

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

ANEJO 7 INVENTARIO DE PRESIONES

APÉNDICE I – RESUMEN DE EVALUACIÓN DE RIESGO

MAYO 2021

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



Índice de tablas

Tabla 1. Masas de agua superficial en riesgo por impacto ACID	2
Tabla 2. Masas de agua superficial en riesgo por impacto MICR	2
Tabla 3. Masas de agua superficial en riesgo por impacto NUTR.....	15
Tabla 4. Masas de agua superficial en riesgo por impacto ORGA	28
Tabla 5. Masas de agua superficial en riesgo por impacto CHEM	37
Tabla 6. Masas de agua superficial en riesgo por impacto HMOC	42
Tabla 7. Masas de agua superficial en riesgo por impacto HHYC.....	47
Tabla 8. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar en buen estado químico	48
Tabla 9. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar en buen estado cuantitativo	48

Código	Nombre	Presión potencialmente significativa	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
101108	Laguna de Boada de Campos	En estudio	ACID		RIESGO MEDIO
30400016	Río Bernesga 3	Puntual. Aguas de achique de minas			RIESGO MEDIO
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	En estudio	ACID		RIESGO MEDIO
30400183	Río Salguero	Puntual. Aguas de achique de minas			RIESGO MEDIO
30400218	Río Támeiga 1	Puntual. Aguas de achique de minas			RIESGO MEDIO
30400653	Río Carrión 2	Puntual. Aguas de achique de minas			RIESGO MEDIO
30400811	Río Bernesga 4	Puntual. Aguas de achique de minas			RIESGO MEDIO

Tabla 1. Masas de agua superficial en riesgo por impacto ACID

Código	Nombre	Presión potencialmente significativa	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400668	Río Pisuerga 15	Puntual. Vertidos urbanos		MICR	RIESGO ALTO
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Puntual. Vertidos urbanos		MICR	RIESGO ALTO
30400044	Río Órbigo 2	En estudio		MICR	RIESGO ALTO
30400397	Río Duero 26	Puntual. Vertidos urbanos		MICR	RIESGO ALTO

