# 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

# Noviembre de 2025

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



# Índice

# INVENTARIO DE PRESIONES SOBRE MASA DE AGUA

1		Mas	as de agua superficial	1
	1.1	Pro	esiones puntuales	1
	1.2	Pro	esiones difusas	27
	1.3	Pro	esiones por extracción de agua y derivación del flujo	54
	1.4	Pro	esiones por alteraciones morfológicas	81
	1.4	4.1	Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes	81
	1.4	4.2	Presas, azudes, diques	105
	1.4	4.3	Alteración del régimen hidrológico	130
	1.4	4.4	Otras alteraciones hidromorfológicas	154
	1.5	Ot	ras presiones	155
2		Mas	as de agua subterránea	178
	2.1	Pro	esiones puntuales	178
	2.2	Pro	esiones difusas	181
	2.3	Pro	esiones por extracción	184

# 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).

				Tipos de presi	ones de fuente p	untual sob	re cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ro de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (kg/año)	núm.	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					

			Tipos de presiones de fuente puntual sobre cada masa de agua superficial (Número de presiones)												
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9		
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (kg/año)	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										

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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								

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sob	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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					

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sob	re cada m	nasa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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								

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sok	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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					

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO <sub>5</sub> (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Cueza 1	Río	6	1.517,84	1.517,84								
30400180	Arroyo Cueza	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 Cueza 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								

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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								

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sob	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Arzóa	Río	2	880,02	1.221,46								
30400248	Río Valdeginate 1	Río	20	44.729,81	44.729,81	4							
30400249	Río Retortillo	Río	8	63.071,81	63.071,81	2							
30400250	Río Valdeginate 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		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								
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								

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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	4	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	20	44.056,48	44.056,48			1					
30400302	Río Aliste 2	Río	4	4.972,32	59.431,92								
30400303	Arroyo Remonicio	Río	1	11,28	11,28								
30400304	Río Merdancho 1	Río	8	6.077,61	6.077,61								

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sol	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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	Rio 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							

				Tipos de presi	iones de fuente p	untual sok	ore cada n	nasa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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		1			
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	2		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								

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sol	ore cada n	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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					

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	icial (Númo	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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								

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sob	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Aguisejo 1	Río	1	733,65	733,65								
30400456	Río Aguisejo 2	Río	11	7.667,67	8.401,32								
30400457	Río Aguisejo 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					

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sol	ore cada n	nasa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Riaza 1	Río	1	218,40	218,40	2							
30400485	Río Riaza 2	Río	1	16.742,00	16.960,40	1							
30400486	Río Riaza 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								

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sol	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Númo	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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	10		1					
30400522	Río Águeda 4	Río	3	3.262,09	87.509,01	2		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 Tumbafrailes	Río	5	6.532,18	6.532,18	1							
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	2	4.003,32	4.003,32								

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO <sub>5</sub> (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Gamo 1	Río	1	5.475,00	5.475,00								
30400558	Río Gamo 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								

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sob	ore cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Carmeldo 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					

				Tipos de presi	ones de fuente pu	untual sok	re cada n	nasa de ag	ua superf	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 1	Río	1	701,28	701,28								
30400617	Río Agadón 2	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								

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sol	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Rolloso	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			

				Tipos de presi	iones de fuente pu	untual sol	ore cada m	nasa de ag	ua superfi	cial (Núm	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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	3	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	13	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								

				Tipos de presi	iones de fuente p	untual sol	ore cada n	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa	Nombre de masa de agua supernolar	Categoria	núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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					

				Tipos de presi	iones de fuente p	untual sok	re cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Númo	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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							

				Tipos de presi	iones de fuente p	untual sob	re cada m	nasa de ag	ua superfi	icial (Núme	ero de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa		Categoria	núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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 Riolobos	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								

				Tipos de presi	ones de fuente p	untual sok	re cada m	asa de ag	ua superfi	cial (Núme	ro de pre	siones)	
Código de	Nombre de masa de agua superficial	Categoría		1.1		1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9
masa			núm.	Subcuenca DBO₅ (kg/año)	Acumulado DBO₅ (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)

					1	Γipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	perficial	i.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400001	Río Esla 1	Río	0,05	4,84	1,10	0,58	0,5	4,84		0,27	0,00					24,45
30400002	Río Yuso	Río	0,26	11,16	0,55	0,45	0,8	11,16		0,25						93,57
30400003	Río Isoba	Río	0,25	3,21	0,90	0,24	2,4	3,21		0,09						12,71
30400004	Río Porma 1	Río	0,28	5,10	0,68	2,23	3,5	8,02		0,20						28,16
30400005	Río Esla 2	Río	0,37	6,24	0,78	2,85	2,2	10,52		0,22						38,96
30400006	Río de Torrestío	Río	0,29	12,86	1,07	2,81	2,2	12,86		0,50				0,00		87,01
30400007	Río Orza 2	Río	0,05	0,77	0,26	0,95	0,0	0,77		0,15						6,70
30400008	Río Orza 1	Río	0,05	2,42	0,47	1,33	1,2	2,42		0,06						16,58
30400009	Río Celorno	Río	0,02	2,86	0,86	2,26	2,1	2,86		0,01				0,75		13,61
30400010	Arroyo de Camplongo	Río	0,03	3,05	0,75	1,58	0,0	3,05		0,05						18,98
30400011	Río Curueño 1	Río	0,05	3,16	0,70	1,64	0,0	3,16		0,16						26,38
30400012	Río Pisuerga 1	Río	0,49	23,71	1,59	1,49	0,0	23,71		0,66				0,03		63,75
30400013	Río Bernesga 1	Río	0,13	3,97	0,80	2,09	19,8	6,71		0,46				0,17		28,88
30400014	Río Rodiezmo	Río	0,09	2,82	0,71	2,58	2,0	2,82		0,22						19,33
30400015	Río Bernesga 2	Río	0,34	3,46	0,99	2,62	0,0	11,93		0,36				0,27		13,62
30400016	Río Bernesga 3	Río	0,54	2,78	1,03	0,60	0,9	13,61		0,24				4,90		6,60
30400017	Río Casares	Río	0,29	7,87	1,02	0,48	0,4	9,83		0,35				0,03		25,61

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400020	Río Bernesga 6	Río	2,88	2,24	0,52	5,95	19,2	22,87	0,20	0,25	0,05			0,01		14,01
30400021	Río Torío 1	Río	0,13	6,38	0,79	1,32	0,1	6,38		0,11				0,02		37,58
30400022	Arroyo de Torre	Río	0,05	2,31	1,03	1,85	3,7	2,31		0,05						13,09
30400023	Río Luna 1	Río	0,55	17,94	1,08	1,61	3,7	22,89		0,71				0,77		107,49
30400024	Río Labias	Río	0,03	1,82	0,82	1,17	0,3	1,82		0,03						8,24
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río	0,00	0,31	0,15	0,00	0,0	0,31		0,01						0,48
30400026	Río Porma 2	Río	0,08	0,80	0,30	0,39	1,2	17,59		0,12				0,49		5,89
30400027	Río Porma 3	Río	1,18	3,91	0,32	1,14	6,3	23,75	0,41	0,90				0,13		21,16
30400028	Río Colle	Río	0,34	4,17	0,75	1,31	2,9	4,17		0,53				0,22		15,10
30400029	Río Porma 4	Río	0,19	5,87	1,15	0,09	9,8	23,80	0,20	0,20						4,53
30400031	Río Carrión 1	Río	0,05	19,23	1,61	0,14	0,1	19,23		0,06						64,76
30400032	Río Torío 2	Río	0,20	5,33	1,38	3,02	0,5	10,84		0,16						23,47
30400033	Río Torío 3	Río	0,35	6,33	0,79	2,15	0,2	15,86		0,34				0,07		31,99
30400034	Río Torío 4	Río	7,66	18,59	0,79	1,98	10,8	31,75	0,73	1,83	0,00			0,09		43,74
30400035	Arroyo de Riolago	Río	0,03	2,96	1,47	0,73	7,6	2,96		0,04						13,29
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río	0,04	1,08	0,44	0,45	0,0	1,08		0,27						5,45
30400038	Río Esla 5	Río	3,68	123,41	4,84	4,24	28,0	181,98	9,57	2,73				0,12		25,60
30400039	Río Bernesga 8	Río	2,07	7,10	2,26	6,29	43,0	45,79	1,34	1,11	0,09			0,38		7,67
30400040	Río Esla 6	Río	4,27	65,38	2,54	1,88	24,9	393,73	8,79	4,36				0,41		38,21
30400042	Río Luna 4	Río	1,03	4,37	0,44	2,16	11,8	41,67	0,40	1,00				0,14		27,86
30400043	Río Órbigo 1	Río	1,47	13,17	2,07	5,26	22,0	67,78	2,00	0,41				0,09		11,05
30400044	Río Órbigo 2	Río	0,49	8,16	6,52	15,56	71,1	77,01	1,92	0,16						1,13
30400045	Río Órbigo 3	Río	1,47	21,00	4,90	0,74	36,0	118,36	1,85	0,22						5,16
30400046	Río Órbigo 4	Río	1,83	34,08	4,79	2,88	77,2	142,11	0,03	1,51				0,05		7,43
30400047	Río Órbigo 5	Río	0,88	32,66	9,83	4,17	78,5	165,20	2,55	0,30				0,04		1,30
30400048	Río Órbigo 6	Río	2,11	136,02	8,36	1,99	71,3	610,07	2,38	3,36	0,00					11,53
30400049	Río Órbigo 7	Río	3,06	65,16	5,08	4,76	32,3	915,86	4,70	3,65	0,00			0,21		12,79
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río	2,52	133,63	5,25	1,28	21,7	202,90	6,29	2,81				0,39		26,54
30400051	Río Dueñas	Río	0,08	2,94	0,60	0,42	1,2	2,94		0,05						16,33

					7	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	perficia	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400052	Arroyo de las Lomas	Río	0,01	6,91	1,50	0,00	0,0	6,91		0,03						28,08
30400053	Río Castillería	Río	0,10	3,83	0,93	0,69	0,0	3,83		0,20						17,96
30400054	Río Pereda	Río	0,10	6,75	1,60	0,68	0,1	6,75		0,03						28,32
30400055	Río Rivera	Río	0,21	8,38	2,28	1,62	1,9	12,19		0,58				0,01		9,51
30400056	Arroyo de Mudá	Río	0,18	4,21	1,27	1,47	0,0	4,21		0,22				0,01		12,00
30400057	Río Pisuerga 2	Río	0,85	25,40	2,29	1,20	2,3	57,00	0,06	1,22						35,49
30400058	Río Omaña 1	Río	0,45	18,73	0,90	1,04	1,4	18,73		0,64						80,83
30400059	Río de Salce	Río	0,10	5,94	1,06	1,67	0,4	5,94		0,11						25,03
30400060	Río Omaña 2	Río	0,07	0,99	0,42	0,42	0,9	16,26		0,25						3,76
30400061	Río de Velilla	Río	0,41	6,17	0,64	0,13	0,1	6,17		0,41				0,17		21,72
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río	0,09	0,97	0,14	0,10	0,1	0,97		0,25						6,18
30400064	Río Negro (León)	Río	0,04	1,16	0,53	0,51	2,8	1,16		0,07						4,00
30400065	Río Omaña 3	Río	0,46	3,51	0,81	3,15	15,3	23,27	0,43	0,41	0,02			0,30		12,16
30400066	Río Cea 1	Río	1,28	18,89	0,85	1,16	2,5	18,89	0,05	1,33				0,84		37,29
30400067	Río Cea 2	Río	0,56	49,27	4,23	0,51	3,3	81,48	1,04	0,87				0,11		14,29
30400068	Río Ventanilla	Río	0,08	3,68	0,86	1,24	0,0	3,68		0,29						10,19
30400069	Río Rubagón 1	Río	0,10	1,54	0,53	0,01	0,0	1,54		0,18				0,03		17,06
30400070	Río Rubagón 2	Río	1,05	19,79	2,95	0,97	1,5	21,23	0,04	1,08				0,39		16,15
30400071	Río Camesa 1	Río	0,35	2,95	0,45	0,71	0,0	2,95		0,54				0,02		20,66
30400072	Río Valberzoso	Río	0,04	1,28	0,64	1,16	0,0	1,28		0,15						4,95
30400073	Río Camesa 2	Río	0,68	11,82	1,85	0,18	0,8	14,27	0,01	1,74				0,73		15,32
30400074	Río Luna 3	Río	0,47	1,66	0,38	1,17	2,4	39,67	0,48	0,39				0,15		8,44
30400075	Río Grande 1	Río	0,13	2,02	0,38	0,36	0,3	2,02		0,31				0,01		15,24
30400076	Río Grande 2	Río	0,07	1,06	0,53	1,06	0,0	2,82		0,11				0,27		3,63
30400077	Río de la Duerna	Río	0,06	2,79	1,38	4,87	1,0	2,79		0,06						9,11
30400078	Río Valdavia 1	Río	0,63	19,87	2,93	1,31	0,7	19,87		0,74				0,30		8,92
30400079	Río Valdavia 2	Río	0,65	68,64	4,57	0,35	3,6	88,86	0,02	1,17						12,46
30400080	Río Valdavia 3	Río	0,31	35,55	4,26	0,71	1,4	35,55		0,30	0,00					6,50
30400081	Río Avión	Río	0,25	36,90	3,39	0,19	0,4	36,90		0,47				0,01		4,85

					1	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	perficial	ı.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400082	Río Torre	Río	0,31	2,16	0,43	2,81	2,1	2,16		0,29				0,28		9,68
30400083	Río Lucio	Río	0,75	111,51	11,31	0,10	16,3	111,51		0,92				0,28		17,28
30400084	Río Camesa 3	Río	0,84	27,68	8,61	0,40	23,5	58,04	0,05	1,65	0,02			0,60		5,25
30400085	Río Pisuerga 3	Río	1,52	14,80	3,93	0,26	5,3	79,64	0,19	0,93	0,00			0,02		6,75
30400086	Río Pisuerga 4	Río	0,12	25,07	6,76	0,00	8,2	235,53	0,08	0,68				0,03		3,49
30400087	Río Pisuerga 5	Río	0,55	70,75	6,09	1,35	5,2	291,63	0,44	2,09				0,05		19,11
30400088	Río Pisuerga 6	Río	0,80	31,48	5,24	1,53	11,0	262,23	0,10	1,33				0,01		2,13
30400089	Río Burejo	Río	1,47	191,04	6,92	0,33	3,4	191,04	0,65	3,07				0,01		17,29
30400090	Río Pisuerga 7	Río	0,35	86,18	6,95	0,04	9,9	427,99	0,66	1,45				0,15		2,44
30400091	Arroyo de Riofresno	Río	0,57	89,38	7,39	0,20	0,1	89,38		1,01				0,02		11,59
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río	0,18	9,88	3,05	0,78	1,4	9,88		0,39						5,96
30400094	Arroyo de Valcuende	Río	0,15	9,18	1,63	0,30	0,5	9,18	0,13	0,43				0,10		6,81
30400095	Arroyo del Rebedul	Río	0,03	1,53	0,54	0,00	0,3	1,53	0,06	0,07				0,00		3,89
30400096	Río Valle	Río	0,12	1,47	0,38	0,00	0,0	1,47		0,19						6,33
30400097	Arroyo de Riosequín	Río	0,16	2,67	0,82	0,17	1,8	2,67		0,21						6,43
30400098	Río Riosequino	Río	0,44	2,36	0,54	0,26	0,7	2,36		0,19						7,83
30400099	Río Tuerto 1	Río	0,19	8,26	6,53	2,18	36,2	9,61	0,04	0,17						1,36
30400100	Río Porquera	Río	1,23	23,51	1,18	0,20	2,0	23,51	0,07	2,92	0,00			0,10		29,09
30400101	Río Argañoso	Río	0,30	8,26	1,47	1,14	1,8	8,26		0,59				0,11		5,72
30400102	Río Tuerto 2	Río	2,42	78,39	5,01	4,15	12,2	106,33	0,99	1,50				0,01		17,31
30400103	Arroyo de la Moldera	Río	2,93	26,13	2,98	0,73	7,4	26,13	0,06	2,30	0,04			0,05		17,15
30400104	Río Turienzo	Río	1,45	25,61	1,33	1,04	0,9	25,61	0,44	1,42	0,03			0,34		53,52
30400105	Río Tuerto 3	Río	2,88	29,51	5,86	5,36	44,8	129,71	1,25	0,82	0,00					5,56
30400106	Río Riacho de la Nava	Río	0,49	17,29	1,44	0,52	4,0	17,29	0,92	0,67						18,79
30400107	Río Odra 1	Río	1,11	173,33	6,09	0,61	0,2	173,33		2,84				0,02		22,51
30400108	Arroyo del Reguerón	Río	0,43	26,99	4,57	0,99	6,7	26,99		0,38						6,77
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	0,87	34,80	3,01	2,92	5,3	34,80	0,31	0,49	0,00			0,05		28,61
30400110	Río Corcos	Río	0,21	9,18	1,38	0,55	10,4	9,18	0,07	0,40						9,03
30400111	Arroyo de Riocamba	Río	0,01	3,46	1,06	0,00	0,4	3,46	0,01	0,07						0,84

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sob	re cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400112	Río Urbel	Río	1,64	271,73	8,29	0,23	3,5	271,73		3,49	0,01			0,55		21,67
30400113	Río Rioseras	Río	0,88	118,21	7,66	0,30	0,8	118,21		0,95				0,39		9,15
30400115	Río de los Ausines 1	Río	1,65	99,73	5,59	0,39	1,0	99,73		1,36				0,20		19,82
30400116	Río de los Ausines 2	Río	1,66	74,56	10,92	0,90	6,3	148,72		1,11						2,57
30400117	Río Arlanzón 7	Río	0,57	54,41	11,30	0,01	8,0	715,04		1,01				0,11		0,53
30400118	Río Valderaduey 2	Río	1,06	273,48	6,26	0,09	3,6	274,66	0,15	3,19						5,94
30400119	Río Valderaduey 3	Río	3,63	185,07	5,82	0,90	2,4	363,98	0,06	3,59	0,01					10,00
30400120	Río Bustillo	Río	1,51	196,28	6,54	1,07	3,1	196,28		1,86	0,00					4,42
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río	0,77	59,23	5,15	2,63	3,3	59,23		1,25	0,00					2,90
30400122	Río Valderaduey 4	Río	1,48	95,22	5,61	0,99	5,5	466,95		1,66	0,00			0,04		4,63
30400123	Río Sequillo 1	Río	4,56	338,18	5,56	1,49	7,0	338,18		6,72	0,00			0,27		8,72
30400124	Río Aguijón	Río	1,82	142,97	4,55	0,67	6,3	142,97		2,39	0,00			0,05		4,28
30400125	Río Sequillo 2	Río	2,84	279,89	6,18	0,95	16,1	578,08	0,06	4,54	0,04			0,19		10,81
30400126	Río Sequillo 3	Río	1,12	0,00	0,00	0,77	16,2	295,72		1,23	0,01			0,25		8,71
30400127	Río Valderaduey 5	Río	4,00	195,97	6,18	0,89	12,9	779,85		4,09	0,07			0,08		12,45
30400128	Río Salado	Río	2,20	16,95	0,45	1,90	4,8	16,95		1,81	0,01			0,01		12,06
30400129	Arroyo de la Rial	Río	0,62	11,04	1,40	16,23	17,2	11,04	0,18	0,33	0,04					20,97
30400130	Río Boedo 1	Río	0,73	117,52	5,21	0,29	3,3	117,52	0,09	1,42	0,01			0,54		7,37
30400132	Río Moro	Río	0,39	39,59	6,31	1,09	3,5	39,59	0,09	0,48						7,34
30400133	Río Brullés 1	Río	0,27	50,40	5,02	0,21	0,2	50,40		0,74						11,99
30400134	Río Brullés 2	Río	1,57	188,98	11,77	0,26	0,7	229,99		3,21				0,07		2,22
30400137	Arroyo de la Oncina	Río	11,24	8,07	0,56	0,32	14,4	8,07	0,18	7,70	0,00			0,07		62,66
30400138	Río Ucieza 1	Río	0,99	179,52	6,45	0,69	0,3	179,52	0,12	2,18				0,01		7,67
30400139	Río Ucieza 2	Río	1,11	106,34	6,33	0,59	6,2	207,31	0,03	1,49						1,00
30400140	Río Ucieza 3	Río	1,74	86,68	4,10	0,60	39,1	259,70	0,03	5,06				0,20		3,17
30400141	Río Duerna 1	Río	0,10	4,22	0,51	0,44	0,0	4,22		0,18						21,61
30400142	Río Boedo 2	Río	0,45	83,80	7,35	0,00	2,7	155,20	0,56	2,74				0,01		1,47
30400143	Río Valdavia 4	Río	1,53	112,48	4,84	1,80	12,2	220,14	2,98	1,72						9,70
30400144	Río Valdavia 5	Río	0,28	11,16	2,97	0,45	19,1	272,80	0,14	0,76	0,02			0,10		0,21

