

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 06

**EVALUACIÓN DE IMPACTOS REGISTRADOS EN LAS MASAS DE
AGUA**

20 de diciembre de 2024

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



Índice

EVALUACIÓN DE IMPACTOS REGISTRADOS EN LAS MASAS DE AGUA

1	Impactos sobre las masas de agua superficial	1
2	Impactos sobre las masas de agua subterránea	19

1 Impactos sobre las masas de agua superficial

P: Impacto probable

C: Impacto comprobado

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400001	Río Esla 1	RW	NWB							C
30400002	Río Yuso	RW	NWB							C
30400003	Río Isoba	RW	NWB							
30400004	Río Porma 1	RW	NWB							
30400005	Río Esla 2	RW	NWB							C
30400006	Río de Torrestío	RW	NWB							C
30400007	Río Orza 2	RW	NWB							C
30400008	Río Orza 1	RW	NWB							
30400009	Río Celorno	RW	NWB							
30400010	Arroyo de Camplongo	RW	NWB							C
30400011	Río Curueño 1	RW	NWB							
30400012	Río Pisuega 1	RW	NWB							C
30400013	Río Bernesga 1	RW	NWB							
30400014	Río Rodiezmo	RW	NWB							
30400015	Río Bernesga 2	RW	NWB				C			
30400016	Río Bernesga 3	RW	NWB				C			
30400017	Río Casares	RW	HMWB						C	C
30400020	Río Bernesga 6	RW	NWB				C			C
30400021	Río Torío 1	RW	NWB							
30400022	Arroyo de Torre	RW	NWB							C
30400023	Río Luna 1	RW	NWB							C
30400024	Río Labias	RW	NWB							C
30400025	Arroyo de Pardaminos	RW	NWB							
30400026	Río Porma 2	RW	HMWB						C	C
30400027	Río Porma 3	RW	HMWB						C	C
30400028	Río Colle	RW	NWB							C
30400029	Río Porma 4	RW	HMWB						C	C
30400031	Río Carrión 1	RW	NWB							
30400032	Río Torío 2	RW	NWB							C
30400033	Río Torío 3	RW	NWB				C			C
30400034	Río Torío 4	RW	NWB							C
30400035	Arroyo de Riologo	RW	NWB							C
30400036	Arroyo del Valle (León)	RW	NWB							C
30400038	Río Esla 5	RW	HMWB							
30400039	Río Bernesga 8	RW	HMWB		P		C			C
30400040	Río Esla 6	RW	HMWB				C			
30400042	Río Luna 4	RW	HMWB							
30400043	Río Órbigo 1	RW	HMWB			C				