Tabla 2. Masas de agua superficial en riesgo por impacto MICR

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400020	Río Bernesga 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400029	Río Porma 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400034	Río Torío 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400038	Río Esla 5	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400039	Río Bernesga 8	Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400042	Río Luna 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400043	Río Órbigo 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400047	Río Órbigo 5	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400048	Río Órbigo 6	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400049	Río Órbigo 7	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400065	Río Omaña 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400080	Río Valdavia 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400083	Río Lucio	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400084	Río Camesa 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400086	Río Pisuerga 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400089	Río Burejo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400091	Arroyo de Riofresno	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400095	Arroyo del Rebedul	En estudio	NUTR		RIESGO MEDIO
30400097	Arroyo de Riosequín	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400099	Río Tuerto 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400103	Arroyo de la Moldera	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400105	Río Tuerto 3	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400107	Río Odra 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400108	Arroyo del Reguerón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400112	Río Urbel	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400116	Río de los Ausines 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400117	Río Arlanzón 7	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400118	Río Valderaduey 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400119	Río Valderaduey 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400120	Río Bustillo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400122	Río Valderaduey 4	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400123	Río Sequillo 1	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400124	Río Aguijón	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400125	Río Sequillo 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400126	Río Sequillo 3	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400127	Río Valderaduey 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400128	Río Salado	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400129	Arroyo Barbadiel	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400130	Río Boedo 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400132	Río Moro	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400133	Río Brulles 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400134	Río Brullés 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400137	Arroyo de la Oncina	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400138	Río Ucieza 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400139	Río Ucieza 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400140	Río Ucieza 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400142	Río Boedo 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400143	Río Valdavia 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400144	Río Valdavia 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400150	Río Carrión 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400152	Río Carrión 5	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400155	Río Carrión 8	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400157	Río Pisuerga 9	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400158	Río Arlanzón 8	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400159	Río Arlanza 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	En estudio	NUTR		RIESGO MEDIO
30400162	Río Vena 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400163	Río Vena 2	En estudio	NUTR		RIESGO MEDIO
30400164	Arroyo de Padilla	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400165	Río Odra 2	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400167	Río Truchillas	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400173	Río Eria 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400174	Río Hormazuela 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400175	Río Ruyales	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400176	Río Hormazuela 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400177	Arroyo Hurgas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400178	Río de los Peces	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400180	Arroyo Cueza	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400181	Arroyo del Barrero	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400189	Río Jamuz 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400190	Arroyo del Molinín	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400191	Río Vallarna	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400196	Arroyo Hurga	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400199	Arroyo de las Truchas	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400213	Arroyo Madre	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400215	Río Cogollos	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400224	Río Támega 3	Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30400228	Río Arlanza 2	Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400238	Arroyo de la Almucera 2	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400240	Río San Lourenzo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400243	Río Arlanza 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400248	Río Valdeginatate 1	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400249	Río Retortillo	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30400250	Río Valdeginatate 2	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400254	Regueiro das Veigas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400257	Arroyo de Villalobón	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400260	Río Pisuerga 10	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400261	Río Pisuerga 11	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400262	Río Pisuerga 12	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400263	Río Pisuerga 13	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400264	Río Pisuerga 14	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400266	Arroyo de Valdepaúles	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400268	Río de la Revilla	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400273	Río Zarranzano	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400292	Arroyo del Prado 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400293	Arroyo del Prado 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400295	Río Castrón 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400297	Río Franco	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400300	Río Cebal	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400304	Río Merdancho 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400308	Río Esgueva 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400309	Río Esgueva 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400310	Río Esgueva 3	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400311	Río Esgueva 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400315	Río Moñigón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400316	Río Merdancho 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400317	Arroyo de Cevico	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400319	Río Navaleno	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400321	Río Pedrajas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400322	Arroyo de los Madrazos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400323	Río Duero 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400324	Río Aranzuelo 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400325	Río Araviana	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400326	Río Rituerto 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400327	Río Rituerto 2	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400331	Río de Muriel Viejo	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400332	Río Milanos	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400334	Río Sequillo (Soria)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400336	Arroyo de Moratones 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400337	Arroyo de Moratones 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400338	Río Gromejón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400339	Río Golmayo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400344	Río Duero 16	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400345	Río Duero 17	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400346	Río Duero 18	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400347	Río Duero 19	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400348	Río Perales	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400349	Río Aranzuelo 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400350	Río Arandilla 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400351	Río Bañuelos	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400353	Río Duero 7	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400354	Río Duero 8	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400355	Río Duero 9	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400356	Río Duero 10	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400357	Río Madre	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400358	Río Hornija 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400359	Río Hornija 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400360	Río Bajoz	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400362	Arroyo Jaramiel	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400363	Río Duero 11	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400364	Río Duero 12	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400365	Río Duero 13	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400367	Río Madre de Rejas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400368	Río Riaza 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400369	Río Riaza 7	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400370	Arroyo de la Nava	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400372	Río Riaza 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400374	Río Mazo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400375	Río Pisuerga 16	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400376	Río Duero 20	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400377	Río Duero 21	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400378	Río Duero 22	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400379	Arroyo de Valimón	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400381	Arroyo de Valdanzo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400382	Río Cega 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400383	Río Cega 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400384	Arroyo Cerquilla	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400385	Río Cega 4	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400386	Río Pirón 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400387	Arroyo de Polendos	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400388	Río Pirón 4	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400389	Río Malucas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400390	Río Pirón 5	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400391	Arroyo del Henar	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400392	Río Cega 5	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400393	Arroyo de Santa María	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400394	Río Duero 23	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400395	Río Duero 24	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400396	Río Duero 25	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400397	Río Duero 26	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400398	Río Duero 27	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400400	Arroyo de Adalia	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400401	Arroyo Botijas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400402	Arroyo de Valcorba	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400403	Río Pedro	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400404	Río Sacramenia	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400406	Río Duratón 7	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400407	Río Duratón 8	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30400408	Río Duero 28	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400412	Río Tormes 14	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400414	Arroyo del Pisón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400417	Río Riaguas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400418	Río Riaza 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400419	Río Caracena 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400420	Río Caracena 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400421	Río Adaja 8	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400422	Río Adaja 9	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400423	Río Talegonas 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400424	Río Talegonas 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400425	Rivera de Sogo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400426	Rivera de Fadoncino	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400427	Arroyo del Río	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400428	Río Morón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400429	Arroyo Reguera	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400430	Arroyo de Ariballos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400431	Río Escalote 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400432	Río Escalote 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400433	Río Escalote 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400435	Arroyo Talanda 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400436	Arroyo Talanda 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400437	Rivera de Campeán	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400438	Río Eresma 5	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400439	Río Moros 4	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400440	Río Moros 5	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400441	Río Eresma 6	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400442	Río Eresma 7	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400443	Arroyo de la Balisa	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400444	Río Voltoya 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400446	Río Eresma 8	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400448	Río Eresma 9	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400449	Río Adaja 5	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400450	Río Adaja 6	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400451	Río Arevalillo 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400452	Río Arevalillo 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400454	Río Adaja 7	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400455	Río