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	perficia	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400145	Río Duerna 2	Río	0,23	3,14	0,62	0,67	1,7	6,48		0,27				0,10		18,31
30400146	Río Duerna 3	Río	0,39	8,16	1,14	0,61	1,7	14,03		0,31						16,93
30400147	Río del Valle Llamas	Río	0,00	1,43	0,52	0,00	0,1	1,43		0,00						6,50
30400148	Río Duerna 4	Río	1,78	23,69	3,79	0,16	50,5	36,35	0,53	0,75	0,00			0,03		14,27
30400149	Río Carrión 3	Río	1,79	32,03	3,49	0,42	8,9	66,32	0,37	0,67	0,00			0,80		9,87
30400150	Río Carrión 4	Río	1,18	78,65	10,98	0,60	10,4	127,55	3,71	0,63				0,02		2,43
30400152	Río Carrión 5	Río	1,03	37,93	4,86	0,00	54,6	127,73	2,76	1,75						1,96
30400153	Río Carrión 6	Río	0,61	34,69	2,79	0,33	43,6	465,57	1,51	0,87				0,00		2,79
30400154	Río Carrión 7	Río	3,08	38,91	3,29	0,15	35,6	599,14	0,36	2,80	0,07			0,10		4,28
30400155	Río Carrión 8	Río	8,68	52,95	5,59	0,12	19,9	811,32	0,15	3,62	0,12			0,08		5,05
30400156	Río Pisuerga 8	Río	1,13	39,89	4,62	8,86	17,6	473,75		0,94	0,01			0,11		1,05
30400157	Río Pisuerga 9	Río	1,69	228,06	8,01	0,37	20,9	1.391,07	3,53	3,12	0,01					5,11
30400158	Río Arlanzón 8	Río	1,31	176,24	9,02	3,11	3,3	1.119,49	0,65	3,55				0,77		3,33
30400159	Río Arlanza 6	Río	0,61	83,04	9,16	0,00	24,4	1.594,18	0,73	2,45	0,00			0,07		0,77
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río	2,15	64,37	3,71	2,55	46,6	64,37		4,90				0,42		8,99
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Río	0,55	37,93	4,54	1,67	22,7	84,61		0,79						4,04
30400162	Río Vena 1	Río	0,51	61,71	6,87	0,00	0,0	61,71		1,66				0,07		4,54
30400163	Río Vena 2	Río	7,20	48,14	7,90	0,00	0,7	100,35		3,10				0,22		1,73
30400164	Arroyo de Padilla	Río	0,40	65,96	6,88	0,66	0,2	65,96		1,06						1,01
30400165	Río Odra 2	Río	1,27	186,72	11,75	1,87	4,1	526,68	0,11	1,44	0,00			0,02		6,23
30400166	Río Eria 1	Río	0,15	3,49	0,47	1,28	0,9	3,49		0,68				0,68		17,00
30400167	Río Truchillas	Río	0,07	0,45	0,10	0,03	0,5	0,45		0,31						1,11
30400168	Río Eria 2	Río	0,19	0,59	0,11	0,65	0,5	3,96		0,33				0,14		5,50
30400169	Río Eria 3	Río	0,15	2,46	0,23	0,80	1,0	5,94		0,49						16,06
30400170	Arroyo Serranos	Río	0,11	0,58	0,16	0,00	0,9	0,58	0,04	0,05						3,31
30400171	Río Codres	Río	0,29	0,58	0,10	0,00	1,4	0,58	0,02	0,10						1,29
30400172	Río Eria 4	Río	1,38	37,47	2,05	0,34	9,1	42,87	2,40	1,24	0,00			0,06		22,97
30400173	Río Eria 5	Río	0,96	41,02	4,19	0,08	11,3	68,25	0,95	0,84	0,00					9,31
30400174	Río Hormazuela 1	Río	0,25	58,42	7,03	0,02	0,0	58,42		0,62						3,05

					7	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400175	Río Ruyales	Río	0,26	97,44	11,96	0,23	0,1	97,44		1,14						1,11
30400176	Río Hormazuela 2	Río	1,59	253,73	10,93	0,01	1,5	385,60		6,04				0,16		4,86
30400177	Arroyo Huergas	Río	2,28	114,27	8,10	3,08	29,8	114,27	0,05	1,68	0,08			0,02		19,26
30400178	Río de los Peces	Río	2,40	59,21	3,21	1,05	13,4	59,21	0,04	2,55	0,00					39,69
30400179	Río de la Cueza 1	Río	0,24	45,77	3,96	0,41	0,1	45,77		0,67				0,00		7,67
30400180	Arroyo Cueza	Río	0,21	22,83	2,60	0,07	0,2	22,83	0,12	0,71	0,01					4,13
30400181	Arroyo del Barrero	Río	3,05	277,05	9,55	3,48	31,2	277,05	0,13	2,93	0,02			0,10		19,05
30400182	Río de la Cueza 2	Río	0,61	66,04	2,96	0,19	2,1	116,09	0,72	1,49				0,03		6,18
30400183	Río Salguero	Río	0,44	57,82	3,86	0,50	0,6	57,82		0,70				0,37		25,29
30400184	Río Arlanzón 4	Río	1,98	28,77	6,14	0,13	6,2	90,48		0,65				0,00		1,45
30400186	Río Arlanzón 3	Río	0,73	23,09	2,50	0,05	1,7	27,67		0,61				0,04		9,77
30400187	Río Jamuz 1	Río	0,68	28,39	1,96	0,27	4,2	28,39		0,76						20,26
30400188	Río Jamuz 2	Río	0,89	18,95	2,52	1,02	6,7	35,44		0,91	0,06					14,60
30400189	Río Jamuz 3	Río	0,68	95,92	11,20	2,15	19,1	128,13		0,35						9,72
30400190	Arroyo del Molinín	Río	4,06	34,10	2,10	0,97	22,9	34,10	1,13	3,15	0,00			0,38		22,97
30400191	Río Vallarna	Río	0,91	82,94	3,79	0,09	12,9	82,94	0,10	4,48	0,01					1,04
30400192	Río Cea 3	Río	2,07	197,65	5,44	0,40	21,3	257,89	1,47	5,64	0,00			0,04		17,91
30400193	Río Cea 4	Río	3,88	119,58	2,07	0,67	46,8	281,56	0,16	10,20	0,00					21,85
30400194	Río Cea 5	Río	2,02	95,95	3,23	0,51	6,3	246,36	0,23	1,83	0,00			0,09		12,36
30400195	Río Cea 6	Río	2,05	123,33	4,31	0,83	8,6	313,08	0,32	2,25	0,04					8,14
30400196	Arroyo Huerga	Río	1,61	88,55	8,72	1,46	83,8	88,55	0,03	1,85	0,00					3,75
30400197	Río Villarino	Río	0,15	1,83	0,50	0,70	0,0	1,83		0,28				0,00		4,95
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río	0,40	15,52	1,63	0,30	0,0	29,82		0,47						32,35
30400199	Arroyo de las Truchas	Río	0,21	3,31	0,92	0,24	0,1	3,31		0,13						9,17
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río	0,37	0,66	0,51	0,00	0,7	26,04		0,31						2,42
30400201	Arroyo de la Mondera	Río	0,05	1,94	1,36	0,00	0,0	1,94		0,09						4,61
30400202	Río Requejo 1	Río	0,10	2,28	0,52	0,81	0,1	2,28		1,28				0,11		3,98
30400203	Río Requejo 2	Río	0,45	2,44	0,38	0,11	0,1	6,29		1,98				0,07		19,83
30400204	Río Arlanzón 1	Río	0,01	0,86	0,24	0,10	0,1	0,86		0,15						4,01

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400205	Río Arlanzón 2	Río	0,11	1,26	0,31	0,60	0,0	2,06		0,06						4,30
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río	0,37	4,85	0,42	0,14	0,0	4,85		0,64						16,22
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río	0,08	0,46	0,08	0,00	0,0	0,46		0,12						4,41
30400208	Arroyo de las Llagas	Río	0,08	1,57	0,73	1,44	0,0	1,57		0,12						5,97
30400209	Arroyo del Regato	Río	0,10	1,45	0,57	0,44	0,0	1,45		0,14				0,01		6,96
30400210	Río de la Ribera	Río	0,29	1,44	0,18	0,19	0,0	1,44		0,30						5,25
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río	0,52	5,13	0,43	0,46	0,1	12,85		0,79				0,05		22,99
30400212	Río de la Secada	Río	0,13	1,78	0,16	0,36	1,2	1,78		0,18						8,64
30400213	Arroyo Madre	Río	0,88	80,90	6,07	0,18	20,1	80,90		0,93				0,01		1,82
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	0,08	13,45	1,48	0,00	0,3	18,06		0,21						42,63
30400215	Río Cogollos	Río	1,71	231,62	9,78	1,89	1,3	231,62		2,50						2,93
30400216	Río de Cabras	Río	0,06	0,09	0,04	0,00	7,3	0,09		0,16						0,39
30400217	Río Baldriz	Río	0,10	0,02	0,01	0,01	1,5	0,02		0,18						0,71
30400218	Río Támega 1	Río	0,87	4,41	0,27	0,34	4,7	4,52		1,41	0,00			0,00		4,05
30400219	Río Támega 2	Río	1,58	6,47	1,31	1,53	12,9	9,45		0,66						3,17
30400220	Río Rubín	Río	0,36	1,25	0,23	1,61	5,4	1,25		1,31						1,34
30400221	Río de Montes	Río	0,19	0,31	0,08	0,00	10,2	0,31		0,34				0,01		2,30
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río	0,33	3,52	0,74	5,80	8,7	3,52		1,99				0,02		3,33
30400224	Río Támega 3	Río	0,89	1,70	0,26	2,02	3,6	14,16		1,92				0,45		1,15
30400226	Río Pedroso 1	Río	0,12	1,01	0,27	0,13	0,0	2,33		0,16						5,79
30400227	Río Pedroso 2	Río	0,14	4,82	0,80	0,52	3,3	9,96		0,32				0,05		8,85
30400228	Río Arlanza 2	Río	1,17	2,25	0,35	2,07	0,7	5,07		0,22				0,08		13,15
30400229	Río Abejón	Río	0,06	2,72	0,42	0,29	0,0	2,72		0,39				0,16		4,10
30400231	Río Ciruelos	Río	0,74	20,55	1,32	0,49	0,4	20,55		1,60				0,07		27,93
30400232	Río Arlanza 3	Río	0,96	29,53	3,32	0,56	3,7	54,45	0,08	1,03				0,02		22,64
30400233	Arroyo de Valdierre	Río	0,09	2,79	0,58	0,00	0,0	2,79		0,13						8,34
30400234	Río de San Martín	Río	0,11	5,86	0,89	0,00	0,0	5,86		0,37						19,45
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río	1,44	25,75	0,98	0,82	0,7	25,75		2,21	0,00			0,56		27,34
30400236	Río Carabidas	Río	1,23	142,43	5,70	0,71	2,1	142,43		2,37				1,28		7,82

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	ıperficia	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Río	1,07	35,73	2,87	0,40	2,9	35,73	0,40	0,96						15,52
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río	1,78	74,67	4,21	1,54	9,5	105,54	0,07	1,88						19,04
30400239	Río Tuela	Río	0,29	5,64	0,34	0,09	0,1	5,64		3,25				0,14		22,73
30400240	Río San Lourenzo	Río	0,83	2,11	0,13	0,36	0,1	2,11		3,22				0,41		21,03
30400241	Río Valparaiso	Río	0,40	45,93	3,94	0,30	0,2	45,93		1,20				0,28		19,40
30400242	Río de Quintanilla	Río	0,19	3,98	0,43	0,93	0,0	3,98		0,37						16,13
30400243	Río Arlanza 5	Río	2,01	299,33	10,21	0,41	4,1	702,81	2,77	2,50	0,00					7,02
30400245	Río Marcelín	Río	0,21	1,54	0,48	0,39	24,2	1,54		1,03						5,39
30400246	Río de Seara Nova	Río	0,07	0,82	0,26	0,00	5,1	0,82		0,55						2,16
30400247	Río Arzóa	Río	0,11	0,76	0,40	0,02	5,0	2,89		0,16						0,74
30400248	Río Valdeginate 1	Río	2,83	242,01	4,70	0,64	2,4	242,01	0,07	4,58				0,11		6,67
30400249	Río Retortillo	Río	1,44	86,72	4,63	0,56	19,3	86,72		3,04	0,04					2,06
30400250	Río Valdeginate 2	Río	2,69	71,40	3,35	0,65	37,6	265,95		3,96	0,05					10,10
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	1,22	89,64	10,51	1,07	87,0	89,64		1,19						2,14
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río	4,56	282,87	7,85	0,85	64,6	344,23	0,18	4,91	0,03					22,55
30400254	Regueiro das Veigas	Río	0,18	0,60	0,23	0,36	33,3	0,60		0,25						6,16
30400255	Río del Fontano	Río	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00		0,13						0,45
30400256	Río de Cadávos	Río	0,11	1,07	0,29	0,02	0,0	1,07		0,43						6,16
30400257	Arroyo de Villalobón	Río	4,47	46,78	5,35	0,30	1,8	46,78		3,13	0,00			0,03		2,36
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Río	0,79	4,23	0,68	0,00	7,6	58,59	0,54	2,00						10,10
30400259	Arroyo Barranco	Río	0,03	4,06	1,04	0,00	0,4	4,06		0,19						6,05
30400260	Río Pisuerga 10	Río	2,23	178,82	7,11	0,27	17,4	2.430,75	1,24	4,48				1,30		3,41
30400261	Río Pisuerga 11	Río	2,39	22,23	8,22	5,33	38,3	1.713,07	0,29	1,57	0,01			0,00		1,26
30400262	Río Pisuerga 12	Río	1,31	65,66	6,77	0,13	7,1	2.242,72	0,22	1,36	0,02			0,42		1,52
30400263	Río Pisuerga 13	Río	1,16	122,14	6,70	0,21	9,5	2.390,61		2,03	0,00			0,45		6,69
30400264	Río Pisuerga 14	Río	6,38	133,45	4,46	0,04	11,3	2.161,21	0,07	5,18	0,75			0,56		9,30
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río	0,24	104,73	8,66	0,07	3,1	104,73		1,67				0,16		1,11
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río	0,19	54,52	9,75	0,15	3,3	54,52		0,49				0,09		0,50
30400267	Río de la Gamoneda	Río	0,02	2,81	0,93	0,00	0,0	2,81		0,09						8,91

					7	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa d	e agua sı	ıperficial	ı.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400268	Río de la Revilla	Río	0,99	118,98	9,66	0,64	1,8	118,98		1,19	0,01			0,09		1,65
30400269	Río Revinuesa 1	Río	0,14	3,85	0,36	1,81	1,4	3,85		1,03						8,21
30400270	Río Calabor	Río	0,03	3,42	0,94	0,00	0,0	3,42		0,18				0,02		11,33
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río	0,02	0,12	0,04	0,00	0,0	0,12		0,21						0,68
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río	0,36	20,68	2,81	1,04	0,7	24,40		0,35						17,76
30400273	Río Zarranzano	Río	0,28	55,07	7,39	1,83	0,3	55,07		0,45						28,27
30400274	Río Razón 2	Río	0,28	3,85	0,51	1,60	2,7	4,26		0,24						9,05
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río	0,23	12,04	2,38	0,94	1,2	15,51		0,26						12,84
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río	0,81	50,31	6,59	0,79	25,0	129,49	0,19	0,82	0,00			0,03		8,32
30400277	Río Duero 5	Río	0,93	8,65	2,53	0,00	6,2	73,85	0,11	0,38	0,01			0,05		3,23
30400278	Río Arlanza 1	Río	0,14	1,16	0,37	0,65	0,0	1,16		0,12	0,00					1,64
30400279	Río Zumel	Río	0,65	1,98	0,35	3,02	0,0	1,98		0,28				0,08		6,55
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río	0,12	1,84	0,32	0,05	0,1	1,84		0,37				0,11		7,46
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río	0,38	2,53	0,58	0,01	0,1	2,53		0,28						7,45
30400282	Río Manzanas 1	Río	0,02	0,54	0,18	0,00	0,0	0,66		0,17						2,27
30400283	Arroyo de la Riberica	Río	0,45	9,46	0,74	0,37	0,1	9,46		0,81						30,99
30400284	Río Cuevas	Río	0,13	4,36	1,60	0,01	0,5	4,36		0,45						8,13
30400286	Río Arbedal	Río	0,21	12,13	1,53	0,00	0,1	12,13		0,82						15,91
30400287	Río Mataviejas	Río	0,45	40,81	3,18	0,36	0,1	40,81	0,09	0,73	0,00			0,02		7,22
30400288	Río Duero 1	Río	0,25	2,54	0,66	0,94	0,0	2,54		0,18						5,16
30400289	Arroyo la Paúl	Río	0,44	0,82	0,31	0,32	0,0	0,82		0,03						4,30
30400290	Río Duero 2	Río	0,13	0,79	0,20	0,00	0,0	3,10		0,07						0,32
30400291	Río Razón 1	Río	0,00	0,46	0,09	0,00	0,1	0,46		0,01						1,25
30400292	Arroyo del Prado 1	Río	0,88	103,94	7,75	0,54	2,0	103,94		0,90						4,70
30400293	Arroyo del Prado 2	Río	0,28	71,25	11,50	0,26	8,1	164,55		0,57				0,01		0,81
30400294	Río Castrón 1	Río	0,44	4,11	0,61	0,16	0,1	4,11		0,44						10,48
30400295	Río Castrón 2	Río	0,44	8,20	1,68	0,01	5,9	11,90	0,17	0,77				0,01		8,20
30400296	Río Castrón 3	Río	0,66	32,12	3,78	1,06	13,1	42,48	0,09	1,34	0,02					9,57
30400297	Río Franco	Río	0,83	266,95	10,14	0,04	1,1	266,95	0,35	1,70	0,00					3,25