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400044	Río Órbigo 2	RW	HMWB			C			C	C
30400045	Río Órbigo 3	RW	HMWB						C	C
30400046	Río Órbigo 4	RW	HMWB				C		C	C
30400047	Río Órbigo 5	RW	HMWB				C			
30400048	Río Órbigo 6	RW	HMWB							
30400049	Río Órbigo 7	RW	HMWB							
30400050	Río Tera (Zamora) 5	RW	HMWB						C	C
30400051	Río Dueñas	RW	NWB							C
30400052	Arroyo de las Lomas	RW	NWB							
30400053	Río Castillería	RW	NWB							C
30400054	Río Pereda	RW	NWB							C
30400055	Río Rivera	RW	HMWB						C	C
30400056	Arroyo de Mudá	RW	NWB							
30400057	Río Pisuerga 2	RW	HMWB						C	C
30400058	Río Omaña 1	RW	NWB							C
30400059	Río de Salce	RW	NWB							C
30400060	Río Omaña 2	RW	NWB							C
30400061	Río de Velilla	RW	NWB							
30400063	Arroyo de Valdesamario	RW	NWB							C
30400064	Río Negro (León)	RW	NWB							
30400065	Río Omaña 3	RW	NWB							C
30400066	Río Cea 1	RW	NWB							C
30400067	Río Cea 2	RW	NWB							
30400068	Río Ventanilla	RW	NWB							C
30400069	Río Rubagón 1	RW	NWB							
30400070	Río Rubagón 2	RW	NWB							
30400071	Río Camesa 1	RW	NWB							C
30400072	Río Valberzoso	RW	NWB							
30400073	Río Camesa 2	RW	NWB	C						C
30400074	Río Luna 3	RW	HMWB						C	C
30400075	Río Grande 1	RW	NWB							C
30400076	Río Grande 2	RW	HMWB						C	C
30400077	Río de la Duerna	RW	NWB							C
30400078	Río Valdavia 1	RW	NWB				C			C
30400079	Río Valdavia 2	RW	HMWB						C	C
30400080	Río Valdavia 3	RW	NWB						C	
30400081	Río Avión	RW	NWB							
30400082	Río Torre	RW	NWB							C
30400083	Río Lucio	RW	NWB	P			C			
30400084	Río Camesa 3	RW	HMWB	P						
30400085	Río Pisuerga 3	RW	HMWB						C	C
30400086	Río Pisuerga 4	RW	HMWB		P				C	C
30400087	Río Pisuerga 5	RW	HMWB		P				C	C
30400088	Río Pisuerga 6	RW	HMWB				C		C	C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400089	Río Burejo	RW	NWB							C
30400090	Río Pisuerga 7	RW	HMWB						C	C
30400091	Arroyo de Riofresno	RW	NWB		C		C			C
30400093	Arroyo de Peñacorada	RW	NWB							
30400094	Arroyo de Valcuende	RW	NWB							
30400095	Arroyo del Rebedul	RW	NWB							
30400096	Río Valle	RW	NWB							
30400097	Arroyo de Riosequín	RW	NWB							
30400098	Río Riosequino	RW	NWB							
30400099	Río Tuerto 1	RW	HMWB						C	C
30400100	Río Porquera	RW	NWB							C
30400101	Río Argañoso	RW	NWB				C			C
30400102	Río Tuerto 2	RW	HMWB			C			C	C
30400103	Arroyo de la Moldera	RW	NWB		C		C			C
30400104	Río Turienzo	RW	NWB							C
30400105	Río Tuerto 3	RW	HMWB							
30400106	Río Riacho de la Nava	RW	NWB							C
30400107	Río Odra 1	RW	HMWB							C
30400108	Arroyo del Reguerón	RW	NWB							
30400109	Arroyo de Barbadiel	RW	NWB		C		C			
30400110	Río Corcos	RW	NWB							C
30400111	Arroyo de Riocamba	RW	NWB							
30400112	Río Urbel	RW	HMWB				C			
30400113	Río Rioseras	RW	NWB		C					
30400115	Río de los Ausines 1	RW	NWB							C
30400116	Río de los Ausines 2	RW	HMWB	P			C			
30400117	Río Arlanzón 7	RW	HMWB		C		C			
30400118	Río Valderaduey 2	RW	HMWB				C			
30400119	Río Valderaduey 3	RW	HMWB	C	P					
30400120	Río Bustillo	RW	HMWB	C	C					
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	RW	HMWB	C	C		C			C
30400122	Río Valderaduey 4	RW	HMWB	C			C			
30400123	Río Sequillo 1	RW	NWB		C					C
30400124	Río Agujón	RW	HMWB		P		C			
30400125	Río Sequillo 2	RW	NWB		P		C		C	C
30400126	Río Sequillo 3	RW	NWB	P			C			C
30400127	Río Valderaduey 5	RW	HMWB				C			
30400128	Río Salado	RW	NWB	C	C		C			C
30400129	Arroyo de la Rial	RW	NWB							C
30400130	Río Boedo 1	RW	NWB							C
30400132	Río Moro	RW	NWB							C
30400133	Río Brullés 1	RW	NWB		P					C
30400134	Río Brullés 2	RW	NWB				C			C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400137	Arroyo de la Oncina	RW	NWB							C
30400138	Río Ucieza 1	RW	HMWB							
30400139	Río Ucieza 2	RW	HMWB				C			
30400140	Río Ucieza 3	RW	HMWB				C			
30400141	Río Duerna 1	RW	NWB							
30400142	Río Boedo 2	RW	NWB							
30400143	Río Valdavia 4	RW	NWB				C		C	C
30400144	Río Valdavia 5	RW	NWB				C			C
30400145	Río Duerna 2	RW	NWB							C
30400146	Río Duerna 3	RW	NWB							
30400147	Río del Valle Llamas	RW	NWB	C						
30400148	Río Duerna 4	RW	NWB							C
30400149	Río Carrión 3	RW	HMWB						C	C
30400150	Río Carrión 4	RW	HMWB							
30400152	Río Carrión 5	RW	HMWB							
30400153	Río Carrión 6	RW	HMWB							
30400154	Río Carrión 7	RW	HMWB							
30400155	Río Carrión 8	RW	HMWB	C	C		C		C	C
30400156	Río Pisuerga 8	RW	HMWB							
30400157	Río Pisuerga 9	RW	HMWB							
30400158	Río Arlanzón 8	RW	HMWB		C				C	C
30400159	Río Arlanza 6	RW	HMWB							
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	RW	HMWB		C		C			
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	RW	HMWB		C		C			C
30400162	Río Vena 1	RW	NWB		C					
30400163	Río Vena 2	RW	HMWB	C						C
30400164	Arroyo de Padilla	RW	NWB	C	C					C
30400165	Río Odra 2	RW	HMWB							
30400166	Río Eria 1	RW	NWB							C
30400167	Río Truchillas	RW	NWB							
30400168	Río Eria 2	RW	NWB							C
30400169	Río Eria 3	RW	NWB							
30400170	Arroyo Serranos	RW	NWB	P						
30400171	Río Codres	RW	NWB	P						
30400172	Río Eria 4	RW	NWB							C
30400173	Río Eria 5	RW	NWB	C	P					C
30400174	Río Hormazuela 1	RW	NWB				C			C
30400175	Río Ruyales	RW	NWB		C		C			C
30400176	Río Hormazuela 2	RW	NWB	C	C					C
30400177	Arroyo Huergas	RW	HMWB	P	P		C		C	C
30400178	Río de los Peces	RW	NWB				C			C
30400179	Río de la Cuezta 1	RW	HMWB							
30400180	Arroyo Cuezta	RW	NWB		C					C
30400181	Arroyo del Barrero	RW	NWB		C		C			C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400182	Río de la Cueva 2	RW	HMWB							
30400183	Río Salguero	RW	NWB							
30400184	Río Arlanzón 4	RW	HMWB						C	C
30400186	Río Arlanzón 3	RW	HMWB							
30400187	Río Jamuz 1	RW	NWB		P				C	C
30400188	Río Jamuz 2	RW	HMWB		C				C	C
30400189	Río Jamuz 3	RW	HMWB	P			C			C
30400190	Arroyo del Molinín	RW	NWB				C			
30400191	Río Vallarna	RW	NWB							C
30400192	Río Cea 3	RW	NWB							C
30400193	Río Cea 4	RW	HMWB							
30400194	Río Cea 5	RW	HMWB							
30400195	Río Cea 6	RW	HMWB							
30400196	Arroyo Huerga	RW	NWB		C		C			C
30400197	Río Villarino	RW	NWB		P					C