Aguijesejo 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400456	Río Aguijesejo 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400457	Río Aguijesejo 3	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400459	Río Mazores 1	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400460	Río Mazores 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400461	Río Guareña 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400462	Río Guareña 2	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30400463	Río Guareña 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400465	Río Duratón 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400466	Río de la Hoz	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400467	Río Duratón 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400468	Río Duratón 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400469	Río Zapardiel 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400470	Río Zapardiel 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400471	Arroyo del Simplón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400472	Arroyo de la Agudilla	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400473	Río Zapardiel 3	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400474	Río Zapardiel 4	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400475	Rivera de Belén	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400476	Río San Juan	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400478	Arroyo del Roble	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400479	Río Uces 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400480	Río Uces 2	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400481	Río Serrano	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400483	Arroyo de Ropinal	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400484	Río Riaza 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400485	Río Riaza 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400486	Río Rianza 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400487	Rivera de Palomares	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400488	Río Cerezuelo 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400489	Río Cerezuelo 2	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400490	Río Duratón 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400492	Arroyo de la Guadaña	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400493	Rivera de Cañedo	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400494	Río Caslilla	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400495	Arroyo Nava	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400496	Río Pontón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400497	Arroyo del Vadillo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400498	Río Cega 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400500	Río de Santa Águeda	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400502	Río Tormes 10	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400503	Río Tormes 11	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400504	Río Tormes 12	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400505	Río Tormes 13	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400506	Río Trabancos 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400507	Río Trabancos 2	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400508	Río Trabancos 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400512	Arroyo Grande	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400513	Río Huebra 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400514	Arroyo de la Rebofa	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400515	Arroyo de la Encina	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400516	Río Pirón 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400517	Río Pirón 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400518	Rivera de Valmuza 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400520	Rivera de Valmuza 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400521	Río Águeda 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400522	Río Águeda 4	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400523	Río Águeda 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400524	Río Águeda 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400525	Río Águeda 7	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400526	Rivera de Froya	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400527	Río Camaces 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400528	Río Camaces 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400529	Arroyo Arganza	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400530	Río Oblea	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400532	Arroyo Valdeguilera	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400533	Arroyo del Granizo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400535	Río Huebra 4	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400536	Rivera de Cabrillas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400537	Arroyo Caganchas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400538	Río Yeltes 4	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400539	Río Morgáez	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400540	Río Ciguiñuela	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400541	Río Eresma 2	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400542	Río Eresma 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400543	Arroyo Tejadilla	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400544	Río Eresma 4	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400545	Río Tormes 7	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400546	Río Tormes 8	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400547	Río Cambrones	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400550	Río Milanillos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400551	Río Almar 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400552	Río Almar 2	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400553	Río Zamplón	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400554	Río Almar 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400555	Río Margañán 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400556	Río Margañán 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400557	Río Gamo 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400558	Río Gamo 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400559	Río Agudín	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400560	Rivera de Dos Casas 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400561	Rivera de Dos Casas 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400564	Río Turones 2	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400565	Río Eresma 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400566	Arroyo del Zurguén	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400567	Rivera de la Granja	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400568	Río Tormes 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400569	Río Tormes 6	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400570	Arroyo de Albericocas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400571	Río Huebra 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400573	Río Moros 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400574	Río Viñegra	Difusa. Agrario	NUTR	NUTR	RIESGO ALTO
30400575	Río Voltoya 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400577	Arroyo Cardeña	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400578	Arroyo de Varazas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400579	Río Moros 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400581	Río Turones 1	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400582	Arroyo de Altejos	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400583	Río Yeltes 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400584	Río Yeltes 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400585	Río Morasverdes	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400586	Río Yeltes 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400587	Río Tenebrilla	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400588	Arroyo de Gavilanes	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400589	Río Gavilanes	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400590	Río Huebra 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400591	Río Huebra 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400592	Río Alhándiga	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400593	Río Voltoya 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400595	Río Adaja 3	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400596	Río Adaja 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400597	Rivera de Gallegos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400598	Arroyo de San Giraldo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400601	Arroyo del Portillo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400602	Rivera del Campo	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400603	Río Chico	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400604	Arroyo de Bodón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400605	Arroyo de Gemiguel	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400606	Rivera de Fradamora	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400607	Rivera de Azaba 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400608	Río Adaja 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400609	Río Adaja 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400610	Arroyo de la Hija	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400611	Rivera de Azaba 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400612	Río Fortes	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400613	Río Picuezo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400614	Río Tormes 3	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400615	Río Tormes 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400616	Río Agadón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400617	Río Badillo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400618	Río Chico de Porteros	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400619	Río de las Vegas	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400621	Río de Bonilla	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400622	Río Corneja 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400623	Río Pozas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400624	Río Corneja 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400625	Arroyo de Navacervera	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400626	Río Águeda 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400627	Río Valvanera	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400628	Río Burguillo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400629	Río Agadones	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400630	Río Becedillas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400631	Arroyo del Roloso	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400633	Río Frío (Salamanca)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400634	Río Águeda 1	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400637	Garganta de la Garbanza	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400639	Garganta de Navamediana	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400640	Garganta de Bohoyo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400641	Garganta de los Caballeros	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400642	Río Tormes 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400643	Río Aravalle	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400657	Río Arlanzón 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400668	Río Pisuerga 15	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400680	Río Tormes 9	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400809	Río Pequeño	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400810	Río Bernesga 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400812	Río Ubierna	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400813	Río Arlanzón 6	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400814	Río de Fornos	En estudio		NUTR	RIESGO ALTO
30400817	Río Esla 8	Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30400818	Río Esla 7	Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30400819	Río Moros 2	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400820	Arroyo de la Tejera	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30400821	Río Esla 4	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400825	Río Duero 14	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400826	Río Duero 15	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400827	Río Voltoya 4	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30400828	Río Voltoya 5	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30400829	Río Porma 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400830	Río Duratón 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400831	Río Duratón 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400834	Río Torete	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400836	Garganta de Gredos	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800509	Embalse de Pocinho	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800666	Embalse de Ricobayo	Difusa. Agrario	NUTR		RIESGO ALTO
30800667	Embalse de Los Rábanos	Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30800670	Embalse de Castro	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800671	Embalse de Villalcampo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800672	Embalse de San Román	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800674	Embalse de San José	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30800675	Embalse de Las Vencías	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800676	Embalse de Almendra	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30800677	Embalse de Burgomillodo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800678	Embalse de Aldeadávila	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800679	Embalse de Saucelle	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800681	Embalse de El Pontón Alto	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30800682	Embalse de Villagonzalo	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos	NUTR		RIESGO ALTO
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos		NUTR	RIESGO ALTO
30800684	Embalse de Serones	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30800685	Embalse de Santa Teresa	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800686	Embalse de Águeda	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800687	Embalse de Iruña	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800712	Embalse de Miranda	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800713	Embalse de Picote	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800714	Embalse de Bemposta	Difusa. Agrario Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30801012	Azud de Riobos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30801013	Embalse de Becerril	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30801015	Embalse de Peces	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101106	Laguna Grande de Gredos	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101108	Laguna de Boada de Campos	Difusa. Agrario		NUTR	RIESGO ALTO
101111	Laguna del Barco	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101112	Laguna del Duque	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Tabla 3. Masas de agua superficial en riesgo por impacto NUTR