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	ıperficia	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400298	Río Esla 9	Río	0,77	56,34	3,50	0,20	9,2	1.300,66	1,35	2,73	0,00					5,28
30400299	Arroyo del Espinoso	Río	0,22	3,19	0,60	0,38	0,4	3,19		0,45						16,96
30400300	Río Cebal	Río	0,54	18,52	2,19	0,48	0,1	18,52		0,47						39,37
30400301	Río Aliste 1	Río	1,42	42,21	1,42	0,34	0,4	42,21		2,72				0,92		83,88
30400302	Río Aliste 2	Río	0,31	13,09	2,23	0,70	0,1	50,28		0,55						19,42
30400303	Arroyo Remonicio	Río	0,10	0,23	0,16	1,46	1,8	0,23								0,62
30400304	Río Merdancho 1	Río	0,25	59,85	7,37	0,47	0,3	59,85		0,77						18,30
30400306	Río Duero 3	Río	0,16	0,84	0,28	0,67	0,0	4,38		0,11						0,52
30400307	Río Duero 4	Río	0,47	20,55	2,33	0,60	1,6	49,08		0,49						10,25
30400308	Rio Esgueva 1	Río	1,38	386,92	8,30	0,18	1,4	386,92		5,73	0,00			0,02		10,25
30400309	Río Esgueva 2	Río	1,07	149,21	9,69	1,04	4,4	315,85		1,50	0,00					3,69
30400310	Río Esgueva 3	Río	1,86	350,74	11,39	1,24	8,9	598,64		2,39	0,02					4,89
30400311	Río Esgueva 4	Río	4,70	34,06	8,49	2,33	27,9	395,11		0,74	0,00					0,75
30400312	Río Lobos 1	Río	0,31	10,24	1,11	0,97	0,0	10,24		0,78				0,07		14,55
30400313	Río Lobos 2	Río	0,33	3,80	0,71	0,16	0,0	11,81		0,33	0,00			0,02		3,58
30400314	Río Ebrillos	Río	0,04	0,02	0,00	0,00	0,0	0,02		0,41				0,00		0,27
30400315	Río Moñigón	Río	0,19	53,62	6,42	0,50	0,8	53,62		0,58				0,04		5,51
30400316	Río Merdancho 2	Río	0,27	73,75	8,69	1,17	4,3	173,47	0,20	0,74	0,00			0,01		18,69
30400317	Arroyo de Cevico	Río	1,03	332,05	9,78	0,61	3,2	332,05		2,07				0,17		6,21
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río	0,97	46,86	3,28	1,31	9,5	46,86		1,63	0,00					15,58
30400319	Río Navaleno	Río	0,90	5,61	0,62	0,34	0,1	5,61		0,58	0,00					3,28
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río	0,22	6,05	1,58	0,00	0,0	6,05		0,32						2,70
30400321	Río Pedrajas	Río	0,55	27,10	3,94	0,62	4,4	27,10		0,67				0,09		16,63
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río	0,93	216,84	9,77	0,23	4,8	216,84		1,90						3,84
30400323	Río Duero 6	Río	0,03	6,87	2,08	0,00	2,4	326,74	0,33	0,02						0,40
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	0,30	20,38	3,36	0,01	0,5	20,38	0,08	0,37						2,64
30400325	Río Araviana	Río	0,10	33,98	4,36	0,00	1,9	33,98		0,23						2,12
30400326	Río Rituerto 1	Río	0,62	193,66	7,50	0,49	2,7	223,59		2,00	0,03			0,08		18,81
30400327	Río Rituerto 2	Río	1,40	485,04	10,21	0,32	0,3	628,24	0,17	4,82	0,00			0,09		10,25

					ī	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	ore cada	masa do	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400328	Río Arandilla 1	Río	1,64	148,05	5,41	0,95	4,4	148,05		1,61	0,00			0,11		13,65
30400329	Río Lobos 3	Río	0,24	16,11	1,26	0,12	0,1	30,33		0,78				0,01		5,00
30400330	Río Ucero 1	Río	1,41	45,11	2,91	0,13	3,9	65,48	1,10	0,91				0,01		8,28
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	0,06	10,11	1,61	0,13	0,0	10,11		0,19						1,02
30400332	Río Milanos	Río	0,18	28,28	2,16	0,00	1,1	28,28		1,31						4,18
30400333	Río Abión	Río	0,43	59,22	3,24	0,42	1,6	89,18	0,11	2,09						7,45
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río	0,25	72,41	5,27	0,00	1,2	72,41		1,12						7,07
30400335	Río Ucero 2	Río	0,41	12,87	6,40	0,86	4,1	168,33	0,63	0,28				0,08		3,84
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río	0,20	12,04	1,67	0,31	0,8	12,04		0,37						20,25
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río	0,07	11,02	2,94	0,00	1,8	21,17		0,46						8,18
30400338	Río Gromejón	Río	2,06	188,33	8,13	0,21	6,8	188,33		2,48	0,00					8,55
30400339	Río Golmayo	Río	1,48	18,55	3,09	0,55	0,3	18,55		1,22	0,19			0,30		5,27
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río	0,31	14,00	2,15	0,61	0,0	14,00		0,88				0,02		17,44
30400342	Río Pilde	Río	0,47	77,69	6,13	0,25	2,4	77,69		0,91				0,10		4,52
30400344	Río Duero 16	Río	1,49	177,81	9,29	0,06	22,5	1.928,27		2,27	0,00			0,15		3,59
30400345	Río Duero 17	Río	3,02	114,71	9,68	0,01	23,5	1.658,27	0,05	1,68	0,00			0,31		3,93
30400346	Río Duero 18	Río	2,19	8,48	2,00	0,00	34,9	1.394,17	0,11	0,73				0,08		3,01
30400347	Río Duero 19	Río	3,04	18,46	4,65	0,00	45,5	1.255,38		1,07	0,00			0,26		2,26
30400348	Río Perales	Río	0,45	91,80	6,26	0,43	4,1	91,80		0,88	0,00			0,06		3,35
30400349	Río Aranzuelo 2	Río	0,41	63,41	9,25	0,67	12,7	81,99		0,36	0,00					3,66
30400350	Río Arandilla 2	Río	1,07	18,90	4,86	0,10	25,4	293,07		0,25						1,77
30400351	Río Bañuelos	Río	1,64	94,75	6,91	0,73	3,4	94,75		1,48						4,23
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	0,27	7,99	1,44	0,00	0,1	7,99		0,80						16,47
30400353	Río Duero 7	Río	0,11	15,43	3,60	0,02	5,2	324,97	0,03	0,91				0,03		1,47
30400354	Río Duero 8	Río	0,36	96,49	6,34	0,03	2,1	780,90	1,16	0,99	0,01					4,50
30400355	Río Duero 9	Río	0,21	56,35	3,53	0,16	6,8	647,50	1,09	1,97	0,06			0,14		1,15
30400356	Río Duero 10	Río	2,08	170,77	5,47	0,37	14,2	1.041,94	2,35	3,24	0,03			0,26		8,02
30400357	Río Madre	Río	0,25	57,08	8,52	0,41	1,6	57,08		0,78	0,00			0,17		5,84
30400358	Río Hornija 1	Río	5,54	525,38	9,33	0,18	16,9	525,38	0,45	6,02	0,00			0,12		17,27

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sob	re cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400359	Río Hornija 2	Río	0,21	33,32	15,27	0,64	26,7	308,78		0,28	0,00			0,02		1,28
30400360	Río Bajoz	Río	1,56	255,75	8,17	0,09	15,2	255,75		3,21	0,03			0,08		7,08
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río	1,50	83,62	5,71	0,66	20,1	83,62		1,70	0,01			0,01		2,18
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	0,62	235,48	11,32	0,04	13,9	235,48		1,33						2,49
30400363	Río Duero 11	Río	0,31	46,22	4,02	3,13	4,4	995,66	0,21	1,07	0,00			0,12		2,79
30400364	Río Duero 12	Río	0,53	106,52	5,28	0,03	9,2	1.194,71	1,38	2,08	0,00			0,01		9,89
30400365	Río Duero 13	Río	2,28	194,29	5,96	0,35	11,2	1.270,46	2,35	5,45	0,18			0,10		16,26
30400367	Río Madre de Rejas	Río	0,39	83,91	5,68	0,03	0,8	83,91		1,06						5,45
30400368	Río Riaza 6	Río	0,28	26,51	7,06	0,20	15,7	387,68		0,65						1,18
30400369	Río Riaza 7	Río	0,25	25,05	12,00	0,00	43,5	370,10		0,29						0,73
30400370	Arroyo de la Nava	Río	1,32	83,38	7,06	1,20	2,2	83,38		2,68	0,00			0,01		5,23
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río	0,34	82,04	11,56	1,21	21,4	82,04		0,54						2,20
30400372	Río Riaza 5	Río	1,21	164,18	6,27	0,51	3,0	545,08	0,10	4,52				0,14		31,26
30400373	Río Fuentepinilla	Río	0,42	120,57	5,73	0,14	0,8	120,57		1,35	0,00					9,53
30400374	Río Mazo	Río	0,47	45,13	3,22	0,18	0,1	45,13	0,45	1,91				0,06		8,47
30400375	Río Pisuerga 16	Río	15,42	102,58	8,16	0,68	19,3	1.932,09	0,17	3,63	0,00			0,14		5,58
30400376	Río Duero 20	Río	0,53	0,00	0,00	0,00	13,1	1.530,85		0,61				0,05		0,57
30400377	Río Duero 21	Río	4,20	150,42	6,91	0,34	25,8	4.097,90	0,01	2,28	0,00			0,52		9,19
30400378	Río Duero 22	Río	6,16	284,29	7,01	0,77	36,1	4.192,12	0,72	9,14	0,11			0,06		9,15
30400379	Arroyo de Valimón	Río	0,22	53,23	6,54	0,76	13,4	53,23		0,46						1,80
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río	0,30	61,66	5,59	0,09	1,0	61,66		1,21	0,01					5,68
30400382	Río Cega 2	Río	2,55	162,94	4,54	1,86	1,6	249,65	0,88	2,34	0,02			0,06		25,66
30400383	Río Cega 3	Río	0,11	0,44	0,09	3,07	0,4	135,04		0,40						0,09
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	4,07	103,79	4,86	0,97	27,3	103,79	0,04	2,39	0,03			0,03		8,43
30400385	Río Cega 4	Río	1,08	84,64	8,80	9,37	16,6	266,10		1,07	0,00					2,09
30400386	Río Pirón 3	Río	0,67	77,64	7,70	2,51	3,2	150,36		0,76						19,55
30400387	Arroyo de Polendos	Río	0,82	61,92	10,70	3,87	5,1	61,92	0,06	0,46				0,04		20,55
30400388	Río Pirón 4	Río	3,80	117,90	4,20	4,91	13,1	287,79	0,61	3,09	0,00			0,65		11,45
30400389	Río Malucas	Río	2,05	70,17	4,33	4,43	12,2	70,17		1,58	0,00			0,24		5,89

					1	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400390	Río Pirón 5	Río	6,14	94,63	2,84	3,10	29,7	313,58	0,54	4,32	0,02			0,11		11,00
30400391	Arroyo del Henar	Río	0,97	78,80	4,31	0,90	31,1	78,80		2,87	0,02			0,19		5,53
30400392	Río Cega 5	Río	3,36	81,30	6,88	0,04	9,7	595,26		1,76	0,01			0,11		2,70
30400393	Arroyo de Santa María	Río	7,63	36,87	1,53	0,27	12,3	36,87		3,68	0,00			0,32		11,71
30400394	Río Duero 23	Río	0,22	208,30	18,33	0,71	31,2	3.594,28		1,49	0,00			0,02		7,07
30400395	Río Duero 24	Río	1,71	145,30	15,52	0,60	35,3	4.213,04		2,00	0,06			0,71		4,68
30400396	Río Duero 25	Río	3,56	225,68	11,25	0,95	35,5	3.877,99	1,25	3,39	0,09			1,36		8,66
30400397	Río Duero 26	Río	9,99	132,14	10,58	1,57	32,4	3.849,17	1,08	5,02	0,02			0,03		10,02
30400398	Río Duero 27	Río	0,17	50,63	6,87	0,00	21,6	3.377,10		0,05						1,14
30400400	Arroyo de Adalia	Río	1,89	72,05	5,59	0,30	15,0	72,05		1,86	0,00			0,24		3,43
30400401	Arroyo Botijas	Río	0,66	140,40	7,65	0,19	4,0	140,40		1,58	0,01			0,26		4,98
30400402	Arroyo de Valcorba	Río	2,03	109,60	6,16	0,08	31,8	109,60		1,44	0,01					3,03
30400403	Río Pedro	Río	0,67	185,31	6,24	0,33	0,8	185,31	0,10	2,52				0,08		28,25
30400404	Río Sacramenia	Río	0,69	78,04	7,41	0,43	3,0	78,04		1,31				0,00		7,69
30400406	Río Duratón 7	Río	0,35	65,83	11,60	0,65	20,3	523,63		0,48	0,01					2,09
30400407	Río Duratón 8	Río	1,56	41,63	9,99	1,63	23,9	478,74		0,62	0,00					2,69
30400408	Río Duero 28	Río	0,05	87,23	4,73	1,16	3,6	3.256,19		0,73						15,22
30400412	Río Tormes 14	Río	0,34	55,87	5,60	0,15	0,8	2.471,54		0,94	0,07			0,05		40,89
30400414	Arroyo del Pisón	Río	1,28	27,21	2,62	0,52	0,1	27,21		0,95				0,05		43,48
30400415	Río Izana	Río	0,88	58,45	2,99	0,30	0,3	58,45		1,39				0,00		13,65
30400417	Río Riaguas	Río	3,41	175,99	6,79	0,90	0,7	175,99	0,40	3,54	0,00			0,39		14,22
30400418	Río Riaza 4	Río	0,53	49,90	10,82	0,01	0,1	219,73	0,55	0,24						3,61
30400419	Río Caracena 1	Río	0,30	86,31	5,04	0,14	0,3	86,31		2,02						43,36
30400420	Río Caracena 2	Río	0,06	16,92	8,08	0,00	4,5	71,11		0,16						1,43
30400421	Río Adaja 8	Río	0,69	16,66	5,17	0,00	40,3	1.118,87		0,74	0,00			0,02		0,30
30400422	Río Adaja 9	Río	1,30	13,53	1,69	0,00	14,6	1.068,18		1,61	0,00			0,04		2,93
30400423	Río Talegones 1	Río	0,35	35,48	3,29	0,06	0,1	35,48		0,94						23,42
30400424	Río Talegones 2	Río	0,19	64,30	5,24	0,42	1,2	94,32		1,14						9,91
30400425	Rivera de Sogo	Río	0,28	17,70	3,11	2,97	0,1	17,70		0,46				0,00		25,74

					1	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400426	Rivera de Fadoncino	Río	0,36	21,59	2,53	2,42	0,1	36,90		0,47				0,02		42,13
30400427	Arroyo del Río	Río	0,16	35,23	4,24	0,10	0,1	35,23		0,63						13,31
30400428	Río Morón	Río	1,72	371,10	10,50	0,14	5,1	371,10		5,81	0,01			0,06		5,03
30400429	Arroyo Reguera	Río	0,30	67,25	5,90	0,05	10,7	67,25		0,41	0,02			0,02		4,21
30400430	Arroyo de Ariballos	Río	2,19	150,32	11,36	3,72	22,0	150,32		2,61	0,00			0,41		6,05
30400431	Río Escalote 1	Río	0,38	125,13	5,15	0,00	0,4	125,13		1,39						26,21
30400432	Río Escalote 2	Río	0,23	40,63	7,33	0,47	9,4	257,87	0,08	0,28						8,05
30400433	Río Escalote 3	Río	0,24	6,11	3,67	1,07	11,3	232,47		0,48						1,31
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río	1,58	35,13	2,01	2,07	6,3	35,13		1,21	0,00					8,72
30400435	Arroyo Talanda 1	Río	1,39	81,79	6,44	1,86	14,2	81,79		0,95	0,00					9,63
30400436	Arroyo Talanda 2	Río	0,43	70,95	12,27	1,59	22,3	140,58		0,22	0,00					2,42
30400437	Rivera de Campeán	Río	0,67	99,64	5,90	1,12	5,9	99,64		1,35	0,00					37,61
30400438	Río Eresma 5	Río	2,39	128,65	9,79	3,33	3,1	331,49		3,23	0,00			0,16		15,00
30400439	Río Moros 4	Río	6,19	174,92	7,36	2,18	4,0	365,58	0,55	2,09	0,02			0,49		15,61
30400440	Río Moros 5	Río	0,17	30,00	5,50	0,92	5,0	288,07	0,31	1,34				0,13		1,87
30400441	Río Eresma 6	Río	1,71	96,53	6,76	3,38	1,7	588,73	0,08	1,62	0,13			0,62		7,13
30400442	Río Eresma 7	Río	0,63	6,07	3,62	0,00	8,4	425,09		0,08						0,43
30400443	Arroyo de la Balisa	Río	3,30	129,13	5,38	1,35	7,3	129,13		3,49	0,04			0,20		11,17
30400444	Río Voltoya 3	Río	2,13	163,23	8,58	0,88	5,4	363,75	1,05	2,29	0,01			0,10		15,82
30400446	Río Eresma 8	Río	0,51	6,26	0,69	0,00	6,4	715,47		0,33						0,82
30400448	Río Eresma 9	Río	6,06	141,69	4,07	5,55	25,6	738,09		6,22	0,06			0,02		16,02
30400449	Río Adaja 5	Río	0,59	65,76	9,11	0,22	2,6	578,59		1,33				0,19		16,59
30400450	Río Adaja 6	Río	4,51	316,62	10,65	0,94	6,7	815,94		5,28	0,08			0,79		16,49
30400451	Río Arevalillo 1	Río	0,95	141,69	11,69	3,53	1,6	141,69		1,41						45,82
30400452	Río Arevalillo 2	Río	5,46	454,08	7,91	1,51	12,7	566,48		7,17	0,00			0,33		73,07
30400454	Río Adaja 7	Río	3,20	129,36	3,93	1,45	26,4	951,83		5,15	0,01			0,09		9,99
30400455	Río Aguisejo 1	Río	0,08	8,67	2,39	0,00	0,0	8,67		0,21						6,01
30400456	Río Aguisejo 2	Río	0,61	89,97	6,86	0,99	1,3	97,84	0,04	1,03				0,05		24,61
30400457	Río Aguisejo 3	Río	0,37	41,11	10,26	0,00	2,3	105,21	0,26	0,56	0,00			0,10		3,43