30400198	Río Tera (Zamora) 2	RW	NWB							C
30400199	Arroyo de las Truchas	RW	NWB							C
30400200	Río Tera (Zamora) 3	RW	NWB							C
30400201	Arroyo de la Mondera	RW	NWB							
30400202	Río Requejo 1	RW	NWB							C
30400203	Río Requejo 2	RW	NWB							C
30400204	Río Arlanzón 1	RW	NWB							
30400205	Río Arlanzón 2	RW	NWB							C
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	RW	NWB							C
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	RW	NWB							C
30400208	Arroyo de las Llagas	RW	NWB							
30400209	Arroyo del Regato	RW	NWB							
30400210	Río de la Ribera	RW	NWB							
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	RW	NWB							C
30400212	Río de la Secada	RW	NWB							C
30400213	Arroyo Madre	RW	NWB		C		C			
30400214	Río Tera (Zamora) 1	RW	HMWB						C	C
30400215	Río Cogollos	RW	HMWB							
30400216	Río de Cabras	RW	NWB				C			C
30400217	Río Baldriz	RW	NWB							C
30400218	Río Támega 1	RW	NWB							C
30400219	Río Támega 2	RW	NWB							C
30400220	Río Rubín	RW	NWB							C
30400221	Río de Montes	RW	NWB							C
30400223	Río Abedes do Fachedo	RW	NWB	C						C
30400224	Río Támega 3	RW	NWB							C
30400226	Río Pedroso 1	RW	NWB							C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400227	Río Pedroso 2	RW	NWB							C
30400228	Río Arlanza 2	RW	NWB	C						
30400229	Río Abejón	RW	NWB							
30400231	Río Ciruelos	RW	NWB							
30400232	Río Arlanza 3	RW	HMWB							C
30400233	Arroyo de Valdierre	RW	NWB	C						
30400234	Río de San Martín	RW	NWB	P						
30400235	Río de la Vega (Tera)	RW	NWB							C
30400236	Río Carabidas	RW	NWB		P		C			C
30400237	Arroyo de la Almucera 1	RW	NWB							C
30400238	Arroyo de la Almucera 2	RW	HMWB	C	C		C			
30400239	Río Tuela	RW	NWB							C
30400240	Río San Lourenzo	RW	NWB							C
30400241	Río Valparaiso	RW	NWB							C
30400242	Río de Quintanilla	RW	NWB							C
30400243	Río Arlanza 5	RW	NWB							C
30400245	Río Marcelín	RW	NWB							
30400246	Río de Seara Nova	RW	NWB							
30400247	Río Arzóa	RW	NWB							
30400248	Río Valdeginat 1	RW	HMWB				C			
30400249	Río Retortillo	RW	HMWB	P			C			C
30400250	Río Valdeginat 2	RW	HMWB	P	C		C			C
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	RW	NWB		C		C			C
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	RW	NWB		C		C			C
30400254	Regueiro das Veigas	RW	NWB							C
30400255	Río del Fontano	RW	NWB							C
30400256	Río de Cadávós	RW	NWB							C
30400257	Arroyo de Villalobón	RW	HMWB	C	C		C			
30400258	Río Tera (Zamora) 4	RW	HMWB						C	C
30400259	Arroyo Barranco	RW	NWB							C
30400260	Río Pisuerga 10	RW	HMWB	C					C	C
30400261	Río Pisuerga 11	RW	HMWB				C			
30400262	Río Pisuerga 12	RW	HMWB				C			
30400263	Río Pisuerga 13	RW	HMWB				C			
30400264	Río Pisuerga 14	RW	HMWB				C			
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	RW	NWB		P		C			C
30400266	Arroyo de Valdepaúles	RW	NWB		C					
30400267	Río de la Gamoneda	RW	NWB							C
30400268	Río de la Revilla	RW	HMWB		C					C
30400269	Río Revinuesa 1	RW	NWB							C
30400270	Río Calabor	RW	NWB							C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400271	Arroyo de los Infiernos	RW	NWB							
30400272	Río Tera (Soria) 1	RW	NWB							C
30400273	Río Zarranzano	RW	NWB							C
30400274	Río Razón 2	RW	NWB							C
30400275	Río Tera (Soria) 2	RW	NWB							C
30400276	Río Tera (Soria) 3	RW	NWB							C
30400277	Río Duero 5	RW	HMWB							
30400278	Río Arlanza 1	RW	NWB							C
30400279	Río Zumel	RW	NWB		P					
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	RW	NWB							C
30400281	Arroyo de las Ciervas	RW	NWB		C			P		
30400282	Río Manzanas 1	RW	NWB							C
30400283	Arroyo de la Ribérica	RW	NWB							C
30400284	Río Cuevas	RW	NWB							
30400286	Río Arbedal	RW	NWB							C
30400287	Río Mataviejas	RW	NWB							C
30400288	Río Duero 1	RW	NWB							C
30400289	Arroyo la Paúl	RW	NWB		P					
30400290	Río Duero 2	RW	NWB		P					
30400291	Río Razón 1	RW	NWB							
30400292	Arroyo del Prado 1	RW	NWB		C		C			C
30400293	Arroyo del Prado 2	RW	NWB	C	C		C			
30400294	Río Castrón 1	RW	NWB							C
30400295	Río Castrón 2	RW	NWB							C
30400296	Río Castrón 3	RW	NWB				C			C
30400297	Río Franco	RW	NWB		C		C			C
30400298	Río Esla 9	RW	HMWB						C	C
30400299	Arroyo del Espinoso	RW	NWB							
30400300	Río Cebal	RW	NWB							C
30400301	Río Aliste 1	RW	NWB							C
30400302	Río Aliste 2	RW	NWB							C
30400303	Arroyo Remonico	RW	NWB	P						C
30400304	Río Merdancho 1	RW	NWB							
30400306	Río Duero 3	RW	NWB							C
30400307	Río Duero 4	RW	HMWB							
30400308	Río Esgueva 1	RW	HMWB		C					
30400309	Río Esgueva 2	RW	HMWB		P		C			
30400310	Río Esgueva 3	RW	HMWB		P		C			
30400311	Río Esgueva 4	RW	HMWB				C			
30400312	Río Lobos 1	RW	NWB		C					
30400313	Río Lobos 2	RW	NWB							
30400314	Río Ebrillos	RW	NWB							
30400315	Río Moñigón	RW	NWB	P	P					C
30400316	Río Merdancho 2	RW	NWB	C						C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400317	Arroyo de Cevico	RW	NWB		C		C			C
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	RW	NWB		C					C
30400319	Río Navaleno	RW	NWB		C					C
30400320	Arroyo de la Dehesa	RW	NWB	P						
30400321	Río Pedrajas	RW	NWB							
30400322	Arroyo de los Madrazos	RW	NWB		C		C			C
30400323	Río Duero 6	RW	HMWB							
30400324	Río Aranzuelo 1	RW	NWB						C	C
30400325	Río Araviana	RW	NWB	P						C
30400326	Río Rituerto 1	RW	NWB	C	P					C
30400327	Río Rituerto 2	RW	NWB	C						C
30400328	Río Arandilla 1	RW	NWB		P					C
30400329	Río Lobos 3	RW	NWB							
30400330	Río Ucero 1	RW	NWB							C
30400331	Río de Muriel Viejo	RW	NWB							
30400332	Río Milanos	RW	NWB							C
30400333	Río Abión	RW	NWB							C
30400334	Río Sequillo (Soria)	RW	NWB							C
30400335	Río Ucero 2	RW	NWB							C
30400336	Arroyo de Moratones 1	RW	NWB							C
30400337	Arroyo de Moratones 2	RW	NWB							
30400338	Río Gromejón	RW	NWB		P		C			C
30400339	Río Golmayo	RW	NWB	C	C					
30400341	Arroyo de Valdeladrón	RW	NWB		P					C
30400342	Río Pilde	RW	NWB							C
30400344	Río Duero 16	RW	HMWB			C	C			
30400345	Río Duero 17	RW	HMWB		C				C	C
30400346	Río Duero 18	RW	HMWB		C				C	C