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400003	Río Isoba	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400004	Río Porma 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400006	Río de Torrestío	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400010	Arroyo de Camplongo	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400012	Río Pisuerga 1	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400013	Río Bernesga 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400014	Río Rodiezmo	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400015	Río Bernesga 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400016	Río Bernesga 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400017	Río Casares	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400021	Río Torío 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400023	Río Luna 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400024	Río Labias	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400026	Río Porma 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400027	Río Porma 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400028	Río Colle	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400033	Río Torío 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400034	Río Torío 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400035	Arroyo de Riologo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400038	Río Esla 5	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400039	Río Bernesga 8	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400040	Río Esla 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400042	Río Luna 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400043	Río Órbigo 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400045	Río Órbigo 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400046	Río Órbigo 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400047	Río Órbigo 5	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400048	Río Órbigo 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400049	Río Órbigo 7	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400053	Río Castillería	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400056	Arroyo de Mudá	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400057	Río Pisuerga 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400065	Río Omaña 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400066	Río Cea 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400067	Río Cea 2	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400068	Río Ventanilla	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400069	Río Rubagón 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400070	Río Rubagón 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400071	Río Camesa 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400073	Río Camesa 2	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400074	Río Luna 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400076	Río Grande 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400078	Río Valdavia 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400079	Río Valdavia 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400082	Río Torre	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400083	Río Lucio	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400084	Río Camesa 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400085	Río Pisuerga 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400086	Río Pisuerga 4	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400087	Río Pisuerga 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400088	Río Pisuerga 6	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400089	Río Burejo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400090	Río Pisuerga 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400091	Arroyo de Riofresno	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400093	Arroyo de Peñacorada	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400094	Arroyo de Valcuende	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400096	Río Valle	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400099	Río Tuerto 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400100	Río Porquera	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400101	Río Argañoso	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400102	Río Tuerto 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400103	Arroyo de la Moldera	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400104	Río Turienzo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400105	Río Tuerto 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400106	Río Riacho de la Nava	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400107	Río Odra 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400108	Arroyo del Reguerón	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400109	Arroyo de Barbadiel	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400112	Río Urbel	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400115	Río de los Ausines 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400116	Río de los Ausines 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400117	Río Arlanzón 7	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400118	Río Valderaduey 2	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400119	Río Valderaduey 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400120	Río Bustillo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400122	Río Valderaduey 4	Puntual. Vertidos industriales	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400123	Río Sequillo 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400124	Río Aguijón	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400125	Río Sequillo 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400126	Río Sequillo 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400127	Río Valderaduey 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400128	Río Salado	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400129	Arroyo Barbadiel	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400130	Río Boedo 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400132	Río Moro	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400133	Río Brulles 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400134	Río Brullés 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400137	Arroyo de la Oncina	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400138	Río Ucieza 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400139	Río Ucieza 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400140	Río Ucieza 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400142	Río Boedo 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400143	Río Valdavia 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400145	Río Duerna 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400148	Río Duerna 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400149	Río Carrión 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400150	Río Carrión 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400152	Río Carrión 5	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400153	Río Carrión 6	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400154	Río Carrión 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400155	Río Carrión 8	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400156	Río Pisuerga 8	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400157	Río Pisuerga 9	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400158	Río Arlanzón 8	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400159	Río Arlanza 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400162	Río Vena 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400164	Arroyo de Padilla	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400165	Río Odra 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400172	Río Eria 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400173	Río Eria 5	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400174	Río Hormazuela 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400175	Río Ruyales	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400176	Río Hormazuela 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400177	Arroyo Hurgas	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400178	Río de los Peces	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400180	Arroyo Cuezca	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400181	Arroyo del Barrero	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400182	Río de la Cuezca 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400183	Río Salguero	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400184	Río Arlanzón 4	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400186	Río Arlanzón 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400189	Río Jamuz 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400190	Arroyo del Molinín	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400191	Río Vallarna	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400192	Río Cea 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400193	Río Cea 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400194	Río Cea 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400195	Río Cea 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400209	Arroyo del Regato	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400213	Arroyo Madre	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400215	Río Cogollos	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400218	Río Támega 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400223	Río Abedes do Fachedo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400224	Río Támega 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400228	Río Arlanza 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400231	Río Ciruelos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400232	Río Arlanza 3	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400233	Arroyo de Valdierre	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400235	Río de la Vega (Tera)	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400236	Río Carabidas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400237	Arroyo de la Almucera 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400238	Arroyo de la Almucera 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400239	Río Tuela	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400240	Río San Lourenzo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400241	Río Valparaiso	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400242	Río de Quintanilla	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400243	Río Arlanza 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400247	Río Arzóa	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400248	Río Valdeginat 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400249	Río Retortillo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400250	Río Valdeginat 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400254	Regueiro das Veigas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400257	Arroyo de Villalobón	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400259	Arroyo Barranco	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400260	Río Pisuerga 10	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400261	Río Pisuerga 11	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400262	Río Pisuerga 12	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400263	Río Pisuerga 13	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA		RIESGO ALTO
30400264	Río Pisuerga 14	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400268	Río de la Revilla	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400269	Río Revinuesa 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400272	Río Tera (Soria) 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400275	Río Tera (Soria) 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400276	Río Tera (Soria) 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400277	Río Duero 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400279	Río Zumel	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400283	Arroyo de la Riberica	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400287	Río Mataviejas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400292	Arroyo del Prado 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400294	Río Castrón 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400295	Río Castrón 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400296	Río Castrón 3	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400297	Río Franco	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400298	Río Esla 9	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400300	Río Cebal	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400301	Río Aliste 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400304	Río Merdancho 1	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400306	Río Duero 3	En estudio	ORGA		RIESGO ALTO
30400308	Río Esgueva 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400309	Río Esgueva 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400310	Río Esgueva 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400311	Río Esgueva 4	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400313	Río Lobos 2	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400315	Río Moñigón	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400316	Río Merdancho 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400317	Arroyo de Cevico	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400319	Río Navaleno	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400321	Río Pedrajas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400322	Arroyo de los Madrazos	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400324	Río Aranzuelo 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400325	Río Araviana	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400326	Río Rituerto 1	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400327	Río Rituerto 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400328	Río Arandilla 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400330	Río Ucero 1	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400331	Río de Muriel Viejo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400333	Río Abión	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400334	Río Sequillo (Soria)	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400335	Río Ucero 2	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400338	Río Gromejón	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400339	Río Golmayo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400341	Arroyo de Valdeladrón	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400342	Río Pilde	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400344	Río Duero 16	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400345	Río Duero 17	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400346	Río Duero 18	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400347	Río Duero 19	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400348	Río Perales	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400349	Río Aranzuelo 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400351	Río Bañuelos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400352	Arroyo del Manzanal	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400353	Río Duero 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400354	Río Duero 8	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400355	Río Duero 9	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400356	Río Duero 10	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400357	Río Madre	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400358	Río Hornija 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400359	Río Hornija 2	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400360	Río Bajoz	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400362	Arroyo Jaramiel	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400363	Río Duero 11	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400364	Río Duero 12	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400365	Río Duero 13	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400367	Río Madre de Rejas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400368	Río Riaza 6	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400369	Río Riaza 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400370	Arroyo de la Nava	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400372	Río Riaza 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400373	Río Fuentepinilla	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400374	Río Mazo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400375	Río Pisuerga 16	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400376	Río Duero 20	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400377	Río Duero 21	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400378	Río Duero 22	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400381	Arroyo de Valdanzo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400382	Río Cega 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400384	Arroyo Cerquilla	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400385	Río Cega 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400386	Río Pirón 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400387	Arroyo de Polendos	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400388	Río Pirón 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400389	Río Malucas	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400390	Río Pirón 5	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400391	Arroyo del Henar	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400392	Río Cega 5	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400393	Arroyo de Santa María	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400394	Río Duero 23	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400395	Río Duero 24	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400396	Río Duero 25	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400397	Río Duero 26	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400398	Río Duero 27	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400400	Arroyo de Adalia	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400401	Arroyo Botijas	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400402	Arroyo de Valcorba	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400403	Río Pedro	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400404	Río Sacramenia	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400406	Río Duratón 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400407	Río Duratón 8	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400408	Río Duero 28	Puntual. Vertidos urbanos	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400412	Río Tormes 14	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400414	Arroyo del Pisón	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400415	Río Izana	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA		RIESGO ALTO