					1	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río	1,02	32,78	2,51	0,54	0,0	32,78		0,80				0,28		71,92
30400459	Río Mazores 1	Río	2,14	84,00	6,91	1,72	41,2	84,00		1,86	0,02					5,23
30400460	Río Mazores 2	Río	1,44	147,57	6,40	1,14	57,7	218,74		1,59	0,02			0,04		12,61
30400461	Río Guareña 1	Río	1,15	115,90	5,63	0,49	29,6	115,90		2,21	0,07					8,46
30400462	Río Guareña 2	Río	3,12	381,52	8,72	1,06	17,4	655,13		4,77	0,04			0,24		17,66
30400463	Río Guareña 3	Río	0,61	99,62	13,92	1,76	29,9	508,16		0,75				0,05		3,06
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río	0,50	30,30	2,91	1,22	0,3	30,30		0,91	0,01			0,43		41,70
30400465	Río Duratón 4	Río	0,41	30,78	2,81	0,39	1,1	320,97	0,06	1,02				0,51		14,67
30400466	Río de la Hoz	Río	1,65	140,73	6,48	1,48	0,4	140,73	0,31	2,98	0,00					25,25
30400467	Río Duratón 2	Río	0,02	5,71	6,58	0,00	0,0	102,04		0,08						0,76
30400468	Río Duratón 3	Río	0,59	18,73	3,26	1,20	0,6	255,59		0,53	0,00					3,63
30400469	Río Zapardiel 1	Río	1,72	111,59	8,06	1,37	4,4	111,59		1,78	0,02			0,04		7,74
30400470	Río Zapardiel 2	Río	5,10	412,63	7,62	1,14	30,0	513,22		4,07	0,01			0,02		14,20
30400471	Arroyo del Simplón	Río	2,13	159,36	6,16	0,13	42,4	159,36		1,42	0,03			0,02		4,93
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río	0,83	32,97	1,79	0,88	20,1	32,97		2,65	0,00			0,00		7,33
30400473	Río Zapardiel 3	Río	5,93	125,77	4,72	0,46	34,9	575,57		5,67	0,04			0,24		8,83
30400474	Río Zapardiel 4	Río	0,19	64,21	8,59	0,57	33,3	535,79	0,26	0,52	0,03			0,24		1,92
30400475	Rivera de Belén	Río	0,43	21,60	3,12	1,40	0,1	21,60		0,37						35,74
30400476	Río San Juan	Río	1,21	105,51	6,12	1,24	0,9	105,51		1,99				0,04		22,73
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río	0,49	140,95	9,04	1,27	1,1	140,95		0,73						93,10
30400478	Arroyo del Roble	Río	0,16	53,55	10,09	2,52	0,0	53,55		0,23						29,73
30400479	Río Uces 1	Río	1,42	364,57	10,32	1,78	0,3	364,57		2,20	0,00			0,01		212,66
30400480	Río Uces 2	Río	0,61	102,27	9,57	0,79	0,5	285,91		0,80						54,75
30400481	Río Serrano	Río	0,87	37,93	4,78	1,39	0,1	37,93		1,45	0,01			0,02		8,64
30400483	Arroyo de Ropinal	Río	0,20	27,29	7,34	0,18	0,2	27,29		0,49						21,99
30400484	Río Riaza 1	Río	0,42	14,34	4,49	0,00	0,1	14,34		0,18						5,38
30400485	Río Riaza 2	Río	0,40	15,16	3,22	0,17	2,2	28,30	0,22	0,40						5,46
30400486	Río Riaza 3	Río	0,60	57,91	7,87	0,54	0,1	82,45	0,38	0,83						6,40
30400487	Rivera de Palomares	Río	0,19	28,60	4,74	1,57	0,0	28,60		0,24						23,64

					7	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa d	e agua sı	ıperficial	ı.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400488	Río Cerezuelo 1	Río	0,08	12,91	4,35	1,49	0,0	12,91		0,43						10,58
30400489	Río Cerezuelo 2	Río	0,46	25,53	5,44	1,88	0,1	37,22		1,02						16,54
30400490	Río Duratón 1	Río	0,69	55,42	6,32	1,89	0,5	88,47		1,53						21,22
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Río	1,00	125,45	5,20	2,39	16,8	125,45		3,42	0,00			0,04		33,10
30400492	Arroyo de la Guadaña	Río	0,65	85,43	6,12	1,17	24,7	85,43		0,51	0,01					10,20
30400493	Rivera de Cañedo	Río	2,02	276,51	9,00	3,35	5,9	447,66		2,42	0,00					70,34
30400494	Río Caslilla	Río	1,22	49,10	6,33	0,41	1,2	49,10		0,75				0,25		9,05
30400495	Arroyo Nava	Río	0,12	30,67	8,64	0,78	0,2	30,67		0,23						21,16
30400496	Río Pontón	Río	0,33	16,24	3,54	0,65	0,3	16,24	0,01	0,48				0,17		14,18
30400497	Arroyo del Vadillo	Río	0,47	19,23	3,88	1,21	0,4	19,23		0,47	0,00			0,14		24,61
30400498	Río Cega 1	Río	0,84	55,54	3,90	0,59	1,5	55,54		1,10						30,23
30400500	Río de Santa Águeda	Río	0,24	19,28	4,60	1,52	0,1	19,28		0,27						10,88
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río	0,14	84,72	9,43	2,41	2,7	84,72		0,28	0,00					40,14
30400502	Río Tormes 10	Río	2,25	30,32	12,94	1,48	12,0	1.748,93		0,66	0,07			0,03		3,48
30400503	Río Tormes 11	Río	5,15	84,02	9,23	0,98	12,7	1.817,92	0,08	2,06	0,02			0,08		5,49
30400504	Río Tormes 12	Río	1,38	115,09	14,31	2,29	16,4	1.801,04	0,08	0,81	0,00					9,37
30400505	Río Tormes 13	Río	0,93	80,48	10,70	1,35	5,6	1.660,88		0,71						31,10
30400506	Río Trabancos 1	Río	2,33	473,89	13,18	1,38	20,3	473,89		2,37	0,00					13,13
30400507	Río Trabancos 2	Río	1,43	175,88	7,46	0,45	31,0	455,41		2,37	0,03					4,20
30400508	Río Trabancos 3	Río	0,97	57,29	4,68	0,53	25,6	409,99	1,07	2,93	0,03			0,23		2,54
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río	0,33	65,83	8,30	2,67	0,6	65,83		0,57	0,00					44,33
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río	0,29	35,02	11,10	0,21	0,1	35,02		0,30						21,47
30400512	Arroyo Grande	Río	0,38	38,94	9,50	1,59	0,1	38,94		0,36				0,00		24,84
30400513	Río Huebra 5	Río	0,27	136,43	11,70	0,87	0,2	1.178,97		0,56				0,55		56,71
30400514	Arroyo de la Rebofa	Río	0,38	91,79	11,47	2,09	0,2	91,79		0,66						55,69
30400515	Arroyo de la Encina	Río	3,47	123,67	9,14	1,01	12,0	123,67	0,24	2,94	0,00			0,00		7,22
30400516	Río Pirón 1	Río	0,02	28,56	7,30	0,00	9,7	28,56		0,17						18,90
30400517	Río Pirón 2	Río	0,57	60,16	8,19	1,11	5,4	85,47		0,51	0,00					37,26
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río	2,06	208,07	9,73	3,22	4,2	208,07		2,40	0,03			0,08		60,41

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa d	e agua sı	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río	0,54	168,31	8,70	2,43	1,6	168,31		1,34	0,00			0,50		64,39
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río	0,89	160,67	10,72	2,52	3,0	403,03		1,58	0,01					33,37
30400521	Río Águeda 3	Río	2,31	96,88	8,83	3,05	9,4	515,54		0,99	0,02					33,67
30400522	Río Águeda 4	Río	0,61	102,63	7,27	1,57	3,7	631,27	0,13	1,67	0,07			4,07		61,89
30400523	Río Águeda 5	Río	0,59	109,62	8,27	1,36	0,0	862,89		0,70						49,97
30400524	Río Águeda 6	Río	0,46	120,62	11,21	0,86	0,8	971,26		0,50						60,78
30400525	Río Águeda 7	Río	0,20	35,24	9,80	0,02	0,0	1.024,09		0,40						28,43
30400526	Rivera de Froya	Río	1,15	60,06	9,33	1,62	0,4	60,06		0,80				0,06		26,08
30400527	Río Camaces 1	Río	0,57	188,21	9,42	2,87	0,5	188,21		1,01				0,02		101,37
30400528	Río Camaces 2	Río	0,17	71,92	9,47	1,86	0,4	199,15		0,57						32,02
30400529	Arroyo Arganza	Río	1,49	434,42	11,08	2,79	3,1	434,42		4,19	0,00			0,03		147,97
30400530	Río Oblea	Río	0,37	124,71	8,64	2,18	2,5	124,71		0,73				0,03		87,77
30400531	Arroyo Tumbafrailes	Río	0,91	68,31	8,76	4,43	0,4	68,31		1,43						38,10
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	0,30	83,70	10,05	4,16	0,3	83,70		0,31						30,74
30400533	Arroyo del Granizo	Río	0,17	78,02	11,90	4,67	0,6	78,02		0,35						40,45
30400535	Río Huebra 4	Río	1,77	294,67	10,22	2,41	0,7	936,46		2,55	0,00			0,06		152,91
30400536	Rivera de Cabrillas	Río	0,80	191,17	9,97	3,23	1,5	191,17		1,41	0,00			0,01		56,21
30400537	Arroyo Caganchas	Río	0,34	56,03	9,61	3,54	1,7	56,03		1,07						19,46
30400538	Río Yeltes 4	Río	0,94	195,83	8,16	3,20	1,7	581,24		2,03	0,00			0,29		111,54
30400539	Río Morgáez	Río	0,35	47,66	8,08	0,91	0,1	47,66		0,46						33,96
30400540	Río Ciguiñuela	Río	2,09	24,62	5,35	2,35	11,4	24,62		0,70						32,55
30400541	Río Eresma 2	Río	1,55	13,87	5,59	0,94	21,7	44,85		0,31						14,92
30400542	Río Eresma 3	Río	2,23	7,92	4,64	1,22	18,5	49,84		0,82						7,86
30400543	Arroyo Tejadilla	Río	1,84	15,55	4,75	0,94	0,2	15,55		1,82				0,09		10,38
30400544	Río Eresma 4	Río	2,60	25,37	9,48	0,10	8,1	107,67		0,52	0,00			0,04		3,21
30400545	Río Tormes 7	Río	0,41	78,86	31,36	1,18	29,7	2.025,94		0,24	0,00			0,04		3,62
30400546	Río Tormes 8	Río	12,27	371,79	13,49	0,79	45,9	2.227,93	0,38	4,93	0,09			0,59		16,70
30400547	Río Cambrones	Río	0,71	18,58	3,50	1,09	2,7	18,58		0,04						9,96
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río	0,00	4,60	2,08	0,00	0,0	4,60		0,04						2,53

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa do	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río	0,90	18,29	6,03	2,24	0,8	22,61	0,11	0,73						4,72
30400550	Río Milanillos	Río	3,34	119,69	8,15	1,22	12,8	139,56		3,14	0,02					44,15
30400551	Río Almar 1	Río	0,41	119,77	12,85	1,90	0,8	119,77		0,68						53,11
30400552	Río Almar 2	Río	0,39	140,10	14,02	1,91	2,0	242,20		0,43				0,04		19,41
30400553	Río Zamplón	Río	0,70	130,30	11,21	1,73	0,9	130,30		0,55	0,00					49,89
30400554	Río Almar 3	Río	0,96	202,68	11,31	0,97	19,4	469,41		2,86	0,04			0,27		7,21
30400555	Río Margañán 1	Río	0,17	35,84	5,21	0,73	0,0	35,84		0,09						24,78
30400556	Río Margañán 2	Río	2,37	325,00	15,16	1,95	6,8	355,29		1,11	0,00					46,12
30400557	Río Gamo 1	Río	0,19	28,73	4,00	1,90	0,0	28,73		0,24						14,28
30400558	Río Gamo 2	Río	1,72	255,97	12,62	4,66	8,3	339,51		1,19	0,00			0,03		40,43
30400559	Río Agudín	Río	0,40	79,92	11,87	5,40	2,0	79,92		0,18						28,86
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río	0,04	49,02	9,85	1,55	0,0	71,08		0,53						16,23
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río	0,37	78,44	10,42	1,08	7,6	141,35		0,60				0,14		35,22
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río	0,33	45,79	11,39	1,45	1,9	45,79		0,34						25,82
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río	0,06	31,96	12,44	0,19	0,1	186,37		0,17						11,57
30400564	Río Turones 2	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00		0,03				0,00		3,72
30400565	Río Eresma 1	Río	0,48	11,11	1,33	0,00	0,0	11,11		0,38						5,33
30400566	Arroyo del Zurguén	Río	3,44	163,39	12,85	2,26	0,9	163,39		2,52	0,01			0,13		36,37
30400567	Rivera de la Granja	Río	0,08	172,94	10,42	3,84	0,2	172,94		0,25						63,28
30400568	Río Tormes 5	Río	0,76	100,67	14,32	4,81	12,8	911,68	0,08	1,46	0,00			0,19		19,06
30400569	Río Tormes 6	Río	1,26	207,78	15,47	3,37	12,9	1.117,55	0,07	1,68	0,02			0,08		37,14
30400570	Arroyo de Albericocas	Río	0,71	84,99	10,40	3,92	1,3	84,99		0,59						26,88
30400571	Río Huebra 3	Río	0,22	59,47	13,74	4,91	1,4	291,39		0,19						14,34
30400573	Río Moros 3	Río	3,65	96,75	6,90	3,08	8,6	166,63		2,28						39,96
30400574	Río Viñegra	Río	1,37	69,91	8,27	8,62	0,5	69,91		1,14						30,98
30400575	Río Voltoya 2	Río	0,20	47,74	7,97	1,31	0,1	107,08		0,85						18,03
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río	1,09	84,60	6,08	1,28	0,2	84,60		2,24	0,22					78,03
30400577	Arroyo Cardeña	Río	0,20	48,46	7,73	1,14	0,1	48,46		0,91				1,22		22,72
30400578	Arroyo de Varazas	Río	0,23	79,54	13,07	2,22	5,8	79,54		0,47						26,03

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa d	e agua sı	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400579	Río Moros 1	Río	0,17	7,41	1,72	0,32	0,1	7,41		0,19						5,21
30400581	Río Turones 1	Río	0,01	0,00	0,00	0,16	1,4	0,00		0,18						10,51
30400582	Arroyo de Altejos	Río	0,19	29,82	9,80	0,65	0,5	29,82		0,20						7,55
30400583	Río Yeltes 1	Río	0,36	74,72	8,10	1,11	2,7	74,72		1,27						23,32
30400584	Río Yeltes 2	Río	0,32	45,85	7,02	0,86	1,5	128,53		0,57				0,95		18,27
30400585	Río Morasverdes	Río	0,45	51,07	5,79	0,67	4,3	51,07		0,73	0,00			0,06		28,88
30400586	Río Yeltes 3	Río	0,04	8,86	4,40	7,59	21,1	144,13		0,33				1,13		7,50
30400587	Río Tenebrilla	Río	0,11	32,75	5,45	1,15	2,5	32,75		0,24	0,00			0,04		13,76
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río	0,17	50,53	7,32	0,47	0,1	50,53		0,28						21,77
30400589	Río Gavilanes	Río	0,59	25,08	4,13	3,05	5,4	96,06		1,29						26,86
30400590	Río Huebra 1	Río	0,37	71,65	9,29	2,63	0,4	71,65		0,46						28,61
30400591	Río Huebra 2	Río	0,22	62,12	13,40	3,33	2,1	118,08		0,44	0,00					18,56
30400592	Río Alhándiga	Río	1,90	375,46	12,61	2,36	4,8	375,46		3,97	0,02			0,00		147,77
30400593	Río Voltoya 1	Río	0,03	39,01	5,72	4,66	30,6	39,01		0,46						58,18
30400594	Regato de Carmeldo de Martín Pérez	Río	0,67	134,50	11,36	3,05	2,4	134,50		0,81	0,00			0,16		54,76
30400595	Río Adaja 3	Río	1,19	135,87	10,97	1,03	1,3	309,37		1,12	0,01					42,46
30400596	Río Adaja 4	Río	6,57	151,97	9,31	2,59	4,8	489,26		1,58	0,06					61,83
30400597	Rivera de Gallegos	Río	0,56	74,78	10,17	2,89	0,1	74,78		1,05						23,74
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río	0,43	39,05	7,92	2,71	1,0	39,05		1,74	0,02			0,22		12,26
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río	0,11	37,95	8,23	3,08	1,3	37,95		0,26						22,34
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Río	0,34	99,75	9,98	2,42	0,7	99,75		0,46						42,74
30400601	Arroyo del Portillo	Río	0,67	112,93	15,96	2,11	5,2	182,79		0,31	0,00			0,14		10,55
30400602	Rivera del Campo	Río	0,63	24,06	11,37	0,24	0,0	24,06		0,33						12,87
30400603	Río Chico	Río	3,36	72,24	6,65	1,09	5,4	72,24		0,99				0,50		61,22
30400604	Arroyo de Bodón	Río	0,60	48,29	9,05	3,65	3,9	48,29		0,78	0,00					31,44
30400605	Arroyo de Gemiguel	Río	0,07	39,20	6,10	2,68	31,1	39,20		0,67						38,61
30400606	Rivera de Fradamora	Río	0,19	34,51	6,48	1,33	0,1	34,51		0,36						9,83
30400607	Rivera de Azaba 2	Río	0,42	150,68	10,47	2,73	0,1	243,83		1,34	0,00					41,90

					1	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	re cada	masa de	e agua su	ıperficial	<b>.</b>			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400608	Río Adaja 1	Río	0,46	122,25	12,84	1,49	21,9	122,25		0,69						60,14
30400609	Río Adaja 2	Río	0,55	84,82	10,69	2,69	15,8	187,57		0,75						45,49
30400610	Arroyo de la Hija	Río	0,07	22,33	8,23	0,00	34,4	22,33		0,31						13,53
30400611	Rivera de Azaba 1	Río	0,57	148,79	9,95	0,92	0,1	148,79		0,87	0,00			0,47		72,45
30400612	Río Fortes	Río	0,25	63,03	8,29	1,20	30,4	63,03		0,26						43,32
30400613	Río Picuezo	Río	0,32	31,48	9,74	1,64	26,9	31,48		0,14						8,00
30400614	Río Tormes 3	Río	0,79	6,48	3,36	1,48	17,0	289,32	0,01	0,36						8,71
30400615	Río Tormes 4	Río	0,69	62,07	5,75	1,55	3,2	580,91		0,75						42,60
30400616	Río Agadón 1	Río	0,08	2,14	0,44	0,00	0,0	2,14		0,27						3,03
30400617	Río Agadón 2	Río	0,23	24,82	6,65	1,63	2,4	36,48		0,23						11,87
30400618	Río Chico de Porteros	Río	0,01	10,98	2,94	0,01	0,2	10,98		0,11						4,26
30400619	Río de las Vegas	Río	0,04	20,08	4,50	0,24	0,0	20,08		0,19						8,60
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río	0,45	33,40	7,12	0,21	0,1	33,40		0,33	0,00					31,87
30400621	Río de Bonilla	Río	0,34	34,49	5,71	2,49	0,6	34,49		0,44						26,53
30400622	Río Corneja 1	Río	0,59	136,72	8,48	1,95	7,5	166,93		1,01				0,05		98,86
30400623	Río Pozas	Río	0,66	16,73	5,23	3,17	24,1	16,73		0,49						22,09
30400624	Río Corneja 2	Río	1,31	100,37	7,04	1,45	1,6	241,60		1,25	0,02					73,28
30400625	Arroyo de Navacervera	Río	0,16	28,32	12,46	1,49	0,2	28,32		0,13						8,74
30400626	Río Águeda 2	Río	0,02	28,54	10,93	0,31	0,0	256,13		0,18						10,52
30400627	Río Valvanera	Río	0,70	38,88	4,84	0,55	0,1	38,88		1,47	0,00			0,08		31,40
30400628	Río Burguillo	Río	0,13	36,81	8,96	1,46	0,0	36,81		0,22						14,56
30400629	Río Agadones	Río	0,20	44,88	9,51	3,29	0,0	44,88		0,29						17,96
30400630	Río Becedillas	Río	0,50	42,28	4,70	2,37	11,2	42,28		0,87				0,21		49,69
30400631	Arroyo del Rolloso	Río	0,01	17,96	8,71	2,00	0,0	17,96		0,18						8,60
30400632	Río de las Mayas	Río	0,01	5,26	0,76	0,00	0,0	5,26		0,24						7,08
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río	0,53	59,11	5,55	0,51	0,3	59,11		0,73						16,53
30400634	Río Águeda 1	Río	0,37	59,08	4,70	0,35	2,2	59,08		0,97						28,62
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río	0,43	32,34	4,62	1,32	14,2	32,34		0,76						36,88
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río	0,17	16,12	6,75	2,43	2,5	42,84		0,19						12,88