30400347	Río Duero 19	RW	HMWB							
30400348	Río Perales	RW	NWB		P					C
30400349	Río Aranzuelo 2	RW	NWB		C				C	C
30400350	Río Arandilla 2	RW	NWB		P		C			C
30400351	Río Bañuelos	RW	NWB				C			C
30400352	Arroyo del Manzanal	RW	NWB							C
30400353	Río Duero 7	RW	HMWB				C			
30400354	Río Duero 8	RW	HMWB							
30400355	Río Duero 9	RW	HMWB							
30400356	Río Duero 10	RW	HMWB							
30400357	Río Madre	RW	NWB							C
30400358	Río Hornija 1	RW	HMWB	C	C		C			
30400359	Río Hornija 2	RW	HMWB		C		C			
30400360	Río Bajoz	RW	HMWB	C	C		C		C	C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	RW	HMWB	C	C		C			
30400362	Arroyo Jaramiel	RW	NWB		C		C			C
30400363	Río Duero 11	RW	HMWB						C	C
30400364	Río Duero 12	RW	HMWB							
30400365	Río Duero 13	RW	HMWB						C	C
30400367	Río Madre de Rejas	RW	HMWB							C
30400368	Río Riaza 6	RW	HMWB							
30400369	Río Riaza 7	RW	HMWB				C		C	C
30400370	Arroyo de la Nava	RW	NWB		C		C			
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	RW	NWB		C		C			
30400372	Río Riaza 5	RW	HMWB							
30400373	Río Fuentepinilla	RW	NWB	C						C
30400374	Río Mazo	RW	NWB							C
30400375	Río Pisuerga 16	RW	HMWB				C			
30400376	Río Duero 20	RW	HMWB							
30400377	Río Duero 21	RW	HMWB				C			
30400378	Río Duero 22	RW	HMWB	P	C		C			
30400379	Arroyo de Valimón	RW	NWB		C		C			C
30400381	Arroyo de Valdanzo	RW	NWB		C					C
30400382	Río Cega 2	RW	NWB		C					C
30400383	Río Cega 3	RW	NWB		C					
30400384	Arroyo Cerquilla	RW	HMWB		C					
30400385	Río Cega 4	RW	NWB		C		C			
30400386	Río Pirón 3	RW	NWB							C
30400387	Arroyo de Polendos	RW	NWB	C	C					C
30400388	Río Pirón 4	RW	NWB		C		C			C
30400389	Río Malucas	RW	NWB		C		C			C
30400390	Río Pirón 5	RW	NWB	C	C				C	C
30400391	Arroyo del Henar	RW	HMWB		C		C			C
30400392	Río Cega 5	RW	NWB		C		C		C	
30400393	Arroyo de Santa María	RW	NWB	C	C		C			C
30400394	Río Duero 23	RW	HMWB	P						
30400395	Río Duero 24	RW	HMWB							
30400396	Río Duero 25	RW	HMWB							
30400397	Río Duero 26	RW	HMWB			C			C	C
30400398	Río Duero 27	RW	HMWB				C		C	C
30400400	Arroyo de Adalia	RW	NWB	C	C		C			C
30400401	Arroyo Botijas	RW	NWB	C	C		C			
30400402	Arroyo de Valcorba	RW	NWB		C					C
30400403	Río Pedro	RW	NWB							
30400404	Río Sacramenia	RW	NWB		C					C
30400406	Río Duratón 7	RW	HMWB							
30400407	Río Duratón 8	RW	HMWB						C	C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400408	Río Duero 28	RW	HMWB	C						
30400412	Río Tormes 14	RW	HMWB							
30400414	Arroyo del Pisón	RW	NWB		C					C
30400415	Río Izana	RW	NWB	C			C			C
30400417	Río Riaguas	RW	NWB							C
30400418	Río Riaza 4	RW	NWB	C						C
30400419	Río Caracena 1	RW	NWB							C
30400420	Río Caracena 2	RW	NWB						C	C
30400421	Río Adaja 8	RW	HMWB		C				C	C
30400422	Río Adaja 9	RW	HMWB		C					
30400423	Río Talegones 1	RW	NWB							C
30400424	Río Talegones 2	RW	NWB							
30400425	Rivera de Sogo	RW	NWB	C	C					C
30400426	Rivera de Fadoncino	RW	NWB	C						C
30400427	Arroyo del Río	RW	NWB							C
30400428	Río Morón	RW	NWB	C	C					C
30400429	Arroyo Reguera	RW	HMWB		C					
30400430	Arroyo de Ariballos	RW	HMWB	C	C		C			
30400431	Río Escalote 1	RW	NWB							C
30400432	Río Escalote 2	RW	NWB							C
30400433	Río Escalote 3	RW	NWB	C						C
30400434	Arroyo de los Adjuntos	RW	NWB		C					
30400435	Arroyo Talanda 1	RW	NWB	C	C		C			C
30400436	Arroyo Talanda 2	RW	NWB		C		C			C
30400437	Rivera de Campeán	RW	NWB		C		C			
30400438	Río Eresma 5	RW	NWB		C					C
30400439	Río Moros 4	RW	NWB		P		C		C	
30400440	Río Moros 5	RW	NWB						C	C
30400441	Río Eresma 6	RW	NWB		C				C	C
30400442	Río Eresma 7	RW	NWB		C				C	C
30400443	Arroyo de la Balisa	RW	NWB	C	C					C
30400444	Río Voltoya 3	RW	NWB		P				C	C
30400446	Río Eresma 8	RW	NWB		C				C	C
30400448	Río Eresma 9	RW	NWB		C		C		C	
30400449	Río Adaja 5	RW	HMWB		P				C	C
30400450	Río Adaja 6	RW	HMWB		C					
30400451	Río Arealillo 1	RW	NWB	C	C					C
30400452	Río Arealillo 2	RW	NWB	C	C		C			C
30400454	Río Adaja 7	RW	HMWB		C					
30400455	Río Aguijejo 1	RW	NWB							C
30400456	Río Aguijejo 2	RW	NWB							C
30400457	Río Aguijejo 3	RW	NWB	C			C			C
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	RW	NWB	P	C					C
30400459	Río Mazores 1	RW	HMWB						C	C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400460	Río Mazores 2	RW	HMWB	C	C		C			
30400461	Río Guareña 1	RW	HMWB		P					
30400462	Río Guareña 2	RW	HMWB		C		C		C	C
30400463	Río Guareña 3	RW	HMWB		C		C		C	C
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	RW	NWB							
30400465	Río Duratón 4	RW	HMWB	C	C				C	
30400466	Río de la Hoz	RW	NWB	C	C					
30400467	Río Duratón 2	RW	NWB							C
30400468	Río Duratón 3	RW	NWB							C
30400469	Río Zapardiel 1	RW	HMWB	C	C				C	C
30400470	Río Zapardiel 2	RW	HMWB						C	C
30400471	Arroyo del Simplón	RW	HMWB							
30400472	Arroyo de la Agudilla	RW	HMWB							
30400473	Río Zapardiel 3	RW	HMWB	C	C		C			
30400474	Río Zapardiel 4	RW	HMWB	P	C		C		C	C
30400475	Rivera de Belén	RW	NWB		C					C
30400476	Río San Juan	RW	NWB							C
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	RW	NWB		C					C
30400478	Arroyo del Roble	RW	NWB							
30400479	Río Uces 1	RW	NWB		C					C
30400480	Río Uces 2	RW	NWB		C					
30400481	Río Serrano	RW	NWB							
30400483	Arroyo de Ropinal	RW	NWB							
30400484	Río Riaza 1	RW	NWB							C
30400485	Río Riaza 2	RW	NWB	C						
30400486	Río Riaza 3	RW	NWB	C						C
30400487	Rivera de Palomares	RW	NWB		C					
30400488	Río Cerezuelo 1	RW	NWB	C						C
30400489	Río Cerezuelo 2	RW	NWB							
30400490	Río Duratón 1	RW	NWB							
30400491	Arroyo de San Cristóbal	RW	NWB		C					
30400492	Arroyo de la Guadaña	RW	NWB	C	C					C
30400493	Rivera de Cañedo	RW	NWB		C		C			C
30400494	Río Caslilla	RW	NWB	C	P		C			
30400495	Arroyo Nava	RW	NWB							
30400496	Río Pontón	RW	NWB		P					
30400497	Arroyo del Vadillo	RW	NWB	P						
30400498	Río Cega 1	RW	NWB							C
30400500	Río de Santa Águeda	RW	NWB		P					
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	RW	NWB		C					
30400502	Río Tormes 10	RW	HMWB		C		C		C	C
30400503	Río Tormes 11	RW	HMWB	C						