30400417	Río Riaguas	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400418	Río Riaza 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400419	Río Caracena 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400420	Río Caracena 2	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400421	Río Adaja 8	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400422	Río Adaja 9	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400423	Río Talegones 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400424	Río Talegones 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400426	Rivera de Fadoncino	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400427	Arroyo del Río	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400428	Río Morón	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400429	Arroyo Reguera	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400430	Arroyo de Ariballos	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400431	Río Escalote 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400432	Río Escalote 2	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400433	Río Escalote 3	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400435	Arroyo Talanda 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400436	Arroyo Talanda 2	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400437	Rivera de Campeán	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400438	Río Eresma 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400439	Río Moros 4	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400440	Río Moros 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400441	Río Eresma 6	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400442	Río Eresma 7	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400443	Arroyo de la Balisa	Puntual. Vertidos industriales	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400444	Río Voltoya 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400448	Río Eresma 9	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400449	Río Adaja 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400450	Río Adaja 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400451	Río Arevalillo 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400452	Río Arevalillo 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400454	Río Adaja 7	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400456	Río Aguijesejo 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400457	Río Aguijesejo 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400459	Río Mazores 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400460	Río Mazores 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400461	Río Guareña 1	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400462	Río Guareña 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400463	Río Guareña 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400465	Río Duratón 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400466	Río de la Hoz	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400469	Río Zapardiel 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400470	Río Zapardiel 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400471	Arroyo del Simplón	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400472	Arroyo de la Agudilla	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400473	Río Zapardiel 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400474	Río Zapardiel 4	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400476	Río San Juan	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400479	Río Uces 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400480	Río Uces 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400481	Río Serrano	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400483	Arroyo de Ropinal	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400486	Río Riaza 3	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400487	Rivera de Palomares	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400489	Río Cerezuelo 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400490	Río Duratón 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400491	Arroyo de San Cristóbal	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400492	Arroyo de la Guadaña	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400493	Rivera de Cañedo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400494	Río Caslilla	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400495	Arroyo Nava	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400496	Río Pontón	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400497	Arroyo del Vadillo	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400498	Río Cega 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400500	Río de Santa Águeda	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400502	Río Tormes 10	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400503	Río Tormes 11	Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400504	Río Tormes 12	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400505	Río Tormes 13	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400506	Río Trabancos 1	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400507	Río Trabancos 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400508	Río Trabancos 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400510	Rivera de Puentes Luengas	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400512	Arroyo Grande	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400513	Río Huebra 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400514	Arroyo de la Rebofa	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400515	Arroyo de la Encina	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400517	Río Pirón 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400518	Rivera de Valmuza 1	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400520	Rivera de Valmuza 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400521	Río Águeda 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400522	Río Águeda 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400523	Río Águeda 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400524	Río Águeda 6	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400525	Río Águeda 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400526	Rivera de Froya	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400527	Río Camaces 1	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400529	Arroyo Arganza	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400530	Río Oblea	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400531	Arroyo Tumbafrailles	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400532	Arroyo Valdeguilera	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400533	Arroyo del Granizo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400535	Río Huebra 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400536	Rivera de Cabrillas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400537	Arroyo Caganchas	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400538	Río Yeltes 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400539	Río Morgáez	Puntual. Vertidos industriales	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400540	Río Ciguiñuela	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400541	Río Eresma 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400543	Arroyo Tejadilla	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400544	Río Eresma 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400545	Río Tormes 7	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400546	Río Tormes 8	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400550	Río Milanillos	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA		RIESGO ALTO
30400551	Río Almar 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400552	Río Almar 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400553	Río Zamplón	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400554	Río Almar 3	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400555	Río Margañán 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400556	Río Margañán 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400557	Río Gamu 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400558	Río Gamu 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400559	Río Agudín	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400560	Rivera de Dos Casas 1	En estudio	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400563	Rivera de Dos Casas 3	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400566	Arroyo del Zurguén	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400568	Río Tormes 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400569	Río Tormes 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400570	Arroyo de Albericocas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400571	Río Huebra 3	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400573	Río Moros 3	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400574	Río Viñegra	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400575	Río Voltoya 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400576	Arroyo de Berrocalejo	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400577	Arroyo Cardeña	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400578	Arroyo de Varazas	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400584	Río Yeltes 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400585	Río Morasverdes	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400586	Río Yeltes 3	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400587	Río Tenebrilla	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400589	Río Gavilanes	En estudio	ORGA		RIESGO MEDIO
30400590	Río Huebra 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400591	Río Huebra 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400592	Río Alhándiga	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400595	Río Adaja 3	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400596	Río Adaja 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400597	Rivera de Gallegos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400600	Arroyo de Larrodrigo	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400601	Arroyo del Portillo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400602	Rivera del Campo	Puntual. Aliviadero	ORGA		RIESGO ALTO
30400603	Río Chico	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400605	Arroyo de Gemiguel	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400607	Rivera de Azaba 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400608	Río Adaja 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400609	Río Adaja 2	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400610	Arroyo de la Hija	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400611	Rivera de Azaba 1	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400612	Río Fortes	En estudio	ORGA	ORGA	RIESGO ALTO
30400613	Río Picuezo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400614	Río Tormes 3	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400615	Río Tormes 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400617	Río Badillo	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400620	Arroyo de Bercimuelle	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400621	Río de Bonilla	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400622	Río Corneja 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400623	Río Pozas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400624	Río Corneja 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400625	Arroyo de Navacervera	Puntual. Vertidos industriales	ORGA		RIESGO ALTO
30400627	Río Valvanera	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400628	Río Burguillo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400629	Río Agadones	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400630	Río Becedillas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400631	Arroyo del Roloso	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400633	Río Frío (Salamanca)	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400653	Río Carrión 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400657	Río Arlanzón 5	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400668	Río Pisuerga 15	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400680	Río Tormes 9	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400807	Río Manzanas 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400809	Río Pequeño	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400810	Río Bernesga 5	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400811	Río Bernesga 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400812	Río Ubierna	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30400813	Río Arlanzón 6	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400814	Río de Fornos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400817	Río Esla 8	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400818	Río Esla 7	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400819	Río Moros 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400820	Arroyo de la Tejera	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30400821	Río Esla 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400823	Río Curueño 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400824	Río Curueño 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400825	Río Duero 14	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400826	Río Duero 15	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400827	Río Voltoya 4	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400828	Río Voltoya 5	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30400829	Río Porma 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400830	Río Duratón 6	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400831	Río Duratón 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400832	Río Arlanza 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400834	Río Torete	Puntual. Vertidos industriales		ORGA	RIESGO ALTO
30400837	Río Luna 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800509	Embalse de Pocinho	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800644	Embalse de Riaño	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30800645	Embalse del Porma	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800646	Embalse de Casares de Arbás	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800648	Embalse de Camporredondo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800649	Embalse de La Requejada	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800652	Embalse de Aguilar	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800661	Embalse de Cernadilla	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30800662	Embalse de Valparaíso	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800666	Embalse de Ricobayo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA		RIESGO ALTO
30800667	Embalse de Los Rábanos	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30800670	Embalse de Castro	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800671	Embalse de Villalcampo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800672	Embalse de San Román	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800674	Embalse de San José	Puntual. Vertidos urbanos	ORGA		RIESGO ALTO
30800675	Embalse de Las Vencías	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800676	Embalse de Almendra	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30800678	Embalse de Aldeadávila	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800679	Embalse de Saucelle	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800681	Embalse de El Pontón Alto	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30800682	Embalse de Villagonzalo	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos	ORGA		RIESGO ALTO
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos		ORGA	RIESGO ALTO
30800684	Embalse de Serones	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30800685	Embalse de Santa Teresa	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800687	Embalse de Iruña	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800712	Embalse de Miranda	Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800713	Embalse de Picote	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30800714	Embalse de Bemposta	Puntual. Vertidos industriales Puntual. Vertidos urbanos			RIESGO MEDIO
30801012	Azud de Riobobos	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30801013	Embalse de Becerril	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
30801015	Embalse de Peces	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30801019	Embalse de Villafría	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO
101108	Laguna de Boada de Campos	En estudio		ORGA	RIESGO ALTO