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400637	Garganta de la Garbanza	Río	0,11	49,52	7,73	0,49	3,2	49,52		0,41						49,51
30400638	Río Tormes 1	Río	0,94	79,65	6,74	4,09	0,2	79,65		0,67						76,09
30400639	Garganta de Navamediana	Río	0,02	11,85	5,47	0,16	10,1	11,85		0,02						9,41
30400640	Garganta de Bohoyo	Río	0,01	19,09	5,48	0,41	1,2	19,09		0,06						14,70
30400641	Garganta de los Caballeros	Río	0,28	74,10	5,01	0,67	10,4	74,10		0,45						78,11
30400642	Río Tormes 2	Río	0,59	55,91	4,66	1,54	15,6	252,97		1,19						55,76
30400643	Río Aravalle	Río	0,66	63,82	4,60	1,14	20,4	63,82		1,31				0,10		73,61
30400653	Río Carrión 2	Río	0,82	1,05	0,56	0,02	1,3	37,10		0,10				0,11		2,56
30400656	Río Bernesga 7	Río	10,19	0,12	0,02	1,62	7,8	21,68		0,66	0,00					4,04
30400657	Río Arlanzón 5	Río	13,16	64,53	6,24	0,01	0,9	231,47		2,08	0,14			0,28		3,26
30400668	Río Pisuerga 15	Río	26,71	40,76	4,36	0,14	10,5	2.078,56		3,91	0,42			0,23		4,57
30400680	Río Tormes 9	Río	17,23	45,93	6,09	0,64	7,3	1.950,24	0,01	2,62	0,00			0,00		10,11
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	0,58	1,52	0,14	0,32	5,9	4,86		1,48				0,14		3,93
30400710	Arroyo del Cabrón	Río	0,03	0,96	0,23	0,00	0,0	0,96		0,24				0,23		1,98
30400802	Río da Azoreira	Río	0,03	0,04	0,04	0,00	0,0	0,04		0,07						0,23
30400803	Río Mente 2	Río	0,03	0,14	0,15	0,00	6,3	1,27		0,09						0,55
30400807	Río Manzanas 2	Río	0,12	3,34	0,84	0,00	0,0	11,03		0,51						8,38
30400809	Río Pequeño	Río	0,05	0,05	0,07	0,00	0,3	0,36		0,18						0,55
30400810	Río Bernesga 5	Río	1,52	4,68	0,39	0,50	7,6	23,44	0,61	1,36				0,49		21,66
30400811	Río Bernesga 4	Río	2,20	2,56	0,31	1,00	3,7	22,99		0,95				2,66		10,29
30400812	Río Ubierna	Río	6,61	162,18	8,20	0,67	0,7	253,11		4,43	0,00			0,10		8,63
30400813	Río Arlanzón 6	Río	3,54	147,02	12,17	0,03	12,9	518,73	0,25	5,28	0,01			0,37		2,24
30400814	Río de Fornos	Río	0,29	0,31	0,06	0,25	4,7	0,31		0,52						3,92
30400816	Río Mente 1	Río	0,28	1,61	0,15	0,03	6,5	1,61		1,41				0,05		12,22
30400817	Río Esla 8	Río	5,11	73,50	5,63	5,24	42,3	1.290,71	8,24	3,43	0,05			0,20		9,16
30400818	Río Esla 7	Río	5,74	244,50	6,86	5,47	44,9	625,22	9,35	6,32	0,02			0,18		20,91
30400819	Río Moros 2	Río	2,32	31,02	4,93	0,94	14,5	37,39		1,91				0,16		21,53
30400820	Arroyo de la Tejera	Río	1,65	42,18	6,44	0,77	0,5	42,18		0,87				0,01		33,63
30400821	Río Esla 4	Río	1,92	18,51	1,38	5,60	11,1	48,89	1,75	1,01						25,53

					1	Tipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	perficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30400822	Río Esla 3	Río	0,93	6,28	0,47	0,90	1,6	35,64		0,78				0,04		29,23
30400823	Río Curueño 2	Río	0,12	3,61	1,02	3,14	2,2	8,29		0,07						19,44
30400824	Río Curueño 3	Río	1,64	9,69	0,52	1,38	6,9	17,18	0,42	0,78						37,61
30400825	Río Duero 14	Río	6,39	141,32	5,82	0,08	18,8	1.237,19		3,81	0,18			0,46		8,32
30400826	Río Duero 15	Río	2,31	221,59	7,15	0,25	14,8	1.579,85		3,23				0,07		9,54
30400827	Río Voltoya 4	Río	1,71	91,99	4,07	0,72	3,2	344,43	0,01	1,32	0,02			0,36		5,26
30400828	Río Voltoya 5	Río	0,41	6,68	4,39	0,00	6,8	289,12		0,21						0,28
30400829	Río Porma 5	Río	4,14	143,13	6,84	4,30	26,9	200,10	5,19	3,25				0,05		34,84
30400830	Río Duratón 6	Río	0,57	92,52	8,85	0,00	41,9	420,18		0,96				0,02		1,90
30400831	Río Duratón 5	Río	0,14	42,75	12,49	0,00	6,1	362,32		0,62						1,61
30400832	Río Arlanza 4	Río	2,36	121,50	4,40	0,59	2,0	179,68	0,17	2,10	0,02			0,20		13,28
30400833	Río Valderaduey 1	Río	0,12	1,41	0,42	0,29	1,7	1,41	0,06	0,17						1,52
30400834	Río Torete	Río	0,61	197,18	6,13	0,08	0,0	197,18		3,44				0,12		14,68
30400835	Garganta de Barbellido	Río	0,00	40,56	7,71	0,00	0,0	40,56		0,17						38,73
30400836	Garganta de Gredos	Río	0,00	35,09	6,59	0,51	1,0	35,09		0,00						25,36
30400837	Río Luna 2	Río	0,11	2,62	0,66	0,29	2,3	43,96		0,27						5,70
30400838	Arroyo Valladares	Río	0,04	1,47	0,56	0,00	0,0	1,47		0,09						2,56
30400839	Arroyo Palazuelo	Río	0,00	0,87	0,28	0,00	0,0	0,87								4,09
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)	0,08	13,37	7,77	0,04	0,1	8.022,90		0,39				0,16		2,18
30800644	Embalse de Riaño	Lago (Embalse)	0,35	8,13	0,50	0,88	0,1	27,00		0,62						38,73
30800645	Embalse del Porma	Lago (Embalse)	0,20	7,74	0,73	1,23	0,4	16,69		0,31						41,12

					1	Tipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa d	e agua su	perficia	ı.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Lago (Embalse)	0,05	1,96	0,83	6,65	0,0	1,96		0,29						14,45
30800647	Embalse de Barrios de Luna	Lago (Embalse)	0,23	11,45	0,92	0,43	0,5	41,81		0,80				0,05		52,56
30800648	Embalse de Camporredondo	Lago (Embalse)	0,09	9,19	1,41	0,00	0,0	29,22		0,27						32,26
30800649	Embalse de La Requejada	Lago (Embalse)	0,10	1,58	0,51	0,00	0,0	20,93		0,19						5,18
30800650	Embalse de Compuerto	Lago (Embalse)	0,12	4,94	0,60	0,24	0,2	33,82		0,20						15,97
30800651	Embalse de Cervera	Lago (Embalse)	0,01	0,41	0,36	0,00	0,0	3,85		0,15						0,99
30800652	Embalse de Aguilar	Lago (Embalse)	0,33	21,14	2,37	0,70	0,3	65,59		0,85						15,87
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	0,05	0,83	0,64	0,00	0,2	37,74	0,03	0,18				0,00		3,83
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)	0,02	0,01	0,01	0,17	0,0	1,36		0,01						0,51
30800658	Embalse de Úzquiza	Lago (Embalse)	0,02	1,84	0,41	0,00	0,0	4,63		0,28						5,18
30800659	Embalse de Arlanzón	Lago (Embalse)	0,00	0,95	0,33	0,00	0,0	2,82		0,07						3,38
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)	0,00	4,61	2,44	0,00	0,0	4,61		0,02						14,69
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	0,97	2,66	0,18	0,00	0,1	31,70		3,31	0,03			0,10		19,62
30800662	Embalse de Valparaíso	Lago (Embalse)	0,87	7,79	0,47	0,19	0,0	40,74		3,39				0,04		22,41
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	Lago (Embalse)	0,24	3,32	0,40	0,10	1,1	54,99		2,04						20,96
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Lago (Embalse)	0,83	16,07	1,15	1,49	0,3	28,87		0,99				0,07		10,55

					1	ipos de pres	iones de fue	nte difusa sol	ore cada	masa de	e agua su	ıperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	Lago (Embalse)	0,14	3,98	1,22	0,70	3,2	42,53		0,11	0,00			0,41		1,71
30800666	Embalse de Ricobayo	Lago (Embalse)	4,65	293,62	3,85	0,51	3,6	1.663,38		10,71	0,00			0,13		119,42
30800667	Embalse de Los Rábanos	Lago (Embalse)	4,36	2,30	1,25	0,00	0,7	313,14	0,02	1,37	0,07			0,37		3,94
30800670	Embalse de Castro	Lago (Embalse)	1,15	28,46	1,64	0,63	0,2	4.080,58		1,22	0,01			0,09		66,28
30800671	Embalse de Villalcampo	Lago (Embalse)	1,21	24,79	2,37	0,21	0,5	4.099,29		0,98				0,01		73,28
30800672	Embalse de San Román	Lago (Embalse)	1,25	3,04	3,28	1,10	9,8	3.205,86		1,23	0,27			0,07		13,49
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Lago (Embalse)	0,38	53,60	5,50	0,05	0,1	385,33		1,44						16,04
30800674	Embalse de San José	Lago (Embalse)	0,69	66,93	6,44	0,66	20,7	3.425,40		1,28	0,00					4,46
30800675	Embalse de Las Vencías	Lago (Embalse)	0,22	12,18	4,72	0,00	0,1	323,29		0,21						3,83
30800676	Embalse de Almendra	Lago (Embalse)	2,79	325,50	5,11	1,28	2,3	2.443,79		3,80	0,00			0,11		253,14
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)	0,05	13,92	5,45	0,00	0,2	293,57		0,29						5,41
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	1,25	3,56	4,32	0,12	0,1	6.319,59		0,47	0,03					14,78
30800679	Embalse de Saucelle	Lago (Embalse)	0,59	8,46	6,86	0,02	0,1	6.306,73		0,45						21,07
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Lago (Embalse)	0,58	4,86	3,08	1,01	4,9	31,34		0,07						3,68
30800682	Embalse de Villagonzalo	Lago (Embalse)	1,60	55,92	13,32	11,98	11,8	1.207,48		0,51	0,00					11,52
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	1,30	33,94	4,06	0,31	1,2	518,71		3,03	0,00					33,99

					1	ipos de pres	iones de fue	ente difusa sok	ore cada	masa de	e agua su	uperficial	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)	0,03	24,25	6,23	0,00	4,2	60,03		0,29						29,93
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	3,22	76,22	3,48	1,81	0,2	624,49		2,25	0,02			0,14		104,65
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	0,34	38,75	10,15	0,63	0,1	394,49		0,37						19,47
30800687	Embalse de Irueña	Lago (Embalse)	0,87	98,90	8,06	3,03	0,1	203,60		1,04						50,98
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)	0,17	8,65	1,96	0,00	0,0	4.048,90		0,18						19,58
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)	0,29	9,85	2,37	0,00	0,0	4.033,86		0,68				0,01		24,17
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)	0,58	4,77	1,62	0,00	0,1	3.992,21		0,66				0,09		18,17
30801012	Azud de Riolobos	Lago (Embalse)	0,01	0,00	0,00	0,00	13,9	0,00		0,18						0,98
30801013	Embalse de Becerril	Lago (Embalse)	0,01	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00		0,09						19,24
30801015	Embalse de Peces	Lago (Embalse)		0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								1,39
30801018	Embalse de Castrovido	Lago (Embalse)	0,12	4,56	0,74	0,57	0,0	11,06		0,35				0,01		16,34
30801019	Embalse de Villafría	Lago (Embalse)	0,20	3,30	1,01	0,07	0,3	3,30		0,27				0,24		3,48
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Lago (Embalse)	0,69	55,11	12,00	0,00	41,6	786,03		1,03						1,67
101101	Lago de Sanabria	Lago	0,09	1,24	0,84	1,53	0,0	14,46		0,15						3,34
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Lago	1,08	0,00	0,00	3,04	2,2	0,00		0,64						3,63
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,8	0,00		0,07						2,46
101104	Laguna de Lacillos	Lago		0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								0,56

					1	Γipos de pres	iones de fue	nte difusa sok	ore cada	masa d	e agua su	perficia	l.			
			2.1			2.2			2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [Tn/año]	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% Superficie regadío	Acumulado N (Tn/año)	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
101105	Laguna de Sotillo	Lago		0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								2,18
101106	Laguna Grande de Gredos	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Lago	0,09	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00		0,14						1,51
101108	Laguna de Boada de Campos	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								0,01
101109	Laguna o embalse de Cárdena	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00		0,03						6,25
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	Lago	0,48	0,00	0,00	0,00	19,8	0,00		0,30						1,95
101111	Laguna del Barco	Lago	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								0,59
101112	Laguna del Duque	Lago		0,00	0,00	0,00	0,0	0,00								3,52
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Lago	0,05	0,00	0,00	0,00	3,7	0,00		0,10	0,02					1,86
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Lago	0,02	0,00	0,00	0,00	1,7	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

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	ısa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			3	.1	3	.2	3.	.3	3	.4	3.	5	3.	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Pisuerga 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		

			Tipos d	e presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	sa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	³/año
			3	.1	3.	.2	3.	.3	3.	.4	3.	5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Riolago	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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				.1	3.		3.		3		3.		3.		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		
30400054	Río Pereda	Río	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		

			Tipos d	le presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	tos en hn	n³/año
			3	3.1	3.	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Argañoso	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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				.1	3.		3		3		3.		3		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	³/año
				3.1	3.		3		3		3.		3		3.1	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos d	le presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			3	3.1	3	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3.	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Huergas	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 Cueza 1	Río	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400180	Arroyo Cueza	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 Cueza 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 Huerga	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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	/ derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	isa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			3	.1	3.	.2	3.	.3	3.	.4	3.	5	3.	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Almucera 1	Río	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua y	/ derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	sa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			3	3.1	3	.2	3.	.3	3.	.4	3.	5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Arzóa	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400248	Río Valdeginate 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 Valdeginate 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		

			Tipos c	le presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	¹³/año
			3	3.1	3.	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3	.6	3.1	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		
30400270	Río Calabor	Río	0,00	0,00	0,01	0,01	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		
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		
30400273	Río Zarranzano	Río	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		
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		
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		
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		
30400279	Río Zumel	Río	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		
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		
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		
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		
30400284	Río Cuevas	Río	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		
30400287	Río Mataviejas	Río	0,02	0,02	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
30400297	Río Franco	Río	0,43	0,43	0,02	0,02	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		

			Tipos d	le presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	tos en hm	n³/año
				3.1	3.		3		3		3.		3		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Remonicio	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	Rio 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		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	tos en hn	n³/año
			3	3.1	3.	.2	3	.3	3.	.4	3.	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua v	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				3.1		.2	3		3		3.		3		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos o	de presione	es por ex	tracción	de agua v	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	asa de ag	gua supei	ficial. Dat	os en hn	n³/año
			3	3.1	3	.2	3	.3	3	.4	3	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				.1		.2	3		3		3.		3		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Aguisejo 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400456	Río Aguisejo 2	Río	0,47	0,47	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400457	Río Aguisejo 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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	³/año
				.1	3.		3		3		3.		3		3.1	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua supei	rficial. Dat	os en hn	n³/año
				3.1	3		3		3		3.			.6	3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Caslilla	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		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			3	3.1	3	.2	3	.3	3.	.4	3.	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Tumbafrailes	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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				.1	3.		3.		3		3.		3		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos d	e presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			3	.1	3.	.2	3.	.3	3	.4	3.	.5	3.	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Carmeldo 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		

			Tipos d	le presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				3.1	3.		3		3		3.		3		3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 1	Río	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		
30400617	Río Agadón 2	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 Rolloso	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		

			Tipos d	le presione	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	sa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	¹³/año
				3.1	3		3		3.		3.			.6	3.	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Pisuerga 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		

			Tipos o	de presione	es por ex	tracción (	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	ısa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
			:	3.1	3	.2	3.	.3	3	.4	3.	5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos o	le presion	es por ex	tracción	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hn	n³/año
			3	3.1	3	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos o	de presione	es por ex	tracción o	de agua y	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hn	n³/año
			3	3.1	3	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		

			Tipos	de presione	es por ex	tracción	de agua v	y derivac	ión del fl	ujo sobre	e cada ma	asa de ag	gua super	ficial. Dat	os en hm	n³/año
				3.1	3	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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 Riolobos	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		

			Tipos d	le presion	es por ex	tracción	de agua	y derivac	ión del fl	ujo sobre	cada ma	asa de ag	ua super	ficial. Dat	os en hn	n³/año
			3	.1	3.	.2	3	.3	3	.4	3.	.5	3.	.6	3.	7
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	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		
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		
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		
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		
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		

## 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	0,69	0,02					
30400005	Río Esla 2	Río	1,37						
30400006	Río de Torrestío	Río	0,19	0,34					
30400007	Río Orza 2	Río	0,67						
30400008	Río Orza 1	Río	0,39						
30400009	Río Celorno	Río	0,17						
30400010	Arroyo de Camplongo	Río							
30400011	Río Curueño 1	Río	0,13						
30400012	Río Pisuerga 1	Río							
30400013	Río Bernesga 1	Río	0,98						
30400014	Río Rodiezmo	Río	0,04						
30400015	Río Bernesga 2	Río	0,31						
30400016	Río Bernesga 3	Río	0,32						
30400017	Río Casares	Río	0,36						
30400020	Río Bernesga 6	Río	2,29						
30400021	Río Torío 1	Río	0,77						
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	0,03						
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río							
30400026	Río Porma 2	Río	0,18						
30400027	Río Porma 3	Río	0,43	0,77					
30400028	Río Colle	Río							
30400029	Río Porma 4	Río							
30400031	Río Carrión 1	Río	0,05						
30400032	Río Torío 2	Río							
30400033	Río Torío 3	Río	1,11						
30400034	Río Torío 4	Río	3,49	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	1,77						
30400040	Río Esla 6	Río		0,82					
30400042	Río Luna 4	Río		0,17		0,04			
30400043	Río Órbigo 1	Río	1,09	1,50		0,12			
30400044	Río Órbigo 2	Río		0,29					
30400045	Río Órbigo 3	Río	1,40	1,28					
30400046	Río Órbigo 4	Río	0,58	3,26					
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	0,44						
30400056	Arroyo de Mudá	Río	0,39						
30400057	·	Río	1,33	0,08					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauco 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	0,31						
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río							
30400064	Río Negro (León)	Río							
0400065	Río Omaña 3	Río		0,95		0,02			
30400066	Río Cea 1	Río	1,02						
30400067	Río Cea 2	Río	0,18						
30400068	Río Ventanilla	Río	0,16						
30400069	Río Rubagón 1	Río							
30400070	Río Rubagón 2	Río	3,30	0,38					
30400071	Río Camesa 1	Río							
30400072	Río Valberzoso	Río	0,06						
30400073	Río Camesa 2	Río	0,17						
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						
0400078	Río Valdavia 1	Río	0,62	0,76					
30400079	Río Valdavia 2	Río	0,08						
30400080	Río Valdavia 3	Río	0,10	0,19		0,04			
30400081	Río Avión	Río	1,34	8,56					
30400082	Río Torre	Río	1,12						
30400083	Río Lucio	Río	0,14	0,20					
0400084	Río Camesa 3	Río		9,37					
0400085	Río Pisuerga 3	Río	1,19	1,36					
0400086	Río Pisuerga 4	Río		1,06					
0400087	Río Pisuerga 5	Río	0,29	0,49					
0400088	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 caud 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		0,80					
30400091	Arroyo de Riofresno	Río		4,11					
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río							
30400094	Arroyo de Valcuende	Río	0,08	1,43					
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 Argañoso	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	1,12		0,26			
30400106	Río Riacho de la Nava	Río		3,59					
30400107	Río Odra 1	Río		29,62					
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 Rioseras	Río	0,33	0,02					
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		36,94					
30400119	Río Valderaduey 3	Río		57,93					
30400120	Río Bustillo	Río		33,37					
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río		10,08					
30400122		Río		18,04					

