0,00	0,00		0,00		4,93
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Subterránea	10,15	1,59	0,00	0,00		0,00		11,74
400008	Aluviales del Esla-Cea	Subterránea	5,16	1,81	0,03	0,00		0,00		7,00
400009	Tierra de Campos	Subterránea	42,14	1,57	0,00	0,00		0,00		43,71
400010	Carrión	Subterránea	2,26	0,45	0,00	0,00		0,00		2,71
400011	Aluvial del Órbigo	Subterránea	2,13	0,58	0,00	0,00		0,00		2,71
400012	La Maragatería	Subterránea	2,42	1,30	0,00	0,00		0,00		3,73
400014	Villadiego	Subterránea	0,59	0,18	0,00	0,00		0,00		0,78
400015	Raña del Órbigo	Subterránea	0,00	1,86	0,00	0,00		0,00		1,86
400016	Castrojeriz	Subterránea	1,02	0,46	0,00	0,00		0,00		1,48
400017	Burgos	Subterránea	3,39	1,23	0,00	0,00		0,00		4,62
400018	Arlanzón-Río Lobos	Subterránea	0,01	0,85	0,00	0,00		0,00		0,86
400019	Raña de la Bañeza	Subterránea	0,00	0,09	0,00	0,00		0,00		0,09
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Subterránea	11,79	1,23	0,01	0,00		0,00		13,02
400021	Sierra de la Demanda	Subterránea	0,00	0,06	0,00	0,00		0,00		0,06

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. Datos en hm ³ /año							Extracción (hm ³ /año)
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
400022	Sanabria	Subterránea	0,05	1,54	0,01	0,00		0,00		1,60
400023	Vilardevós-Laza	Subterránea	0,00	1,13	0,00	0,00		0,00		1,13
400024	Valle del Tera	Subterránea	1,84	0,40	0,00	0,00		0,00		2,24
400025	Páramo de Astudillo	Subterránea	0,63	0,32	0,02	0,00		0,00		0,97
400027	Sierras de Neila y Urbión	Subterránea	0,27	1,26	0,00	0,00		0,00		1,53
400028	Verín	Subterránea	0,00	0,21	0,00	0,00		0,00		0,21
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Subterránea	0,00	0,01	0,04	0,00		0,00		0,05
400030	Aranda de Duero	Subterránea	3,10	2,92	0,02	0,00		0,04		6,08
400031	Villafáfila	Subterránea	7,87	0,86	0,00	0,00		0,00		8,73
400032	Páramo de Torozos	Subterránea	0,00	0,14	0,01	0,00		0,00		0,15
400033	Aliste	Subterránea	0,61	0,74	0,00	0,00		0,00		1,35
400034	Araviana	Subterránea	0,04	0,10	0,00	0,00		0,00		0,14
400035	Cabrejas-Soria	Subterránea	0,28	0,30	0,00	0,00		0,00		0,58
400036	Moncayo	Subterránea	0,00	0,01	0,00	0,00		0,00		0,01
400037	Cuenca de Almazán	Subterránea	1,96	1,32	0,00	0,00		0,00		3,27
400038	Tordesillas-Toro	Subterránea	100,54	1,92	0,00	0,00		0,00		102,46
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Subterránea	0,03	1,95	0,04	0,00		0,00		2,02
400040	Sayago	Subterránea	1,17	0,30	0,01	0,00		0,00		1,48
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Subterránea	2,15	0,30	0,01	0,00		0,00		2,46
400042	Interfluvio Riaza-Duero	Subterránea	0,34	0,77	0,01	0,00		0,00		1,12
400043	Páramo de Cuéllar	Subterránea	0,00	0,00	0,01	0,00		0,00		0,01
400044	Páramo de Corcos	Subterránea	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Subterránea	53,07	0,83	0,16	0,00		0,00		54,06
400046	Sepúlveda	Subterránea	0,08	0,39	0,00	0,00		0,00		0,48
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Subterránea	190,99	2,36	0,05	0,00		0,00		193,41
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Subterránea	55,33	2,46	0,00	0,00		0,00		57,79
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Subterránea	0,24	0,43	0,00	0,00		0,00		0,67
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Subterránea	0,10	0,51	0,00	0,00		0,00		0,61
400051	Páramo de Escalote	Subterránea	0,00	0,04	0,00	0,00		0,00		0,04
400052	Salamanca	Subterránea	44,87	3,09	0,00	0,00		0,00		47,97
400053	Vitigudino	Subterránea	0,34	0,81	0,01	0,00		0,00		1,17
400054	Guadarrama-Somosierra	Subterránea	0,22	0,14	0,00	0,00		0,00		0,37

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. Datos en hm ³ /año							Extracción (hm ³ /año)
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Subterránea	13,46	3,05	0,05	0,00		0,00		16,56
400056	Prádena	Subterránea	0,00	0,18	0,00	0,00		0,00		0,18
400057	Segovia	Subterránea	0,05	0,05	0,00	0,00		0,00		0,11
400058	Campo Charro	Subterránea	1,38	0,39	0,03	0,00		0,00		1,80
400059	La Fuente de San Esteban	Subterránea	1,84	0,36	0,00	0,00		0,00		2,20
400060	Gredos	Subterránea	0,29	0,87	0,00	0,00		0,00		1,16
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Subterránea	0,06	0,69	0,00	0,00		0,00		0,74
400063	Ciudad Rodrigo	Subterránea	0,19	0,02	0,00	0,00		0,00		0,22
400064	Valle Amblés	Subterránea	2,94	0,45	0,00	0,00		0,00		3,39
400065	Las Batuecas	Subterránea	0,03	0,16	0,00	0,00		0,00		0,20
400066	Valdecorneja	Subterránea	0,02	0,08	0,00	0,00		0,00		0,11
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Subterránea	0,00	1,62	0,00	0,00		0,00		1,62