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400504	Río Tormes 12	RW	HMWB				C		C	C
30400505	Río Tormes 13	RW	HMWB		C				C	C
30400506	Río Trabancos 1	RW	HMWB	C	C		C			
30400507	Río Trabancos 2	RW	HMWB						C	C
30400508	Río Trabancos 3	RW	HMWB						C	C
30400510	Rivera de Puentes Luengas	RW	NWB	C	C					
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	RW	NWB		P					
30400512	Arroyo Grande	RW	NWB							
30400513	Río Huebra 5	RW	NWB		C					
30400514	Arroyo de la Rebofa	RW	NWB		P					C
30400515	Arroyo de la Encina	RW	NWB		C					
30400516	Río Pirón 1	RW	NWB						C	C
30400517	Río Pirón 2	RW	NWB							
30400518	Rivera de Valmuza 1	RW	NWB	C	C					
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	RW	NWB							
30400520	Rivera de Valmuza 2	RW	NWB		C		C			
30400521	Río Águeda 3	RW	HMWB						C	C
30400522	Río Águeda 4	RW	HMWB		P					
30400523	Río Águeda 5	RW	HMWB	P						
30400524	Río Águeda 6	RW	HMWB	P						
30400525	Río Águeda 7	RW	NWB	C					C	
30400526	Rivera de Froya	RW	NWB	C	C		C			
30400527	Río Camaces 1	RW	NWB		P					C
30400528	Río Camaces 2	RW	NWB							
30400529	Arroyo Arganza	RW	NWB		C					
30400530	Río Oblea	RW	NWB		P					C
30400531	Arroyo Tumbafrailles	RW	NWB		C		C			C
30400532	Arroyo Valdeguilera	RW	NWB		C					C
30400533	Arroyo del Granizo	RW	NWB	P						C
30400535	Río Huebra 4	RW	NWB	P						
30400536	Rivera de Cabrillas	RW	NWB		C					C
30400537	Arroyo Caganchas	RW	NWB		C		C			C
30400538	Río Yeltes 4	RW	NWB							C
30400539	Río Morgáez	RW	NWB	P						
30400540	Río Ciguiñuela	RW	NWB		C		C			C
30400541	Río Eresma 2	RW	HMWB	C					C	C
30400542	Río Eresma 3	RW	HMWB	C					C	C
30400543	Arroyo Tejadilla	RW	NWB	C	C					
30400544	Río Eresma 4	RW	HMWB	C	C					
30400545	Río Tormes 7	RW	HMWB						C	C
30400546	Río Tormes 8	RW	HMWB	C	C					
30400547	Río Cambrones	RW	NWB							
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	RW	NWB						C	C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	RW	HMWB	C	C				C	C
30400550	Río Milanillos	RW	NWB	C	C		C		C	C
30400551	Río Almar 1	RW	NWB		C				C	C
30400552	Río Almar 2	RW	HMWB		C					
30400553	Río Zamplón	RW	NWB		C				C	C
30400554	Río Almar 3	RW	HMWB		C		C			
30400555	Río Margañán 1	RW	NWB		C					C
30400556	Río Margañán 2	RW	NWB		P					C
30400557	Río Gamo 1	RW	NWB		C					C
30400558	Río Gamo 2	RW	NWB		C					C
30400559	Río Agudín	RW	NWB		C					
30400560	Rivera de Dos Casas 1	RW	NWB		C					C
30400561	Rivera de Dos Casas 2	RW	NWB		C					C
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	RW	NWB		C					C
30400563	Rivera de Dos Casas 3	RW	NWB							C
30400564	Río Turones 2	RW	NWB		C					C
30400565	Río Eresma 1	RW	NWB							C
30400566	Arroyo del Zurguén	RW	NWB		C					
30400567	Rivera de la Granja	RW	NWB		P					
30400568	Río Tormes 5	RW	HMWB							
30400569	Río Tormes 6	RW	HMWB		P				C	C
30400570	Arroyo de Albericocas	RW	NWB		C					C
30400571	Río Huebra 3	RW	NWB	C	C					C
30400573	Río Moros 3	RW	HMWB		P				C	C
30400574	Río Viñegra	RW	NWB	C	C					
30400575	Río Voltoya 2	RW	HMWB		P					
30400576	Arroyo de Berrocalejo	RW	NWB		P					
30400577	Arroyo Cardeña	RW	NWB							
30400578	Arroyo de Varazas	RW	NWB							C
30400579	Río Moros 1	RW	NWB						C	C
30400581	Río Turones 1	RW	NWB	P	C					C
30400582	Arroyo de Altejos	RW	NWB							C
30400583	Río Yeltes 1	RW	NWB	P						C
30400584	Río Yeltes 2	RW	NWB							
30400585	Río Morasverdes	RW	NWB							C
30400586	Río Yeltes 3	RW	NWB							C
30400587	Río Tenebrilla	RW	NWB							C
30400588	Arroyo de Gavilanes	RW	NWB							
30400589	Río Gavilanes	RW	NWB		C					C
30400590	Río Huebra 1	RW	NWB							C
30400591	Río Huebra 2	RW	NWB	P	C					C
30400592	Río Alhándiga	RW	NWB							C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400593	Río Voltoya 1	RW	NWB		P					
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	RW	NWB		C					C
30400595	Río Adaja 3	RW	NWB							
30400596	Río Adaja 4	RW	NWB							C
30400597	Rivera de Gallegos	RW	NWB		C					
30400598	Arroyo de San Giraldo	RW	NWB		C					
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	RW	NWB							C
30400600	Arroyo de Larrodrigo	RW	NWB							
30400601	Arroyo del Portillo	RW	NWB		C					C
30400602	Rivera del Campo	RW	NWB	C	C					C
30400603	Río Chico	RW	NWB	C						C
30400604	Arroyo de Bodón	RW	NWB		C					C
30400605	Arroyo de Gemiguel	RW	NWB							
30400606	Rivera de Fradamora	RW	NWB	P						C
30400607	Rivera de Azaba 2	RW	NWB		C					
30400608	Río Adaja 1	RW	NWB							C
30400609	Río Adaja 2	RW	NWB							C
30400610	Arroyo de la Hija	RW	NWB							C
30400611	Rivera de Azaba 1	RW	NWB	C	P					
30400612	Río Fortes	RW	NWB							C
30400613	Río Picuezo	RW	NWB	C						C
30400614	Río Tormes 3	RW	NWB							C
30400615	Río Tormes 4	RW	NWB							C
30400616	Río Agadón	RW	NWB							C
30400617	Río Badillo	RW	NWB							C
30400618	Río Chico de Porteros	RW	NWB							
30400619	Río de las Vegas	RW	NWB							
30400620	Arroyo de Bercimuelle	RW	NWB							
30400621	Río de Bonilla	RW	NWB							C
30400622	Río Corneja 1	RW	NWB							C
30400623	Río Pozas	RW	NWB		C					C
30400624	Río Corneja 2	RW	NWB							C
30400625	Arroyo de Navacervera	RW	NWB		C		C			
30400626	Río Águeda 2	RW	HMWB						C	C
30400627	Río Valvanera	RW	NWB	C	C		C			C
30400628	Río Burguillo	RW	NWB							C
30400629	Río Agadones	RW	NWB	P						
30400630	Río Becedillas	RW	NWB		P					C
30400631	Arroyo del Roloso	RW	NWB		C					
30400632	Río de las Mayas	RW	NWB							
30400633	Río Frío (Salamanca)	RW	NWB							C
30400634	Río Águeda 1	RW	NWB							C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	RW	NWB	P						C
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	RW	NWB		C					C
30400637	Garganta de la Garbanza	RW	NWB		P					C
30400638	Río Tormes 1	RW	NWB							C
30400639	Garganta de Navamediana	RW	NWB							
30400640	Garganta de Bohoyo	RW	NWB		P					
30400641	Garganta de los Caballeros	RW	NWB							
30400642	Río Tormes 2	RW	NWB							C
30400643	Río Aravalle	RW	NWB							C
30400653	Río Carrión 2	RW	HMWB						C	C
30400656	Río Bernesga 7	RW	HMWB							C
30400657	Río Arlanzón 5	RW	HMWB						C	C
30400668	Río Pisuegra 15	RW	HMWB	C	P		C		C	C
30400680	Río Tormes 9	RW	HMWB	C					C	C
30400700	Río Porto do Rei Búbal	RW	NWB							C
30400710	Arroyo del Cabrón	RW	NWB							C
30400802	Río da Azoreira	RW	NWB							C
30400803	Río Mente 2	RW	NWB							
30400807	Río Manzanas 2	RW	NWB							C
30400809	Río Pequeño	RW	NWB							C
30400810	Río Bernesga 5	RW	NWB							C
30400811	Río Bernesga 4	RW	NWB							C
30400812	Río Ubierna	RW	NWB		P					C
30400813	Río Arlanzón 6	RW	HMWB	C	C		C		C	C
30400814	Río de Fornos	RW	NWB							C
30400816	Río Mente 1	RW	NWB							C
30400817	Río Esla 8	RW	HMWB							
30400818	Río Esla 7	RW	HMWB							
30400819	Río Moros 2	RW	NWB						C	C
30400820	Arroyo de la Tejera	RW	NWB	C	C					
30400821	Río Esla 4	RW	HMWB							
30400822	Río Esla 3	RW	HMWB						C	
30400823	Río Curueño 2	RW	NWB							C
30400824	Río Curueño 3	RW	NWB							C
30400825	Río Duero 14	RW	HMWB	P						
30400826	Río Duero 15	RW	HMWB							
30400827	Río Voltoya 4	RW	HMWB						C	C
30400828	Río Voltoya 5	RW	HMWB		C				C	
30400829	Río Porma 5	RW	HMWB						C	C
30400830	Río Duratón 6	RW	HMWB						C	C
30400831	Río Duratón 5	RW	HMWB						C	C