Tabla 4. Masas de agua superficial en riesgo por impacto ORGA

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400015	Río Bernesga 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400016	Río Bernesga 3	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400020	Río Bernesga 6	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400032	Río Torío 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400038	Río Esla 5	Puntual. Aliviadero		CHEM	RIESGO MEDIO
30400039	Río Bernesga 8	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400040	Río Esla 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400044	Río Órbigo 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400045	Río Órbigo 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400046	Río Órbigo 4	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400047	Río Órbigo 5	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400048	Río Órbigo 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400049	Río Órbigo 7	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400050	Río Tera (Zamora) 5	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400065	Río Omaña 3	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400070	Río Rubagón 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400071	Río Camesa 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400073	Río Camesa 2	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400082	Río Torre	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400084	Río Camesa 3	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400085	Río Pisuerga 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400090	Río Pisuerga 7	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400091	Arroyo de Riofresno	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400101	Río Argáñoso	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400102	Río Tuerto 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400103	Arroyo de la Moldera	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400105	Río Tuerto 3	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400107	Río Odra 1	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400112	Río Urbel	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400113	Río Rioseras	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400115	Río de los Ausines 1	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400116	Río de los Ausines 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400117	Río Arlanzón 7	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400118	Río Valderaduey 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400119	Río Valderaduey 3	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400122	Río Valderaduey 4	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400124	Río Aguijón	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400125	Río Sequillo 2	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400126	Río Sequillo 3	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400127	Río Valderaduey 5	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400134	Río Brullés 2	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400137	Arroyo de la Oncina	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400138	Río Ucieza 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400140	Río Ucieza 3	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400142	Río Boedo 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400148	Río Duerna 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400149	Río Carrión 3	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400150	Río Carrión 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400152	Río Carrión 5	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400153	Río Carrión 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400154	Río Carrión 7	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400155	Río Carrión 8	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400156	Río Pisuerga 8	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400157	Río Pisuerga 9	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400158	Río Arlanzón 8	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400159	Río Arlanza 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400163	Río Vena 2	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400164	Arroyo de Padilla	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400165	Río Odra 2	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400170	Arroyo Serranos	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400175	Río Ruyales	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400176	Río Hormazuela 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400177	Arroyo Huergas	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400178	Río de los Peces	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400180	Arroyo Cueva	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400181	Arroyo del Barrero	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400183	Río Salguero	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400184	Río Arlanzón 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400189	Río Jamuz 3	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400190	Arroyo del Molinín	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400191	Río Vallarna	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400193	Río Cea 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400194	Río Cea 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400196	Arroyo Huerga	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400202	Río Requejo 1	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400203	Río Requejo 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400213	Arroyo Madre	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400215	Río Cogollos	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400216	Río de Cabras	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400218	Río Támega 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400219	Río Támega 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400224	Río Támega 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400229	Río Abejón	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400231	Río Ciruelos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400232	Río Arlanza 3	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400238	Arroyo de la Almucera 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400239	Río Tuela	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400240	Río San Lorenzo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400243	Río Arlanza 5	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400248	Río Valdeginat 1	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400249	Río Retortillo	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400250	Río Valdeginatate 2	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400257	Arroyo de Villalobón	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400260	Río Pisuerga 10	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400261	Río Pisuerga 11	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400262	Río Pisuerga 12	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400263	Río Pisuerga 13	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400264	Río Pisuerga 14	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400266	Arroyo de Valdepaúles	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400268	Río de la Revilla	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400277	Río Duero 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400292	Arroyo del Prado 1	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400293	Arroyo del Prado 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400297	Río Franco	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400298	Río Esla 9	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400306	Río Duero 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400308	Río Esgueva 1	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400309	Río Esgueva 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400310	Río Esgueva 3	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400311	Río Esgueva 4	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400317	Arroyo de Cevico	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400319	Río Navaleno	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400322	Arroyo de los Madrazos	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400327	Río Rituerto 2	En estudio			RIESGO MEDIO
30400335	Río Ucero 2	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400339	Río Golmayo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400344	Río Duero 16	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400345	Río Duero 17	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400346	Río Duero 18	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400347	Río Duero 19	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400354	Río Duero 8	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400355	Río Duero 9	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400356	Río Duero 10	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400358	Río Hornija 1	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400360	Río Bajoz	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400362	Arroyo Jaramiel	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400363	Río Duero 11	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400364	Río Duero 12	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400365	Río Duero 13	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400370	Arroyo de la Nava	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400372	Río Riaza 5	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400375	Río Pisuerga 16	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400376	Río Duero 20	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400377	Río Duero 21	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400378	Río Duero 22	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400382	Río Cega 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400383	Río Cega 3	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400384	Arroyo Cerquilla	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400387	Arroyo de Polendos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400388	Río Pirón 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400389	Río Malucas	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400390	Río Pirón 5	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400392	Río Cega 5	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400393	Arroyo de Santa María	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400394	Río Duero 23	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400395	Río Duero 24	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400396	Río Duero 25	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400397	Río Duero 26	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400398	Río Duero 27	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400400	Arroyo de Adalia	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400401	Arroyo Botijas	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400404	Río Sacramenia	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400406	Río Duratón 7	En estudio			RIESGO MEDIO
30400407	Río Duratón 8	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400408	Río Duero 28	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400412	Río Tormes 14	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400418	Río Riaza 4	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400421	Río Adaja 8	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400422	Río Adaja 9	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400428	Río Morón	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400430	Arroyo de Ariballos	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400433	Río Escalote 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400434	Arroyo de los Adjuntos	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400435	Arroyo Talanda 1	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400436	Arroyo Talanda 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400438	Río Eresma 5	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400439	Río Moros 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400440	Río Moros 5	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400441	Río Eresma 6	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400442	Río Eresma 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400444	Río Voltoya 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400446	Río Eresma 8	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400448	Río Eresma 9	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400449	Río Adaja 5	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400450	Río Adaja 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400454	Río Adaja 7	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400457	Río Aguijejo 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400459	Río Mazores 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400461	Río Guareña 1	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400462	Río Guareña 2	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400463	Río Guareña 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400465	Río Duratón 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400469	Río Zapardiel 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400470	Río Zapardiel 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400471	Arroyo del Simplón	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400473	Río Zapardiel 3	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400474	Río Zapardiel 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400502	Río Tormes 10	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400503	Río Tormes 11	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400504	Río Tormes 12	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400505	Río Tormes 13	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400507	Río Trabancos 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400508	Río Trabancos 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400513	Río Huebra 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400518	Rivera de Valmuza 1	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400521	Río Águeda 3	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400522	Río Águeda 4	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400523	Río Águeda 5	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400524	Río Águeda 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400525	Río Águeda 7	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400526	Rivera de Froya	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400532	Arroyo Valdeguilera	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400535	Río Huebra 4	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400538	Río Yeltes 4	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400541	Río Eresma 2	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400543	Arroyo Tejadilla	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400544	Río Eresma 4	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400545	Río Tormes 7	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400546	Río Tormes 8	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400552	Río Almar 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400566	Arroyo del Zurguén	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400568	Río Tormes 5	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400569	Río Tormes 6	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400574	Río Viñegra	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400597	Rivera de Gallegos	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400598	Arroyo de San Giraldo	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400601	Arroyo del Portillo	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400602	Rivera del Campo	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400614	Río Tormes 3	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400615	Río Tormes 4	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400623	Río Pozas	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400634	Río Águeda 1	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400642	Río Tormes 2	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400653	Río Carrión 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400656	Río Bernesga 7	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400657	Río Arlanzón 5	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400668	Río Pisuerga 15	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400680	Río Tormes 9	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400810	Río Bernesga 5	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400811	Río Bernesga 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400813	Río Arlanzón 6	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400817	Río Esla 8	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400818	Río Esla 7	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400819	Río Moros 2	Puntual. Vertidos industriales		CHEM	RIESGO ALTO
30400820	Arroyo de la Tejera	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400821	Río Esla 4	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30400825	Río Duero 14	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30400826	Río Duero 15	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30400828	Río Voltoya 5	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30400830	Río Duratón 6	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400836	Garganta de Gredos	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30400837	Río Luna 2	Puntual. Vertidos industriales			RIESGO MEDIO
30800509	Embalse de Pocinho	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800644	Embalse de Riaño	Puntual. Aliviadero			RIESGO MEDIO
30800654	Embalse de Selga de Ordás	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30800661	Embalse de Cernadilla	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Agavanzal	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
30800666	Embalse de Ricobayo	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30800667	Embalse de Los Rábanos	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30800670	Embalse de Castro	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800671	Embalse de Villalcampo	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30800672	Embalse de San Román	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800674	Embalse de San José	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30800675	Embalse de Las Vencías	Difusa. Agrario		CHEM	RIESGO ALTO
30800676	Embalse de Almendra	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800677	Embalse de Burgomillodo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800678	Embalse de Aldeadávila	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800679	Embalse de Saucelle	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800682	Embalse de Villagonzalo	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800685	Embalse de Santa Teresa	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800686	Embalse de Águeda	Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800712	Embalse de Miranda	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800713	Embalse de Picote	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30800714	Embalse de Bemposta	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	Puntual. Vertidos industriales Difusa. Agrario			RIESGO MEDIO
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
101108	Laguna de Boada de Campos	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	En estudio		CHEM	RIESGO ALTO