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		20,08					
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	0,42	0,80					
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		43,17					
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	1,38	1,06					
30400150	Río Carrión 4	Río	1,10	3,93		0,14			
30400152	Río Carrión 5	Río	0,24	0,85					
0400153	Río Carrión 6	Río		0,37					
30400154	Río Carrión 7	Río	0,43						
30400155	Río Carrión 8	Río	1,17	0,15					
30400156	Río Pisuerga 8	Río	1,33	0,42					
30400157	Río Pisuerga 9	Río	0,19	4,74					

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		
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 Huergas	Río	0,33	2,28					
30400178	Río de los Peces	Río		17,76					
30400179	Río de la Cueza 1	Río		16,02					
30400180	Arroyo Cueza	Río		10,70					
30400181	Arroyo del Barrero	Río		6,11					
30400182	Río de la Cueza 2	Río	0,68	30,07					
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 caud 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	0,31	8,98				
30400193	Río Cea 4	Río		17,29				
30400194	Río Cea 5	Río		12,85				
30400195	Río Cea 6	Río		7,74				
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	0,23			0,05		
30400201	Arroyo de la Mondera	Río						
30400202	Río Requejo 1	Río				0,21		
30400203	Río Requejo 2	Río	0,35			0,36		
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	0,12	0,13		0,61		
30400213	Arroyo Madre	Río						
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	0,60					
30400215	Río Cogollos	Río		11,95				
0400216	Río de Cabras	Río						
0400217	Río Baldriz	Río	0,28					
0400218	Río Támega 1	Río	0,99	0,17		0,07		
0400219	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	iviagilituu. Kili Coli alteration					
			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 Támega 3	Río	0,14	0,03				
30400226	Río Pedroso 1	Río	0,02					
30400227	Río Pedroso 2	Río						
30400228	Río Arlanza 2	Río				0,52		
0400229	Río Abejón	Río						
0400231	Río Ciruelos	Río	0,48	0,99				
30400232	Río Arlanza 3	Río	0,06			0,06		
0400233	Arroyo de Valdierre	Río						
0400234	Río de San Martín	Río						
0400235	Río de la Vega (Tera)	Río	0,03	14,57				
0400236	Río Carabidas	Río		4,55				
0400237	Arroyo de la Almucera 1	Río		10,78				
0400238	Arroyo de la Almucera 2	Río		23,52				
0400239	Río Tuela	Río	0,13			0,15	0,25	
0400240	Río San Lourenzo	Río						
0400241	Río Valparaiso	Río						
0400242	Río de Quintanilla	Río						
0400243	Río Arlanza 5	Río	0,33					
0400245	Río Marcelín	Río						
0400246	Río de Seara Nova	Río						
0400247	Río Arzóa	Río	0,24	0,26				
0400248	Río Valdeginate 1	Río		57,19				
0400249	Río Retortillo	Río		18,50				
0400250	Río Valdeginate 2	Río		16,28				
0400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río	0,88	32,17				
0400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río		25,79				
0400254	Regueiro das Veigas	Río						
0400255		Río	0,25					
0400256	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	0,11						
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		1,39					
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 cau 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		5,67		4,89			
30400296	Río Castrón 3	Río		14,12					
30400297	Río Franco	Río	0,07						
30400298	Río Esla 9	Río	0,05			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 Remonicio	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	Rio 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 cauc 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	1,48	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							
80400338	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	7,2 2	4,90					
30400346	Río Duero 18	Río	0,60	,					
30400347	Río Duero 19	Río	0,11						
30400348	Río Perales	Río	-,	18,96					
0400349	Río Aranzuelo 2	Río		20,02					
30400350	Río Arandilla 2	Río		11,40					
30400351	Río Bañuelos	Río	1,27	25,58					
0400352	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 cauco 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		34,90					
30400359	Río Hornija 2	Río		9,25					
30400360	Río Bajoz	Río		21,05					
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río		10,26					
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	·	Río							
30400382	Río Cega 2	Río	0,48						
30400383	Río Cega 3	Río							
30400384	Arroyo Cerquilla	Río	2,00						
30400385	Río Cega 4	Río	·						
30400386	-	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	0,22						
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		2,52					
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		0,11					
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		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		25,49					
30400454	Río Adaja 7	Río	0,05	8,11		0,01			
30400455	Río Aguisejo 1	Río							
30400456	Río Aguisejo 2	Río	0,25						
30400457	Río Aguisejo 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		10,63					
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 cauc 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 Caslilla	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	1,80	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	0,50						
30400522	Río Águeda 4	Río	0,23						
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 Tumbafrailes	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	0,27						
30400543	Arroyo Tejadilla	Río	0,28			0,07			
30400544	Río Eresma 4	Río	0,60						
30400545	Río Tormes 7	Río		5,64		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		7,60					
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		2,27			0,05		
30400569	Río Tormes 6	Río	1,48	1,11					
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							
0400591	Río Huebra 2	Río							
0400592	Río Alhándiga	Río	0,39	15,29		0,33			
0400593	Río Voltoya 1	Río							
0400594	Regato de Carmeldo de Martín Pérez	Río		6,39					
0400595	Río Adaja 3	Río		0,16					
0400596	Río Adaja 4	Río							
0400597	Rivera de Gallegos	Río							
0400598	Arroyo de San Giraldo	Río							
0400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río							
0400600	Arroyo de Larrodrigo	Río							
0400601	Arroyo del Portillo	Río		4,00					
0400602	Rivera del Campo	Río							
0400603	Río Chico	Río	1,73						
0400604	Arroyo de Bodón	Río	1,23						
0400605	Arroyo de Gemiguel	Río							
0400606	Rivera de Fradamora	Río							
0400607	Rivera de Azaba 2	Río							
0400608	Río Adaja 1	Río							
0400609	Río Adaja 2	Río							
0400610	Arroyo de la Hija	Río	0,04				0,10		
0400611	Rivera de Azaba 1	Río							
0400612	Río Fortes	Río		0,12					
0400613	Río Picuezo	Río							
0400614	Río Tormes 3	Río	0,58						
0400615	Río Tormes 4	Río							
0400616	Río Agadón 1	Río							
0400617	Río Agadón 2	Río					0,03		
0400618	Río Chico de Porteros	Río							
0400619		Río							

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del ca 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 Rolloso	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		Río	,-			,			

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración física del cauco 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	1,37						
0400812	Río Ubierna	Río	0,96	8,37					
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	0,55	3,33					
0400818	Río Esla 7	Río	0,49	8,96		1,06			
0400819	Río Moros 2	Río	0,97						
0400820	Arroyo de la Tejera	Río	0,04						
0400821	Río Esla 4	Río	1,42			0,05			
0400822	Río Esla 3	Río	2,19			0,40			
0400823	Río Curueño 2	Río	0,11			0,09			
0400824	Río Curueño 3	Río	0,33						
0400825	Río Duero 14	Río	0,59						
0400826	Río Duero 15	Río							
0400827	Río Voltoya 4	Río	0,29	2,50					
30400828	Río Voltoya 5	Río							
0400829	Río Porma 5	Río				0,04			
30400830	Río Duratón 6	Río	0,34			-,			
30400831	Río Duratón 5	Río	-,-						
0400832	Río Arlanza 4	Río	0,91			0,18			
0400833	Río Valderaduey 1	Río	-,-			-, -			
0400834	Río Torete	Río		46,30					
0400835	Garganta de Barbellido	Río		,					
0400836	Garganta de Gredos	Río							
30400837	Río Luna 2	Río					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		
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 Riolobos	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 caud 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 presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	ıda masa de
			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		7	4
30400003	Río Isoba	Río								1	1
30400004	Río Porma 1	Río	1	1		3		1		3	1
30400005	Río Esla 2	Río	2			13	1	1		2	
30400006	Río de Torrestío	Río	2		1	74				5	6
30400007	Río Orza 2	Río									
30400008	Río Orza 1	Río					1	1		3	1
30400009	Río Celorno	Río				2				1	
30400010	Arroyo de Camplongo	Río				3					1
30400011	Río Curueño 1	Río								1	
30400012	Río Pisuerga 1	Río		1		3		2		7	3
30400013	Río Bernesga 1	Río								1	
30400014	Río Rodiezmo	Río				3				1	
30400015	Río Bernesga 2	Río			1					2	
30400016	Río Bernesga 3	Río						2			
30400017	Río Casares	Río	1	1		5	2			1	
30400020	Río Bernesga 6	Río				1					
30400021	Río Torío 1	Río				2				1	
30400022	Arroyo de Torre	Río				6				2	1
30400023	Río Luna 1	Río		2		34				7	0

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		4.2.8 2 0 5 3 8 0 0 9 1 0 1 0 0 0 0 0 0 2	da masa d
			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				2	2
30400025	Arroyo de Pardaminos	Río									
30400026	Río Porma 2	Río	1	2		5				0	3
30400027	Río Porma 3	Río	2		1	4		1		5	1
30400028	Río Colle	Río				9		1		3	2
30400029	Río Porma 4	Río	1			3					
30400031	Río Carrión 1	Río									
30400032	Río Torío 2	Río	1			5					
30400033	Río Torío 3	Río	1			2	1			3	
30400034	Río Torío 4	Río	3			12		2		8	3
30400035	Arroyo de Riolago	Río				6				0	1
30400036	Arroyo del Valle (León)	Río				2					
30400038	Río Esla 5	Río	1	1		3				0	
30400039	Río Bernesga 8	Río		1		1		1		9	
30400040	Río Esla 6	Río				4					
30400042	Río Luna 4	Río	1			3					
30400043	Río Órbigo 1	Río				2		2		1	
30400044	Río Órbigo 2	Río		1		1	1				
30400045	Río Órbigo 3	Río		2		1				0	
30400046	Río Órbigo 4	Río			1	1		1		1	
30400047	Río Órbigo 5	Río				2				0	
30400048	Río Órbigo 6	Río	1			4		1		0	
30400049	Río Órbigo 7	Río	1		2	1		1			0
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Río		1	1	6	1	7		0	2
30400051	Río Dueñas	Río				2		1			1
30400052	Arroyo de las Lomas	Río									
30400053	Río Castillería	Río				3		1			3
30400054	Río Pereda	Río	1			-				4	1
30400055	Río Rivera	Río	1	2		1		1		3	
30400056	Arroyo de Mudá	Río								-	
30400057	Río Pisuerga 2	Río	1	2		7	1	2		4	6

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstácul de infraestru		ales) sobre ca	da masa d
			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		68		8		6	6
30400059	Río de Salce	Río		3		29				0	
30400060	Río Omaña 2	Río				3				3	0
30400061	Río de Velilla	Río								8	1
30400063	Arroyo de Valdesamario	Río				2			1	5	
30400064	Río Negro (León)	Río				1				0	0
30400065	Río Omaña 3	Río				6				7	1
30400066	Río Cea 1	Río				7		1		5	4
30400067	Río Cea 2	Río						1			
30400068	Río Ventanilla	Río						1			1
30400069	Río Rubagón 1	Río									
30400070	Río Rubagón 2	Río						1		5	1
30400071	Río Camesa 1	Río			1			3		2	1
30400072	Río Valberzoso	Río								3	
30400073	Río Camesa 2	Río								2	
30400074	Río Luna 3	Río				1				0	0
30400075	Río Grande 1	Río		1		8				4	2
30400076	Río Grande 2	Río	1	1						2	
30400077	Río de la Duerna	Río				2				3	
30400078	Río Valdavia 1	Río		1		3				10	
30400079	Río Valdavia 2	Río				14		1		20	
30400080	Río Valdavia 3	Río				1				2	
30400081	Río Avión	Río								1	
30400082	Río Torre	Río				8				11	
30400083	Río Lucio	Río								4	
30400084	Río Camesa 3	Río								1	
30400085	Río Pisuerga 3	Río		1				1		3	
30400086	Río Pisuerga 4	Río								1	1
30400087	Río Pisuerga 5	Río	5			2		2		3	1
30400088	Río Pisuerga 6	Río	2			1		1			1
30400089	Río Burejo	Río				9	2	2		14	5

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	ones por altera				tros obstácul de infraestru		aales) sobre ca	ida masa d
			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 Pisuerga 7	Río	1			1		2		1	0
30400091	Arroyo de Riofresno	Río						1		5	1
30400093	Arroyo de Peñacorada	Río									
30400094	Arroyo de Valcuende	Río				2				4	1
30400095	Arroyo del Rebedul	Río								3	
30400096	Río Valle	Río								0	
30400097	Arroyo de Riosequín	Río								3	1
30400098	Río Riosequino	Río									
30400099	Río Tuerto 1	Río		2		4				1	
30400100	Río Porquera	Río		11		43		2		20	0
30400101	Río Argañoso	Río				3				4	2
30400102	Río Tuerto 2	Río		2	2	27	4			20	0
30400103	Arroyo de la Moldera	Río				1		1		21	1
30400104	Río Turienzo	Río		2		17	1	2		4	0
30400105	Río Tuerto 3	Río		1		6				0	
30400106	Río Riacho de la Nava	Río				3				1	1
30400107	Río Odra 1	Río						1		11	1
30400108	Arroyo del Reguerón	Río									
30400109	Arroyo de Barbadiel	Río	1		1	1				5	
30400110	Río Corcos	Río				1					
30400111	Arroyo de Riocamba	Río								1	1
30400112	Río Urbel	Río				2		4		3	
30400113	Río Rioseras	Río						1		4	1
30400115	Río de los Ausines 1	Río				2		3		2	
30400116	Río de los Ausines 2	Río						2		1	
30400117	Río Arlanzón 7	Río									
30400118	Río Valderaduey 2	Río				2				3	
30400119	Río Valderaduey 3	Río				1				1	
30400120	Río Bustillo	Río									
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Río								5	
30400122	Río Valderaduey 4	Río		1		0					0

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	ıda masa d
			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				1	1
30400124	Río Aguijón	Río				1				2	1
30400125	Río Sequillo 2	Río									
30400126	Río Sequillo 3	Río			1	2					
30400127	Río Valderaduey 5	Río		1		1					
30400128	Río Salado	Río								3	
30400129	Arroyo de la Rial	Río								3	
30400130	Río Boedo 1	Río	3		1	12	1	1		15	3
30400132	Río Moro	Río								2	0
30400133	Río Brullés 1	Río				1		1			
30400134	Río Brullés 2	Río								5	
30400137	Arroyo de la Oncina	Río								2	
30400138	Río Ucieza 1	Río				1		1		8	
30400139	Río Ucieza 2	Río								1	
30400140	Río Ucieza 3	Río									
30400141	Río Duerna 1	Río				2					
30400142	Río Boedo 2	Río								2	
30400143	Río Valdavia 4	Río				1		1		1	1
30400144	Río Valdavia 5	Río								1	
30400145	Río Duerna 2	Río				16				1	
30400146	Río Duerna 3	Río		1		2				1	1
30400147	Río del Valle Llamas	Río									
30400148	Río Duerna 4	Río		2		4		1		1	
30400149	Río Carrión 3	Río	1	1		8				2	0
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		0	
30400155	Río Carrión 8	Río	1			1		1		-	1
30400156	Río Pisuerga 8	Río	_		1			_		1	
30400157	Río Pisuerga 9	Río	3	1		1				3	1

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera			as, azudes y o tud: Número			ales) sobre ca	da masa d
			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		0	
30400159	Río Arlanza 6	Río	1							0	
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Río				1				4	0
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		1						5	
30400166	Río Eria 1	Río				2		1		2	2
30400167	Río Truchillas	Río								1	
30400168	Río Eria 2	Río				1				1	
30400169	Río Eria 3	Río	1			1				2	1
30400170	Arroyo Serranos	Río				1		6			5
30400171	Río Codres	Río		1							
30400172	Río Eria 4	Río				5		1			
30400173	Río Eria 5	Río		1		7		5		2	2
30400174	Río Hormazuela 1	Río						1			
30400175	Río Ruyales	Río									
30400176	Río Hormazuela 2	Río	2	1		5		5		2	2
30400177	Arroyo Huergas	Río				5					
30400178	Río de los Peces	Río				8				3	
30400179	Río de la Cueza 1	Río								5	
30400180	Arroyo Cueza	Río				1				4	
30400181	Arroyo del Barrero	Río				1				4	
30400182	Río de la Cueza 2	Río								6	
30400183	Río Salguero	Río				2		2		6	1
30400184	Río Arlanzón 4	Río				2		2			
30400186	Río Arlanzón 3	Río	1	2		2				2	
30400187	Río Jamuz 1	Río				4				2	
30400188	Río Jamuz 2	Río		1		2					1
30400189	Río Jamuz 3	Río				1					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	da masa d
			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				10	0
30400194	Río Cea 5	Río								1	
30400195	Río Cea 6	Río	1	1				3			3
30400196	Arroyo Huerga	Río				1					1
30400197	Río Villarino	Río		1		24		7			20
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Río			1	62	1	9		3	36
30400199	Arroyo de las Truchas	Río				20	3	5		18	6
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Río			1		2	6			5
30400201	Arroyo de la Mondera	Río		1		1				3	2
30400202	Río Requejo 1	Río				3	2	5		2	4
30400203	Río Requejo 2	Río			1	2				3	1
30400204	Río Arlanzón 1	Río				1					
30400205	Río Arlanzón 2	Río		1		1				1	
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	Río				10	3	12		6	8
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Río				1		2		6	0
30400208	Arroyo de las Llagas	Río								1	
30400209	Arroyo del Regato	Río								3	0
30400210	Río de la Ribera	Río				1	1			3	0
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	Río				3		16		9	13
30400212	Río de la Secada	Río			2	2		4		5	1
30400213	Arroyo Madre	Río									
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Río	6	1					1	3	
30400215	Río Cogollos	Río								6	1
30400216	Río de Cabras	Río			1	2	1			1	1
30400217	Río Baldriz	Río				15	1	6		2	8
30400218	Río Támega 1	Río		13		80	6	7		6	8
30400219	Río Támega 2	Río		1		12	7			2	3
30400220	Río Rubín	Río		2		8	2	1		7	4

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	da masa de
			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		0	12
30400223	Río Abedes do Fachedo	Río		1		10				2	10
30400224	Río Támega 3	Río				2	3	2			2
30400226	Río Pedroso 1	Río	2				1	2			
30400227	Río Pedroso 2	Río				1		3			0
30400228	Río Arlanza 2	Río									
30400229	Río Abejón	Río				1		0		2	0
30400231	Río Ciruelos	Río		1		2		1		4	1
30400232	Río Arlanza 3	Río		2		1		2		0	
30400233	Arroyo de Valdierre	Río				1		1		2	1
30400234	Río de San Martín	Río				1		2		2	1
30400235	Río de la Vega (Tera)	Río				1				4	1
30400236	Río Carabidas	Río				1				2	
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Río				3				1	1
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Río		1		3				5	1
30400239	Río Tuela	Río	3		3	24	2	6		11	12
30400240	Río San Lourenzo	Río				81	1	26		3	27
30400241	Río Valparaiso	Río				1		3			
30400242	Río de Quintanilla	Río		1		0		2			1
30400243	Río Arlanza 5	Río				1		3		1	1
30400245	Río Marcelín	Río								0	
30400246	Río de Seara Nova	Río								0	
30400247	Río Arzóa	Río								0	
30400248	Río Valdeginate 1	Río		7		3				2	
30400249	Río Retortillo	Río			1					13	0
30400250	Río Valdeginate 2	Río				1				0	
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Río				0				9	7
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Río				1				1	
30400254	Regueiro das Veigas	Río				16	1	3		1	6
30400255	Río del Fontano	Río			1	9		2		3	1
30400256	Río de Cadávos	Río				35		5		3	8