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30400832	Río Arlanza 4	RW	NWB							C
30400833	Río Valderaduey 1	RW	NWB							C
30400834	Río Torete	RW	NWB	C	C					C
30400835	Garganta de Barbellido	RW	NWB							
30400836	Garganta de Gredos	RW	NWB							
30400837	Río Luna 2	RW	HMWB							
30400838	Arroyo Valladares	RW	NWB							C
30400839	Arroyo Palazuelo	RW	NWB							
300097	Canal de Castilla-Campos	RW (Canal)	AWB							
300098	Canal de Castilla-Sur	RW (Canal)	AWB		P					
300110	Canal de Castilla-Norte	RW (Canal)	AWB							
30800509	Embalse de Pocinho	LW (Embalse)	HMWB							
30800644	Embalse de Riaño	LW (Embalse)	HMWB							
30800645	Embalse del Porma	LW (Embalse)	HMWB							
30800646	Embalse de Casares de Arbás	LW (Embalse)	HMWB							
30800647	Embalse de Barrios de Luna	LW (Embalse)	HMWB							
30800648	Embalse de Camporredondo	LW (Embalse)	HMWB							
30800649	Embalse de La Requejada	LW (Embalse)	HMWB							
30800650	Embalse de Compuerto	LW (Embalse)	HMWB							
30800651	Embalse de Cervera	LW (Embalse)	HMWB							
30800652	Embalse de Aguilar	LW (Embalse)	HMWB							
30800654	Embalse de Selga de Ordás	LW (Embalse)	HMWB							
30800655	Embalse de Villameca	LW (Embalse)	HMWB							
30800658	Embalse de Úzquiza	LW (Embalse)	HMWB							
30800659	Embalse de Arlanzón	LW (Embalse)	HMWB							
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	LW (Embalse)	HMWB							
30800661	Embalse de Cernadilla	LW (Embalse)	HMWB							
30800662	Embalse de Valparaíso	LW (Embalse)	HMWB							
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	LW (Embalse)	HMWB							
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	LW (Embalse)	HMWB							