Tabla 5. Masas de agua superficial en riesgo por impacto CHEM

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400005	Río Esla 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400020	Río Bernesga 6	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400034	Río Torío 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400039	Río Bernesga 8	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400040	Río Esla 6	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400043	Río Órbigo 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400044	Río Órbigo 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400045	Río Órbigo 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400046	Río Órbigo 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400047	Río Órbigo 5	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400048	Río Órbigo 6	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400049	Río Órbigo 7	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400051	Río Dueñas	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400057	Río Pisuerga 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400065	Río Omaña 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400070	Río Rubagón 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400082	Río Torre	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400084	Río Camesa 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400085	Río Pisuerga 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400086	Río Pisuerga 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400088	Río Pisuerga 6	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400089	Río Burejo	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400091	Arroyo de Riofresno	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400094	Arroyo de Valcuende	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400101	Río Argañoso	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400102	Río Tuerto 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400103	Arroyo de la Moldera	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400105	Río Tuerto 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400106	Río Riacho de la Nava	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400107	Río Odra 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400109	Arroyo de Barbadiel	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400110	Río Corcos	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400112	Río Urbel	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400116	Río de los Ausines 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400118	Río Valderaduey 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400119	Río Valderaduey 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400120	Río Bustillo	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400122	Río Valderaduey 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400123	Río Sequillo 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400124	Río Agujón	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400125	Río Sequillo 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400126	Río Sequillo 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400127	Río Valderaduey 5	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400128	Río Salado	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400129	Arroyo Barbadiel	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400132	Río Moro	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400133	Río Brulles 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400134	Río Brullés 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400137	Arroyo de la Oncina	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400138	Río Ucieza 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400139	Río Ucieza 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400140	Río Ucieza 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400141	Río Duerna 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400142	Río Boedo 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400148	Río Duerna 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400149	Río Carrión 3	En estudio		HMOC	RIESGO ALTO
30400150	Río Carrión 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400154	Río Carrión 7	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400156	Río Pisuerga 8	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400163	Río Vena 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400164	Arroyo de Padilla	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400165	Río Odra 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400171	Río Codres	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400172	Río Eria 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400174	Río Hormazuela 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400175	Río Ruyales	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400176	Río Hormazuela 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400177	Arroyo Hurgas	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400178	Río de los Peces	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400179	Río de la Cueva 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400180	Arroyo Cueva	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400181	Arroyo del Barrero	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400182	Río de la Cueva 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400183	Río Salguero	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400186	Río Arlanzón 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400187	Río Jamuz 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400188	Río Jamuz 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400189	Río Jamuz 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400191	Río Vallarna	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400192	Río Cea 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400193	Río Cea 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400194	Río Cea 5	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400195	Río Cea 6	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400196	Arroyo Huerga	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400200	Río Tera (Zamora) 3	En estudio		HMOC	RIESGO ALTO
30400203	Río Requejo 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400215	Río Cogollos	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400218	Río Támega 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400219	Río Támega 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400224	Río Támega 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400228	Río Arlanza 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400231	Río Ciruelos	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400235	Río de la Vega (Tera)	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400236	Río Carabidas	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400237	Arroyo de la Almuera 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400238	Arroyo de la Almuera 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400243	Río Arlanza 5	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400248	Río Valdeginete 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400249	Río Retortillo	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400250	Río Valdeginete 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400257	Arroyo de Villalobón	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400268	Río de la Revilla	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400273	Río Zarranzano	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400276	Río Tera (Soria) 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400292	Arroyo del Prado 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400294	Río Castrón 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400295	Río Castrón 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400296	Río Castrón 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400298	Río Esla 9	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400301	Río Aliste 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400307	Río Duero 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400308	Río Esgueva 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400309	Río Esgueva 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400310	Río Esgueva 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400311	Río Esgueva 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400312	Río Lobos 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400313	Río Lobos 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400315	Río Moñigón	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400316	Río Merdancho 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400317	Arroyo de Cevico	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400322	Arroyo de los Madrazos	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400324	Río Aranzuelo 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400325	Río Araviana	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400326	Río Rituerto 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400327	Río Rituerto 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400328	Río Arandilla 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400330	Río Uceró 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400334	Río Sequillo (Soria)	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400335	Río Uceró 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400342	Río Pilde	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400345	Río Duero 17	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400346	Río Duero 18	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400348	Río Perales	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400349	Río Aranzuelo 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400350	Río Arandilla 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400351	Río Bañuelos	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400358	Río Hornija 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400359	Río Hornija 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400360	Río Bajoz	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400362	Arroyo Jaramiel	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400367	Río Madre de Rejas	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400373	Río Fuentepinilla	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400374	Río Mazo	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400377	Río Duero 21	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400384	Arroyo Cerquilla	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400386	Río Pirón 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400387	Arroyo de Polendos	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400388	Río Pirón 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400389	Río Malucas	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400391	Arroyo del Henar	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400396	Río Duero 25	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400397	Río Duero 26	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400400	Arroyo de Adalia	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400401	Arroyo Botijas	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400402	Arroyo de Valcorba	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400415	Río Izana	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400428	Río Morón	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400430	Arroyo de Ariballos	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400431	Río Escalote 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400432	Río Escalote 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400433	Río Escalote 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400435	Arroyo Talanda 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400436	Arroyo Talanda 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400437	Rivera de Campeán	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400438	Río Eresma 5	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400439	Río Moros 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400440	Río Moros 5	En estudio		HMOC	RIESGO ALTO
30400443	Arroyo de la Balisa	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400448	Río Eresma 9	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400452	Río Arevalillo 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400454	Río Adaja 7	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400459	Río Mazores 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400460	Río Mazores 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400461	Río Guareña 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400462	Río Guareña 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400463	Río Guareña 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400467	Río Duratón 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400469	Río Zapardiel 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400470	Río Zapardiel 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400471	Arroyo del Simplón	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400472	Arroyo de la Agudilla	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400473	Río Zapardiel 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400474	Río Zapardiel 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400489	Río Cerezuelo 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400490	Río Duratón 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400492	Arroyo de la Guadaña	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400493	Rivera de Cañedo	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400502	Río Tormes 10	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400506	Río Trabancos 1	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400507	Río Trabancos 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400508	Río Trabancos 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400520	Rivera de Valmuza 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400521	Río Águeda 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400522	Río Águeda 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400538	Río Yeltes 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400540	Río Ciguiñuela	En estudio		HMOC	RIESGO ALTO
30400544	Río Eresma 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400545	Río Tormes 7	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400550	Río Milanillos	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400554	Río Almar 3	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400556	Río Margañán 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400558	Río Gamo 2	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400565	Río Eresma 1	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400584	Río Yeltes 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400585	Río Morasverdes	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400587	Río Tenebrilla	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400592	Río Alhándiga	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400595	Río Adaja 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400596	Río Adaja 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400601	Arroyo del Portillo	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400603	Río Chico	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400604	Arroyo de Bodón	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400614	Río Tormes 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400623	Río Pozas	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400639	Garganta de Navamediana	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400653	Río Carrión 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400656	Río Bernesga 7	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400657	Río Arlanzón 5	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400668	Río Pisuerga 15	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400680	Río Tormes 9	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400810	Río Bernesga 5	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400812	Río Ubierna	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400813	Río Arlanzón 6	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400817	Río Esla 8	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400818	Río Esla 7	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400819	Río Moros 2	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400821	Río Esla 4	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400822	Río Esla 3	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400825	Río Duero 14	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400827	Río Voltoya 4	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO
30400829	Río Porma 5	Continuidad lateral			RIESGO MEDIO
30400834	Río Torete	Continuidad lateral		HMOC	RIESGO ALTO