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstácul de infraestru		ales) sobre ca	da masa d
			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		0	
30400259	Arroyo Barranco	Río			2	3				1	
30400260	Río Pisuerga 10	Río	3			1				0	
30400261	Río Pisuerga 11	Río			1					1	
30400262	Río Pisuerga 12	Río	1							0	
30400263	Río Pisuerga 13	Río						1		0	1
30400264	Río Pisuerga 14	Río	2							0	
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Río				1				2	1
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Río								1	
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		0	1
30400271	Arroyo de los Infiernos	Río									
30400272	Río Tera (Soria) 1	Río			2	2	1	1		1	2
30400273	Río Zarranzano	Río				2				4	2
30400274	Río Razón 2	Río			1	3		2		2	
30400275	Río Tera (Soria) 2	Río				1		2			3
30400276	Río Tera (Soria) 3	Río			1		1	1		1	1
30400277	Río Duero 5	Río			1			1			
30400278	Río Arlanza 1	Río					34	1		35	
30400279	Río Zumel	Río								3	
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	Río						7		1	8
30400281	Arroyo de las Ciervas	Río									
30400282	Río Manzanas 1	Río		2		8	1	2		5	6
30400283	Arroyo de la Riberica	Río		7		30	2	13		44	39
30400284	Río Cuevas	Río								3	1
30400286	Río Arbedal	Río		12		13	1	12		8	13
30400287	Río Mataviejas	Río				3	1	3			0
30400288	Río Duero 1	Río			1					4	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		4.2.8 2 1 1 2 2 0 1 5 23 2 1 3 3 0 8 2 2 4 3	da masa d
			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								2	
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								1	
30400294	Río Castrón 1	Río						1			
30400295	Río Castrón 2	Río								2	
30400296	Río Castrón 3	Río		1							
30400297	Río Franco	Río				1				2	
30400298	Río Esla 9	Río	1							0	
30400299	Arroyo del Espinoso	Río								1	
30400300	Río Cebal	Río				1		1		5	2
30400301	Río Aliste 1	Río		24		17	6	25		23	29
30400302	Río Aliste 2	Río				1		2		2	1
30400303	Arroyo Remonicio	Río			1					1	
30400304	Río Merdancho 1	Río						1		3	1
30400306	Río Duero 3	Río		1			1	3		3	3
30400307	Río Duero 4	Río						2		0	2
30400308	Rio Esgueva 1	Río		1		2		1		8	1
30400309	Río Esgueva 2	Río				2		1			1
30400310	Río Esgueva 3	Río		1						2	
30400311	Río Esgueva 4	Río	1			1				2	
30400312	Río Lobos 1	Río						1		4	2
30400313	Río Lobos 2	Río								3	
30400314	Río Ebrillos	Río									
30400315	Río Moñigón	Río									
30400316	Río Merdancho 2	Río				2		2		2	2
30400317	Arroyo de Cevico	Río				3		1		5	1
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Río		1						10	
30400319	Río Navaleno	Río				3		4		5	2
30400320	Arroyo de la Dehesa	Río									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	da masa d
			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								3	
30400322	Arroyo de los Madrazos	Río		2		3				7	3
30400323	Río Duero 6	Río									
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	1	1		2				2	1
30400325	Río Araviana	Río								1	
30400326	Río Rituerto 1	Río		1						4	
30400327	Río Rituerto 2	Río								2	
30400328	Río Arandilla 1	Río				6		3		2	5
30400329	Río Lobos 3	Río						1			
30400330	Río Ucero 1	Río	3			8	1	1		0	1
30400331	Río de Muriel Viejo	Río	1					1			1
30400332	Río Milanos	Río								1	1
30400333	Río Abión	Río	1			3	1	5		1	5
30400334	Río Sequillo (Soria)	Río				5					2
30400335	Río Ucero 2	Río	1	1							
30400336	Arroyo de Moratones 1	Río				2	1			6	
30400337	Arroyo de Moratones 2	Río								0	
30400338	Río Gromejón	Río				5	1	3		1	2
30400339	Río Golmayo	Río									
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Río								4	1
30400342	Río Pilde	Río				3		2		3	1
30400344	Río Duero 16	Río	3			1		2			1
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	1
30400350	Río Arandilla 2	Río						2			2
30400351	Río Bañuelos	Río				1		2		9	2
30400352	Arroyo del Manzanal	Río	1	2	1	2	1	7		3	6
30400353	Río Duero 7	Río									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	ıda masa c
			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			1
30400355	Río Duero 9	Río	2					1			1
30400356	Río Duero 10	Río				1	1	1		1	0
30400357	Río Madre	Río						1			
30400358	Río Hornija 1	Río				10		1			6
30400359	Río Hornija 2	Río									
30400360	Río Bajoz	Río				3				1	3
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Río								1	
30400362	Arroyo Jaramiel	Río								2	
30400363	Río Duero 11	Río	1							1	1
30400364	Río Duero 12	Río	2			2					
30400365	Río Duero 13	Río	4			3				1	0
30400367	Río Madre de Rejas	Río						1		1	
30400368	Río Riaza 6	Río								0	0
30400369	Río Riaza 7	Río				3					
30400370	Arroyo de la Nava	Río								1	0
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río									
30400372	Río Riaza 5	Río		2						1	1
30400373	Río Fuentepinilla	Río				2					
30400374	Río Mazo	Río		1						1	
30400375	Río Pisuerga 16	Río	1					1			1
30400376	Río Duero 20	Río	1								
30400377	Río Duero 21	Río	2		1	2		2			1
30400378	Río Duero 22	Río	1			2		4			4
30400379	Arroyo de Valimón	Río					1	1		1	1
30400381	Arroyo de Valdanzo	Río				4		1		1	2
30400382	Río Cega 2	Río	1			2		1		3	2
30400383	Río Cega 3	Río	2								1
30400384	Arroyo Cerquilla	Río								1	
30400385	Río Cega 4	Río									0
30400386	Río Pirón 3	Río		1				2			2

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	ıda masa ı
			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		1	2
30400388	Río Pirón 4	Río				1		4		2	4
30400389	Río Malucas	Río			1					7	3
30400390	Río Pirón 5	Río				5		1		5	
30400391	Arroyo del Henar	Río								7	0
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			2
30400398	Río Duero 27	Río				1	1	1			2
30400400	Arroyo de Adalia	Río								5	
30400401	Arroyo Botijas	Río						1			1
30400402	Arroyo de Valcorba	Río					1			1	1
30400403	Río Pedro	Río				1		3			3
30400404	Río Sacramenia	Río				2				1	1
30400406	Río Duratón 7	Río	1								1
30400407	Río Duratón 8	Río	3		1	2	1	1			1
30400408	Río Duero 28	Río									
30400412	Río Tormes 14	Río	1				1	1		3	1
30400414	Arroyo del Pisón	Río				1		10		4	7
30400415	Río Izana	Río				5		5		4	2
30400417	Río Riaguas	Río				2				4	
30400418	Río Riaza 4	Río						1			
30400419	Río Caracena 1	Río				7		2		3	3
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	3
30400424	Río Talegones 2	Río				1					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		ales) sobre ca	da masa c
			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					2
30400426	Rivera de Fadoncino	Río				1				2	1
30400427	Arroyo del Río	Río								3	
30400428	Río Morón	Río			1	1				1	1
30400429	Arroyo Reguera	Río				1				4	
30400430	Arroyo de Ariballos	Río				3					2
30400431	Río Escalote 1	Río				3		4		1	3
30400432	Río Escalote 2	Río				3				1	1
30400433	Río Escalote 3	Río				4		1			2
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Río									
30400435	Arroyo Talanda 1	Río				2				3	1
30400436	Arroyo Talanda 2	Río									
30400437	Rivera de Campeán	Río				1				1	
30400438	Río Eresma 5	Río						1		3	
30400439	Río Moros 4	Río				1					1
30400440	Río Moros 5	Río								2	0
30400441	Río Eresma 6	Río	2	1				4			4
30400442	Río Eresma 7	Río						1			1
30400443	Arroyo de la Balisa	Río								14	0
30400444	Río Voltoya 3	Río				3				1	0
30400446	Río Eresma 8	Río		1	1						
30400448	Río Eresma 9	Río						1			
30400449	Río Adaja 5	Río	1	1		1		5		0	4
30400450	Río Adaja 6	Río						1			
30400451	Río Arevalillo 1	Río				5		1		2	3
30400452	Río Arevalillo 2	Río			1	3		3		5	1
30400454	Río Adaja 7	Río		1	1					6	0
30400455	Río Aguisejo 1	Río	1			1		1		3	3
30400456	Río Aguisejo 2	Río		2	2	6		2		8	4
30400457	Río Aguisejo 3	Río		5	_	-		_		7	
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Río		-				5		0	5

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		4.2.8 1 2 5 1 1 2 4 0 10 3 1 8 7 0 0	da masa d
			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		1	1
30400460	Río Mazores 2	Río				1		1			1
30400461	Río Guareña 1	Río				1				2	1
30400462	Río Guareña 2	Río				5		1		5	
30400463	Río Guareña 3	Río		1		1		2		1	3
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Río						1		1	2
30400465	Río Duratón 4	Río						1			
30400466	Río de la Hoz	Río						1			1
30400467	Río Duratón 2	Río						1			1
30400468	Río Duratón 3	Río	1					1			2
30400469	Río Zapardiel 1	Río								2	
30400470	Río Zapardiel 2	Río			2	2		1		4	
30400471	Arroyo del Simplón	Río								0	
30400472	Arroyo de la Agudilla	Río								10	
30400473	Río Zapardiel 3	Río								3	
30400474	Río Zapardiel 4	Río				1				1	
30400475	Rivera de Belén	Río						2		8	2
30400476	Río San Juan	Río				1		1		7	0
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Río				2		5		0	5
30400478	Arroyo del Roble	Río								0	
30400479	Río Uces 1	Río						8		12	6
30400480	Río Uces 2	Río					1	4		0	3
30400481	Río Serrano	Río									
30400483	Arroyo de Ropinal	Río								0	
30400484	Río Riaza 1	Río			2		2			1	2
30400485	Río Riaza 2	Río									
30400486	Río Riaza 3	Río				2				1	1
30400487	Rivera de Palomares	Río								0	
30400488	Río Cerezuelo 1	Río						1		3	2
30400489	Río Cerezuelo 2	Río									
30400490	Río Duratón 1	Río								1	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		4.2.8 6 3 6 1 1 1 1 4 0 0 0 0 0	da masa d
			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								3	0
30400493	Rivera de Cañedo	Río				1				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		1	2
30400500	Río de Santa Águeda	Río								1	
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Río									
30400502	Río Tormes 10	Río				0		2			2
30400503	Río Tormes 11	Río	1			1					
30400504	Río Tormes 12	Río	1								
30400505	Río Tormes 13	Río	1					1		1	2
30400506	Río Trabancos 1	Río								4	1
30400507	Río Trabancos 2	Río								0	
30400508	Río Trabancos 3	Río				1				1	1
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Río								0	
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Río								0	
30400512	Arroyo Grande	Río								0	
30400513	Río Huebra 5	Río						5			2
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				1	2
30400518	Rivera de Valmuza 1	Río								7	0
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Río								16	
30400520	Rivera de Valmuza 2	Río								18	0
30400521	Río Águeda 3	Río		1	1		1	2			1
30400522	Río Águeda 4	Río			1			2			2
30400523	Río Águeda 5	Río									

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstácul de infraestru		ales) sobre ca	ıda masa d
			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			1
30400525	Río Águeda 7	Río						1			1
30400526	Rivera de Froya	Río									
30400527	Río Camaces 1	Río						3		5	3
30400528	Río Camaces 2	Río						1		1	
30400529	Arroyo Arganza	Río									
30400530	Río Oblea	Río									
30400531	Arroyo Tumbafrailes	Río								2	1
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río								4	0
30400533	Arroyo del Granizo	Río									
30400535	Río Huebra 4	Río	1		1	2		3		1	3
30400536	Rivera de Cabrillas	Río				2				6	2
30400537	Arroyo Caganchas	Río								1	
30400538	Río Yeltes 4	Río			3	2	1	7		1	4
30400539	Río Morgáez	Río						1			
30400540	Río Ciguiñuela	Río								2	
30400541	Río Eresma 2	Río	1							3	
30400542	Río Eresma 3	Río	2					3		4	4
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	2	
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Río								13	
30400550	Río Milanillos	Río								1	
30400551	Río Almar 1	Río			1	2			1	5	2
30400552	Río Almar 2	Río				1		1		1	
30400553	Río Zamplón	Río			1	2				10	1
30400554	Río Almar 3	Río				1				2	
30400555	Río Margañán 1	Río				2		2			3

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		4.2.8 5 1 5 4 3 1 1 5 14 0 2 2 2	da masa d
			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	2
30400557	Río Gamo 1	Río				4				1	2
30400558	Río Gamo 2	Río				2		1		5	1
30400559	Río Agudín	Río				5					1
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Río				1		3		4	3
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Río			1			2		3	2
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Río									
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Río								1	
30400564	Río Turones 2	Río						4		1	4
30400565	Río Eresma 1	Río	1		1					5	1
30400566	Arroyo del Zurguén	Río								14	0
30400567	Rivera de la Granja	Río						1			1
30400568	Río Tormes 5	Río						1		0	
30400569	Río Tormes 6	Río				1		3			
30400570	Arroyo de Albericocas	Río									
30400571	Río Huebra 3	Río		2						2	
30400573	Río Moros 3	Río	1	4	1		1	1	1	2	0
30400574	Río Viñegra	Río									
30400575	Río Voltoya 2	Río					1	1			1
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Río								1	
30400577	Arroyo Cardeña	Río									
30400578	Arroyo de Varazas	Río									
30400579	Río Moros 1	Río			3					1	1
30400581	Río Turones 1	Río									
30400582	Arroyo de Altejos	Río				1				4	
30400583	Río Yeltes 1	Río				2	2			7	1
30400584	Río Yeltes 2	Río				2				2	1
30400585	Río Morasverdes	Río			1	2				4	
30400586	Río Yeltes 3	Río				2				1	
30400587	Río Tenebrilla	Río								5	
30400588	Arroyo de Gavilanes	Río								0	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstáculo de infraestru		4.2.8 0 5 2 10 3 1 6 1 4 3 4 8 3 18 2 4	da masa d
			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				0	1
30400590	Río Huebra 1	Río		1						5	3
30400591	Río Huebra 2	Río				1		1		2	2
30400592	Río Alhándiga	Río				1				10	0
30400593	Río Voltoya 1	Río									
30400594	Regato de Carmeldo de Martín Pérez	Río				2				3	
30400595	Río Adaja 3	Río				1				1	
30400596	Río Adaja 4	Río					1	1		6	
30400597	Rivera de Gallegos	Río									
30400598	Arroyo de San Giraldo	Río									
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Río				6				1	
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					8	1
30400609	Río Adaja 2	Río						1		3	1
30400610	Arroyo de la Hija	Río			1	10	3			18	1
30400611	Rivera de Azaba 1	Río								2	1
30400612	Río Fortes	Río				4		2		2	1
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			2
30400616	Río Agadón 1	Río				1	2			0	
30400617	Río Agadón 2	Río			1	1	1	1		1	1
30400618	Río Chico de Porteros	Río								0	

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstácul de infraestru		ales) sobre ca	da masa d
			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								0	
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Río									
30400621	Río de Bonilla	Río				2				2	
30400622	Río Corneja 1	Río				7				3	0
30400623	Río Pozas	Río				5				2	1
30400624	Río Corneja 2	Río				3		2		4	2
30400625	Arroyo de Navacervera	Río								0	
30400626	Río Águeda 2	Río	1	2	1						
30400627	Río Valvanera	Río				4		1		7	2
30400628	Río Burguillo	Río			2	1				8	0
30400629	Río Agadones	Río						0		0	
30400630	Río Becedillas	Río		3		19		1		2	4
30400631	Arroyo del Rolloso	Río					1			1	
30400632	Río de las Mayas	Río						1		2	1
30400633	Río Frío (Salamanca)	Río		2	1	2	1	1		3	0
30400634	Río Águeda 1	Río	1		1	12	2	2		20	2
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Río				7				8	
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Río				4				1	2
30400637	Garganta de la Garbanza	Río				1				7	
30400638	Río Tormes 1	Río				4	1			1	
30400639	Garganta de Navamediana	Río									
30400640	Garganta de Bohoyo	Río				1		1			
30400641	Garganta de los Caballeros	Río								1	
30400642	Río Tormes 2	Río			2	4		1		2	
30400643	Río Aravalle	Río			1	3	1	1		4	
30400653	Río Carrión 2	Río	1	1				1	1	4	
30400656	Río Bernesga 7	Río	1							4	
30400657	Río Arlanzón 5	Río		1		1	1	1		4	1
30400668	Río Pisuerga 15	Río	2					1		0	
30400680	Río Tormes 9	Río						1			1
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Río	1	3		16		5		4	16

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera				tros obstácul de infraestru		ales) sobre ca	ida masa d
			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		1	8
30400802	Río da Azoreira	Río				2	1			1	2
30400803	Río Mente 2	Río									
30400807	Río Manzanas 2	Río		3		6	2	14		3	5
30400809	Río Pequeño	Río				2		2		0	3
30400810	Río Bernesga 5	Río		1		13					
30400811	Río Bernesga 4	Río	1	1		3		1		3	
30400812	Río Ubierna	Río						2		5	2
30400813	Río Arlanzón 6	Río				1		2		2	
30400814	Río de Fornos	Río				24		5		2	16
30400816	Río Mente 1	Río	3	1		41	1	11		3	10
30400817	Río Esla 8	Río								0	0
30400818	Río Esla 7	Río								1	0
30400819	Río Moros 2	Río								2	
30400820	Arroyo de la Tejera	Río									
30400821	Río Esla 4	Río	3			4		2		2	
30400822	Río Esla 3	Río						1		0	1
30400823	Río Curueño 2	Río	1			5	1			2	5
30400824	Río Curueño 3	Río				6	1	0		1	2
30400825	Río Duero 14	Río	2			1		1			
30400826	Río Duero 15	Río	2							1	
30400827	Río Voltoya 4	Río			1	1	1	1		2	2
30400828	Río Voltoya 5	Río									
30400829	Río Porma 5	Río				2		4		1	
30400830	Río Duratón 6	Río	1			2		1		1	2
30400831	Río Duratón 5	Río		1							
30400832	Río Arlanza 4	Río	2	1		2		4		1	1
30400833	Río Valderaduey 1	Río			1	2				3	
30400834	Río Torete	Río								8	
30400835	Garganta de Barbellido	Río	1							1	
30400836	Garganta de Gredos	Río				1					