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	LW (Embalse)	HMWB							
30800666	Embalse de Ricobayo	LW (Embalse)	HMWB							
30800667	Embalse de Los Rábanos	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800670	Embalse de Castro	LW (Embalse)	HMWB							
30800671	Embalse de Villalcampo	LW (Embalse)	HMWB							
30800672	Embalse de San Román	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	LW (Embalse)	HMWB							
30800674	Embalse de San José	LW (Embalse)	HMWB	C	C		C			
30800675	Embalse de Las Vencías	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800676	Embalse de Almendra	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800677	Embalse de Burgomillodo	LW (Embalse)	HMWB							
30800678	Embalse de Aldeadávila	LW (Embalse)	HMWB							
30800679	Embalse de Saucelle	LW (Embalse)	HMWB	P	P					
30800681	Embalse de El Pontón Alto	LW (Embalse)	HMWB							
30800682	Embalse de Villagonzalo	LW (Embalse)	HMWB	P	P					
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800684	Embalse de Serones	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800685	Embalse de Santa Teresa	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800686	Embalse de Águeda	LW (Embalse)	HMWB	P	P					
30800687	Embalse de Irueña	LW (Embalse)	HMWB	C	C					
30800712	Embalse de Miranda	LW (Embalse)	HMWB							
30800713	Embalse de Picote	LW (Embalse)	HMWB							
30800714	Embalse de Bemposta	LW (Embalse)	HMWB							
30801012	Azud de Riobobos	LW (Embalse)	AWB							
30801013	Embalse de Becerril	LW (Embalse)	AWB	C	C					
30801015	Embalse de Peces	LW (Embalse)	AWB							
30801018	Embalse de Castrovido	LW (Embalse)	HMWB							

Código de masa	Nombre de masa	Categoría	Naturaleza	Impacto ORGA	Impacto NUTR	Impacto MICR	Impacto CHEM	Impacto ACID	Impacto HHYC	Impacto HMOC
30801019	Embalse de Villafría	LW (Embalse)	HMWB	P	P					
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	LW (Embalse)	HMWB							
101101	Lago de Sanabria	LW	NWB	P						
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	LW	NWB				C			
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	LW	NWB							
101104	Laguna de Lacillos	LW	NWB		C					
101105	Laguna de Sotillo	LW	HMWB							
101106	Laguna Grande de Gredos	LW	NWB		C					
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	LW	NWB							
101108	Laguna de Boada de Campos	LW	NWB							
101109	Laguna o embalse de Cárdena	LW	HMWB							
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	LW	HMWB	P	C					
101111	Laguna del Barco	LW	HMWB							
101112	Laguna del Duque	LW	HMWB							
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	LW	NWB				C			
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	LW	NWB				C			

2 Impactos sobre las masas de agua subterránea

P: Impacto probable

C: Impacto comprobado

Código de masa	Masa de agua subterránea	Horizonte	Impacto CHEM	Impacto ECOS	Impacto LOWT	Impacto NUTR	Impacto QUAL	Impacto SALI
400001	La Tercia-Mampodre-Riaño	Inferior o general						
400002	La Babia - Luna	Inferior o general						
400003	Fuentes Carrionas - La Pernía	Inferior o general						
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Inferior o general						
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Inferior o general						
400006	Valdavia	Inferior o general						
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Inferior o general						
400008	Aluviales del Esla-Cea	Superior						
400009	Tierra de Campos	Inferior o general						
400010	Carrión	Inferior o general						
400011	Aluvial del Órbigo	Superior						
400012	La Maragatería	Inferior o general						
400014	Villadiego	Inferior o general				C		
400015	Raña del Órbigo	Superior				C	C	
400016	Castrojeriz	Inferior o general				C		
400017	Burgos	Inferior o general						
400018	Arlanzón-Río Lobos	Inferior o general						
400019	Raña de la Bañeza	Superior						
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Superior						P
400021	Sierra de la Demanda	Inferior o general						
400022	Sanabria	Inferior o general						
400023	Vilardevós-Laza	Inferior o general						
400024	Valle del Tera	Inferior o general						
400025	Páramo de Astudillo	Inferior o general				C	C	
400027	Sierras de Neila y Urbión	Inferior o general						

Código de masa	Masa de agua subterránea	Horizonte	Impacto CHEM	Impacto ECOS	Impacto LOWT	Impacto NUTR	Impacto QUAL	Impacto SALI
400028	Verín	Superior						
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Superior				C	C	
400030	Aranda de Duero	Inferior o general				C	C	
400031	Villafáfila	Inferior o general				P		
400032	Páramo de Torozos	Superior				C	C	
400033	Aliste	Inferior o general				P		
400034	Araviana	Inferior o general						
400035	Cabrejas-Soria	Inferior o general						
400036	Moncayo	Inferior o general						
400037	Cuenca de Almazán	Inferior o general						
400038	Tordesillas-Toro	Inferior o general	C	C	C	C		
400039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	Superior				C		
400040	Sayago	Inferior o general						
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	Superior	C			C		C
400042	Interfluvio Riaza-Duero	Inferior o general						
400043	Páramo de Cuéllar	Superior			P	C		
400044	Páramo de Corcos	Superior				P		
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Inferior o general		C	C	C	C	C
400046	Sepúlveda	Inferior o general						
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Inferior o general		C	C	C		
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Inferior o general		C	C	P		
400049	Tierras de Ayllón y Riaza	Inferior o general						
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Inferior o general						
400051	Páramo de Escalote	Inferior o general				C	C	
400052	Salamanca	Inferior o general	C			C		
400053	Vitigudino	Inferior o general						
400054	Guadarrama-Somosierra	Inferior o general						
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Inferior o general				C	C	
400056	Prádena	Inferior o general						

Código de masa	Masa de agua subterránea	Horizonte	Impacto CHEM	Impacto ECOS	Impacto LOWT	Impacto NUTR	Impacto QUAL	Impacto SALI
400057	Segovia	Inferior o general				C		
400058	Campo Charro	Inferior o general				P		
400059	La Fuente de San Esteban	Inferior o general				P		
400060	Gredos	Inferior o general						
400061	Sierras de Ávila y la Paramera	Inferior o general						
400063	Ciudad Rodrigo	Inferior o general						
400064	Valle Amblés	Inferior o general						
400065	Las Batuecas	Inferior o general						
400066	Valdecorneja	Inferior o general						
400067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos	Inferior o general						C