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de presio	nes por altera			is, azudes y o tud: Número			ales) sobre ca	da masa d
			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				0	
30400838	Arroyo Valladares	Río						1			1
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		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	3	
30800654	Embalse de Selga de Ordás	Lago (Embalse)	1		1	1			1		
30800655	Embalse de Villameca	Lago (Embalse)	1	1		1			1	2	
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 presio	nes por altera				tros obstácul de infraestru		ales) sobre ca	ida masa d
masa			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	Embalses de Puente Porto y Playa	Lago (Embalse)	4						4	2	
30800661	Embalse de Cernadilla	Lago (Embalse)	1	1					1	2	
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	4	
30800677	Embalse de Burgomillodo	Lago (Embalse)	1						1		
30800678	Embalse de Aldeadávila	Lago (Embalse)	1	1					1		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría												
			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				
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Lago (Embalse)	2	2	4	2	2		4	4				
30800684	Embalse de Serones	Lago (Embalse)			1		1							
30800685	Embalse de Santa Teresa	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1	1				
30800686	Embalse de Águeda	Lago (Embalse)	1	1	1	1			1	1				
30800687	Embalse de Irueña	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 Riolobos	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 presid	ones por altera	lteraciones morfológicas (presas, azudes y otros obstáculos longitudinales) sobre cada r 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 pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		lógico) sobre
			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						х
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 cada masa de agua superficial.					ógico) sobre
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400026	Río Porma 2	Río	х					
30400027	Río Porma 3	Río	х					
30400028	Río Colle	Río						
30400029	Río Porma 4	Río	х					
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	х					
30400039	Río Bernesga 8	Río						
30400040	Río Esla 6	Río						
30400042	Río Luna 4	Río	х					
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	х		х			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 hidrológic cada masa de agua superficial.					lógico) sobre
			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	х					
30400075	Río Grande 1	Río						
30400076	Río Grande 2	Río						х
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	х		х			
30400086	Río Pisuerga 4	Río	х		х			
30400087	Río Pisuerga 5	Río	х		х			
30400088	Río Pisuerga 6	Río	х		х			
30400089	Río Burejo	Río						
30400090	Río Pisuerga 7	Río	х		х			
30400091	Arroyo de Riofresno	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		ógico) sobre
			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	х					
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 pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.	n régimen hidro	ógico) sobre
			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	х		х			
30400157	Río Pisuerga 9	Río						
30400158	Río Arlanzón 8	Río						
30400159	Río Arlanza 6	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de pre	siones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		ógico) sobre
			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 Cueza 1	Río						
30400180	Arroyo Cueza	Río						
30400181	Arroyo del Barrero	Río						
30400182	Río de la Cueza 2	Río						
30400183	Río Salguero	Río						
30400184	Río Arlanzón 4	Río	х			х		
30400186	Río Arlanzón 3	Río	х			х		
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) cada masa de agua superficial.					ógico) sobre
			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 pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		ógico) sobre
			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 Arzóa	Río						
30400248	Río Valdeginate 1	Río						
30400249	Río Retortillo	Río						
30400250	Río Valdeginate 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			х			х

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de pre	esiones por alter		ógicas (alteració: agua superficial.	n régimen hidro	lógico) sobre
			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	х			х		
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 pre	siones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		ógico) sobre
			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 Remonicio	Río						
30400304	Río Merdancho 1	Río						
30400306	Río Duero 3	Río						
30400307	Río Duero 4	Río	х					
30400308	Rio 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 pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		lógico) sobre
masa			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400323	Río Duero 6	Río	х			х		
30400324	Río Aranzuelo 1	Río	х					
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	х					
30400350	Río Arandilla 2	Río						
30400351	Río Bañuelos	Río						
30400352	Arroyo del Manzanal	Río						
30400353	Río Duero 7	Río	х		х	х		
30400354	Río Duero 8	Río	х		х	х		
30400355	Río Duero 9	Río	х		х	х		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.	n régimen hidrol	lógico) sobre
			4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
30400356	Río Duero 10	Río	х		х	х		
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	х		х	х		
30400364	Río Duero 12	Río						
30400365	Río Duero 13	Río						
30400367	Río Madre de Rejas	Río						
30400368	Río Riaza 6	Río	х			х		
30400369	Río Riaza 7	Río	х			х		
30400370	Arroyo de la Nava	Río						
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Río						
30400372	Río Riaza 5	Río	х			х		
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 pre	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológic 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	х		х	х		
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 Talegones 1	Río						
30400424	Río Talegones 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 cada masa de agua superficial.  4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5					ógico) sobre
								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	х			х		x
30400450	Río Adaja 6	Río	х			х		х
30400451	Río Arevalillo 1	Río						
30400452	Río Arevalillo 2	Río						
30400454	Río Adaja 7	Río	х			х		x
30400455	Río Aguisejo 1	Río						
30400456	Río Aguisejo 2	Río						
30400457	Río Aguisejo 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 pre	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico 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 pre	esiones por alter		ógicas (alteració) agua superficial.	n régimen hidro	ógico) sobre
			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 Caslilla	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	х		х	х		
30400503	Río Tormes 11	Río	х		х	х		
30400504	Río Tormes 12	Río	х		х	х		
30400505	Río Tormes 13	Río	х		х	х		
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 pre	siones por alter		ógicas (alteració agua superficial.	n régimen hidro	lógico) sobre
			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 Tumbafrailes	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	х		х	х		
30400546	Río Tormes 8	Río	х		х	х		
30400547	Río Cambrones	Río						
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Río				х		
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 pre	siones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		lógico) sobre
			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	х		х			
30400569	Río Tormes 6	Río	х		х	х		
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 cada masa de agua superficial.					lógico) sobre
			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 Carmeldo 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 1	Río						
30400617	Río Agadón 2	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 pre	Tipos de presiones por alteraciones morfológicas (alteración régimen hidrológico 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 Rolloso	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	х		х			х
30400656	Río Bernesga 7	Río						
30400657	Río Arlanzón 5	Río	х			х		
30400668	Río Pisuerga 15	Río						
30400680	Río Tormes 9	Río	х		х	х		
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 pre	esiones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		lógico) sobre
			4.3.1	4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5				
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	х					
30400822	Río Esla 3	Río	х					
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	х					х
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	х					
30400838	Arroyo Valladares	Río						
30400839	Arroyo Palazuelo	Río						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Tipos de pre	siones por alter		ógicas (alteració agua superficial.		ógico) sobre
			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 hidrológi cada masa de agua superficial.					ógico) sobre
			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 Irueña	Lago (Embalse)						
30800712	Embalse de Miranda	Lago (Embalse)						
30800713	Embalse de Picote	Lago (Embalse)						
30800714	Embalse de Bemposta	Lago (Embalse)						
30801012	Azud de Riolobos	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 Catego		Tipos de pre			gicas (alteración gua superficial.	n régimen hidrol	ógico) sobre
			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	Nombre de masa		Tipos de presiones por otras alteraciones hidromorfológicas.		
masa		Categoría	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	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa	Nombre de masa	Categoria	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		
30400032	Río Torío 2	Río	1	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa		Categoria	5.1 № de especies alóctonas identificadas	
20400022	Dia Taria 2	D'.	·	
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		
30400065	Río Omaña 3	Río	1	
30400066	Río Cea 1	Río	1	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa		Categoria	5.1 № de especies alóctonas identificadas
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	
30400096	Río Valle	Río	
30400097	Arroyo de Riosequín	Río	
30400098	Río Riosequino	Río	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nombre de masa	Categoria	5.1
			Nº de especies alóctonas identificadas
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	
30400127	Río Valderaduey 5	Río	2
30400128	Río Salado	Río	
30400129	Arroyo de la Rial	Río	
30400130	Río Boedo 1	Río	1

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa		Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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	
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa	Nothbie de Illasa	Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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 Huergas	Río		
30400178	Río de los Peces	Río		
30400179	Río de la Cueza 1	Río		
30400180	Arroyo Cueza	Río		
30400181	Arroyo del Barrero	Río	1	
30400182	Río de la Cueza 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		
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nombre de masa	Categoria	5.1
			Nº de especies alóctonas identificadas
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	
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa		Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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 Valdeginate 1	Río		
30400249	Río Retortillo	Río		
30400250	Río Valdeginate 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 Cadávos	Río		
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		

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nothble de Hasa	Categoria	5.1
			Nº de especies alóctonas identificadas
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
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa	NOTITUTE de Titasa	Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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 Remonicio	Río	1	
30400304	Río Merdancho 1	Río		
30400306	Río Duero 3	Río	1	
30400307	Río Duero 4	Río		
30400308	Rio 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	
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa	Nombre de masa	Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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	
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		

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nullibre de Illasa	Categoria	5.1 № de especies alóctonas identificadas
30400362	Arroyo Jaramiel	Río	N- de especies aloctorias identificadas
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
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	NUITIDI E UE III asa	Categoria	5.1 № de especies alóctonas identificadas
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
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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa	Nothbie de masa	Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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 Arevalillo 1	Río		
30400452	Río Arevalillo 2	Río		
30400454	Río Adaja 7	Río		
30400455	Río Aguisejo 1	Río	1	
30400456	Río Aguisejo 2	Río		
30400457	Río Aguisejo 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		

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nombre de masa	Categoria	5.1
			Nº de especies alóctonas identificadas
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	
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

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nothbre de Hasa	Categoria	5.1 № de especies alóctonas identificadas
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	
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 Tumbafrailes	Río	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Hombie de masa	Categoria	5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
30400532	Arroyo Valdeguilera	Río	it ac espesies disectional facilities and
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	
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

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nothbre de Hidsa	Categoria	5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
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	
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 Carmeldo de Martín Pérez	Río	
30400595	Río Adaja 3	Río	
30400596	Río Adaja 4	Río	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nombre de masa	Categoria	5.1 № de especies alóctonas identificadas
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	
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 1	Río	1
30400617	Río Agadón 2	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	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa	Nothbre de Illasa	Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
30400628	Río Burguillo	Río		
30400629	Río Agadones	Río		
30400630	Río Becedillas	Río		
30400631	Arroyo del Rolloso	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	
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		

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.
masa	Nombre de masa	Categoria	5.1 Nº de especies alóctonas identificadas
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
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)	

Código de	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial.	
masa		Categoria	5.1	
			Nº de especies alóctonas identificadas	
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)		
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)		

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Otros tipos de presiones sobre cada masa de agua superficial. 5.1
			Nº de especies alóctonas identificadas
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 Riolobos	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	
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.
- 1.2 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).

			Tipos de	presiones d	e fuente pu	ntual sobre	cada masa	de agua suk	terránea (N	lúmero de p	resiones)
Código de masa	Nombre de masa de agua subterránea	Categoría	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					

			Tipos de	presiones d	le fuente pu	ntual sobre	cada masa	de agua sub	terránea (N	lúmero de p	resiones)
Código de masa	Nombre de masa de agua subterránea	Categoría	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					

			Tipos de	presiones d	e fuente pu	ntual sobre	cada masa	de agua sub	terránea (N	lúmero de p	resiones)
Código de masa	Nombre de masa de agua subterránea	Categoría	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)

			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	
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% regadío en la masa de agua	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Subterránea	10,04	0,138	0,891	1,73	0,41	10,05	0,00			10,70		766,29	
400002	La Babia - Luna	Subterránea	3,81	0,137	0,845	1,73	0,59	5,37	0,02			1,58		488,12	
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Subterránea	5,95	1,260	0,922	0,28	0,00	5,52	0,00			2,21		359,96	
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Subterránea	6,89	3,143	0,863	3,65	0,76	13,92	0,03			2,59		183,19	
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Subterránea	25,09	17,365	1,660	3,59	1,11	25,53	0,09			1,09		352,45	
400006	Valdavia	Subterránea	11,39	4,475	1,377	7,97	1,11	25,93	0,02			0,29		76,63	
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Subterránea	10,15	10,881	2,096	20,92	0,50	21,47	0,00			0,19		103,78	
400008	Aluviales del Esla-Cea	Subterránea	47,69	5,178	3,145	57,67	61,06	23,42	0,15			2,24		131,09	
400009	Tierra de Campos	Subterránea	22,34	5,934	3,240	6,64	0,84	29,32	0,12			0,70		77,78	
400010	Carrión	Subterránea	5,47	7,767	1,372	8,29	0,70	11,77	0,12			0,68		46,37	
400011	Aluvial del Órbigo	Subterránea	15,43	7,077	2,477	64,71	18,53	6,66	0,05			0,33		52,25	
400012	La Maragatería	Subterránea	11,75	2,827	1,124	1,34	1,26	15,87	0,06			1,55		354,38	
400014	Villadiego	Subterránea	3,64	3,195	1,016	0,71	0,13	7,61	0,01			0,06		15,36	
400015	Raña del Órbigo	Subterránea	12,25	0,239	7,549	78,30	0,60	11,82	0,03			0,18		38,74	
400016	Castrojeriz	Subterránea	7,44	4,530	1,560	1,38	0,10	17,73	0,02			0,38		25,86	
400017	Burgos	Subterránea	38,36	3,549	3,452	1,51	0,10	23,24	0,17			1,06		51,41	
400018	Arlanzón-Río Lobos	Subterránea	3,23	1,666	0,866	0,37	0,00	7,29	0,01			2,83		105,49	

					Tipos de	presiones de	fuente d	ifusa sobr	e cada ma	asa de agu	a subterra	ánea.		
			2.1		2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% regadío en la masa de agua	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
400019	Raña de la Bañeza	Subterránea	2,76	3,009	2,870	12,19	0,17	2,37	0,06			0,00		34,29
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón	Subterránea	32,19	4,407	7,608	48,54	23,42	30,35	0,49			3,29		34,64
400021	Sierra de la Demanda	Subterránea	0,50	0,451	0,884	0,30	0,00	1,14	0,00			0,00		68,25
400022	Sanabria	Subterránea	6,22	0,209	1,229	0,07	0,00	20,03	0,03			0,64		308,15
400023	Vilardevós-Laza	Subterránea	4,38	0,354	1,977	8,13	0,00	15,55	0,00			0,82		76,67
400024	Valle del Tera	Subterránea	7,87	12,002	2,515	8,27	1,10	11,79	0,03			0,45		114,10
400025	Páramo de Astudillo	Subterránea	9,45	6,221	0,323	4,99	0,02	8,48	0,02			0,32		7,40
400027	Sierras de Neila y Urbión	Subterránea	14,35	0,906	1,300	1,79	0,42	14,27	0,08			1,13		301,10
400028	Verín	Subterránea	2,98	1,676	2,164	12,25	0,00	2,13	0,00			0,25		5,13
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Subterránea	16,22	5,864	0,716	5,51	0,00	17,51	0,15			1,08		39,99
400030	Aranda de Duero	Subterránea	13,45	4,409	1,804	4,33	3,94	23,03	0,14			0,12		73,68
400031	Villafáfila	Subterránea	14,41	5,737	4,260	3,30	0,12	14,67	0,11			0,25		48,26
400032	Páramo de Torozos	Subterránea	18,16	6,664	1,918	4,85	0,00	14,40	0,75			0,76		47,51
400033	Aliste	Subterránea	8,24	1,528	1,932	0,50	0,00	17,60	0,04			1,17		411,91
400034	Araviana	Subterránea	1,07	4,681	0,658	2,19	0,51	3,87	0,03			0,18		30,12
400035	Cabrejas-Soria	Subterránea	4,07	1,956	1,628	0,70	0,00	3,88	0,20			0,73		37,85
400036	Moncayo	Subterránea	0,12	4,486	0,457	1,62	0,00	0,34	0,00			0,00		2,70
400037	Cuenca de Almazán	Subterránea	9,69	2,538	0,913	4,54	6,12	26,98	0,10			0,88		85,96
400038	Tordesillas-Toro	Subterránea	13,34	9,006	2,269	21,40	0,45	15,84	0,26			0,56		31,77
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Subterránea	53,10	1,803	5,994	48,27	0,35	14,47	0,12			1,54		24,90
400040	Sayago	Subterránea	13,61	0,374	6,202	1,39	0,00	17,51	0,19			1,17		1057,08
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Subterránea	7,22	3,255	5,323	60,81	3,01	7,42	0,01			2,00		20,31
400042	Interfluvio Riaza-Duero	Subterránea	4,71	5,719	2,735	3,55	2,33	13,38	0,12			0,30		76,61
400043	Páramo de Cuéllar	Subterránea	10,05	5,654	7,045	25,66	0,00	10,59	0,07			0,43		29,70
400044	Páramo de Corcos	Subterránea	2,24	4,935	1,072	3,53	0,00	4,96	0,01			0,25		19,39
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Subterránea	33,88	13,218	9,625	16,10	2,11	31,02	0,18			1,87		83,61
400046	Sepúlveda	Subterránea	1,85	4,833	1,145	0,31	0,09	5,71	0,00			0,77		67,72

					Tipos de	presiones de	fuente d	lifusa sobr	e cada ma	asa de agu	ıa subterr	ánea.		
			2.1		2.2		2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	km²	Exceso N origen agrario [kg/ha]	Carga P origen ganadero [kg/ha]	% regadío en la masa de agua	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²	km²
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Subterránea	36,02	11,037	3,939	24,11	1,38	43,06	0,35			2,18		131,95
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Subterránea	16,93	6,155	4,385	24,17	0,00	18,99	0,36			1,15		98,33
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Subterránea	8,45	3,728	2,778	0,74	1,37	9,72	0,02			0,02		64,52
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Subterránea	2,35	3,327	1,014	0,20	0,05	9,57	0,00			0,23		143,42
400051	Páramo de Escalote	Subterránea	0,48	3,487	0,143	0,01	0,00	2,84	0,00			0,00		10,90
400052	Salamanca	Subterránea	52,78	13,832	5,662	15,72	0,95	29,26	0,19			1,66		265,26
400053	Vitigudino	Subterránea	15,29	1,186	7,575	0,77	0,13	20,36	0,10			5,34		1537,77
400054	Guadarrama-Somosierra	Subterránea	18,76	1,709	4,050	4,14	0,00	13,06	0,00			0,27		363,39
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Subterránea	26,17	6,477	8,102	5,17	2,19	20,88	0,21			2,19		113,17
400056	Prádena	Subterránea	2,35	4,533	5,791	0,53	0,01	2,09	0,00			0,32		40,56
400057	Segovia	Subterránea	3,25	6,304	4,004	1,11	0,00	2,35	0,01			0,26		27,62
400058	Campo Charro	Subterránea	17,31	2,314	9,354	1,26	0,00	17,27	0,13			0,48		660,28
400059	La Fuente de San Esteban	Subterránea	5,42	10,094	8,676	2,77	0,00	13,91	0,00			2,48		449,83
400060	Gredos	Subterránea	10,00	0,262	4,430	5,56	0,01	13,16	0,00			0,58		1023,47
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Subterránea	17,78	0,823	4,842	7,89	0,00	18,90	0,27			1,75		744,94
400063	Ciudad Rodrigo	Subterránea	4,17	9,945	6,729	3,72	0,00	4,73	0,04			0,46		142,99
400064	Valle Amblés	Subterránea	5,15	2,800	9,422	13,10	0,00	2,90	0,02			0,05		78,33
400065	Las Batuecas	Subterránea	3,81	1,002	4,460	0,49	0,00	6,77	0,00			0,01		289,35
400066	Valdecorneja	Subterránea	0,83	4,132	4,972	6,41	0,00	0,88	0,02			0,00		57,68
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Subterránea	0,00	8,065	0,000	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

04414-			Tipos de	presiones po	or extracción c	le agua sobre	cada masa de	e agua subterrá	nea. Datos e	n hm³/año
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	Extracción (hm³/año)
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

0/11			Tipos de presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. Datos en hm³/añ										
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	Extracción (hm³/año)			
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			

Of diam da			Tipos de presiones por extracción de agua sobre cada masa de agua subterránea. Datos en hm³/a									
Código de masa	Nombre de masa	Categoría	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	Extracción (hm³/año)		
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		