Tabla 6. Masas de agua superficial en riesgo por impacto HMOC

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400004	Río Porma 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400026	Río Porma 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400027	Río Porma 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400029	Río Porma 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400033	Río Torío 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400034	Río Torío 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400038	Río Esla 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400039	Río Bernesga 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400040	Río Esla 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400042	Río Luna 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400043	Río Órbigo 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400044	Río Órbigo 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400045	Río Órbigo 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400046	Río Órbigo 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400047	Río Órbigo 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400048	Río Órbigo 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400049	Río Órbigo 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400050	Río Tera (Zamora) 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400057	Río Pisuerga 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400073	Río Camesa 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400074	Río Luna 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400079	Río Valdavia 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400083	Río Lucio	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400085	Río Pisuerga 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400086	Río Pisuerga 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400087	Río Pisuerga 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400088	Río Pisuerga 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400089	Río Burejo	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400090	Río Pisuerga 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400102	Río Tuerto 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400105	Río Tuerto 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400117	Río Arlanzón 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400125	Río Sequillo 2	En estudio	HHYC		RIESGO MEDIO
30400126	Río Sequillo 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400129	Arroyo Barbadiel	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400130	Río Boedo 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400142	Río Boedo 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400144	Río Valdavia 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400148	Río Duerna 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400149	Río Carrión 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400150	Río Carrión 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400152	Río Carrión 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400153	Río Carrión 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400154	Río Carrión 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400155	Río Carrión 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400156	Río Pisuerga 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400157	Río Pisuerga 9	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400158	Río Arlanzón 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400159	Río Arlanza 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400173	Río Eria 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400177	Arroyo Huergas	En estudio	HHYC		RIESGO MEDIO
30400178	Río de los Peces	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400182	Río de la Cueva 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400184	Río Arlanzón 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400186	Río Arlanzón 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400187	Río Jamuz 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400188	Río Jamuz 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400189	Río Jamuz 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400192	Río Cea 3	En estudio	HHYC		RIESGO MEDIO
30400194	Río Cea 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400195	Río Cea 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400198	Río Tera (Zamora) 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400200	Río Tera (Zamora) 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400214	Río Tera (Zamora) 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400224	Río Támega 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400228	Río Arlanza 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400238	Arroyo de la Almucera 2	En estudio	HHYC		RIESGO MEDIO
30400243	Río Arlanza 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400258	Río Tera (Zamora) 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400260	Río Pisuerga 10	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400261	Río Pisuerga 11	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400262	Río Pisuerga 12	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400263	Río Pisuerga 13	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400264	Río Pisuerga 14	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400277	Río Duero 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400278	Río Arlanza 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400293	Arroyo del Prado 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400298	Río Esla 9	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400307	Río Duero 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400309	Río Esgueva 2	Presión por extracción	HHYC		RIESGO ALTO
30400310	Río Esgueva 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400311	Río Esgueva 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400317	Arroyo de Cevico	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400322	Arroyo de los Madrazos	Presión por extracción	HHYC		RIESGO ALTO
30400323	Río Duero 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400328	Río Arandilla 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400335	Río Ucero 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400344	Río Duero 16	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400345	Río Duero 17	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400346	Río Duero 18	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400347	Río Duero 19	Presión por extracción			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400350	Río Arandilla 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400353	Río Duero 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400354	Río Duero 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400355	Río Duero 9	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400356	Río Duero 10	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400359	Río Hornija 2	En estudio	HHYC		RIESGO MEDIO
30400362	Arroyo Jaramiel	Presión por extracción		HHYC	RIESGO ALTO
30400363	Río Duero 11	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400364	Río Duero 12	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400365	Río Duero 13	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400368	Río Riaza 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400369	Río Riaza 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400375	Río Pisuerga 16	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400376	Río Duero 20	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400377	Río Duero 21	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400378	Río Duero 22	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400379	Arroyo de Valimón	Presión por extracción	HHYC		RIESGO ALTO
30400381	Arroyo de Valdanzo	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400383	Río Cega 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400384	Arroyo Cerquilla	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400385	Río Cega 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400392	Río Cega 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400394	Río Duero 23	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400395	Río Duero 24	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400396	Río Duero 25	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400397	Río Duero 26	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400398	Río Duero 27	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400401	Arroyo Botijas	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400402	Arroyo de Valcorba	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400406	Río Duratón 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400407	Río Duratón 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400408	Río Duero 28	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400412	Río Tormes 14	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400421	Río Adaja 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400422	Río Adaja 9	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400425	Rivera de Sogo	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400426	Rivera de Fadoncino	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400427	Arroyo del Río	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400429	Arroyo Reguera	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400430	Arroyo de Ariballos	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400436	Arroyo Talanda 2	Presión por extracción	HHYC		RIESGO ALTO
30400438	Río Eresma 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO

Anejo 7. Apéndice I. Resumen de evaluación de riesgo

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400439	Río Moros 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400440	Río Moros 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400441	Río Eresma 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400442	Río Eresma 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400444	Río Voltoya 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400446	Río Eresma 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400448	Río Eresma 9	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400450	Río Adaja 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400454	Río Adaja 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400463	Río Guareña 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400487	Rivera de Palomares	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400493	Rivera de Cañedo	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400502	Río Tormes 10	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400503	Río Tormes 11	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400504	Río Tormes 12	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400505	Río Tormes 13	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400513	Río Huebra 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	En estudio		HHYC	RIESGO ALTO
30400521	Río Águeda 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400522	Río Águeda 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400523	Río Águeda 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400524	Río Águeda 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400525	Río Águeda 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400535	Río Huebra 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400541	Río Eresma 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400542	Río Eresma 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400544	Río Eresma 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400545	Río Tormes 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400546	Río Tormes 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400550	Río Milanillos	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400551	Río Almar 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400552	Río Almar 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400553	Río Zamplón	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400565	Río Eresma 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400568	Río Tormes 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400569	Río Tormes 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400573	Río Moros 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400575	Río Voltoya 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400579	Río Moros 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400589	Río Gavilanes	Presión por extracción			RIESGO MEDIO

Código masa	Nombre	Presión potencialmente significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el buen estado
30400592	Río Alhándiga	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400603	Río Chico	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400614	Río Tormes 3	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400615	Río Tormes 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400653	Río Carrión 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400657	Río Arlanzón 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400668	Río Pisuerga 15	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400680	Río Tormes 9	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400700	Río Porto do Rei Búbal	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400813	Río Arlanzón 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400817	Río Esla 8	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400818	Río Esla 7	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400819	Río Moros 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400821	Río Esla 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400825	Río Duero 14	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400826	Río Duero 15	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400827	Río Voltoya 4	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400828	Río Voltoya 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400829	Río Porma 5	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400830	Río Duratón 6	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400833	Río Valderaduey 1	Presión por extracción			RIESGO MEDIO
30400837	Río Luna 2	Presión por extracción			RIESGO MEDIO

Tabla 7. Masas de agua superficial en riesgo por impacto HHYC

Código	Masa de agua subterránea	Presiones significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el BE químico
400004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400006	Valdavia	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400007	Terciario Detrítico del Esla-Cea	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400008	Aluviales del Esla-Cea	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400009	Tierra de Campos	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400010	Carrión	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400011	Aluvial del Órbigo	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400014	Villadiego	Presión difusa (Agrario)		NUTR	ALTO
400015	Raña del Órbigo	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAS	ALTO
400016	Castrojeriz	Presión difusa (Agrario)	SALI	NUTR	ALTO
400018	Arlanzón-Río Lobos	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón	Presión difusa (Agrario)	SALI		ALTO
400025	Páramo de Astudillo	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAS	ALTO
400029	Páramo del Esgueva y del Cerrato	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAS	ALTO

Código	Masa de agua subterránea	Presiones significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el BE químico
400030	Aranda de Duero	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAS	ALTO
400031	Villafáfila	Presión difusa (Agrario)	NUTR		ALTO
400032	Páramo de Torozos	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAS	ALTO
400033	Aliste	Presión difusa (Agrario)	NUTR		ALTO
400036	Moncayo	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400037	Cuenca de Almazán	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400038	Tordesillas-Toro	Presión difusa (Agrario)		NUTR/CHEM	ALTO
400039	Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas	Presión difusa (Agrario)	SALI	NUTR	ALTO
400041	Aluvial del Duero: Tordesillas - Zamora	Presión difusa (Agrario)		NUTR/CHEM/SALI	ALTO
400042	Interfluvio Riaza-Duero	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400043	Páramo de Cuéllar	Presión difusa (Agrario)		NUTR	ALTO
400044	Páramo de Corcos	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAL/SALI	ALTO
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Presión difusa (Agrario)		NUTR	ALTO
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Presión difusa (Agrario)	NUTR		ALTO
400050	Tierras de Caracena - Berlanga	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400051	Páramo de Escalote	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAL	ALTO
400052	Salamanca	Presión difusa (Agrario)		NUTR/CHEM	ALTO
400055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega	Presión difusa (Agrario)		NUTR/QUAL	ALTO
400057	Segovia	Presión difusa (Agrario)		NUTR	ALTO
400058	Campo Charro	Presión difusa (Agrario)	NUTR		MEDIO
400059	La Fuente de San Esteban	Presión difusa (Agrario)	NUTR		ALTO
400060	Gredos	Presión difusa (Agrario)			MEDIO
400067	Terciario detrítico bajo los páramos	Presión difusa (Agrario)		SALI	ALTO

Tabla 8. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar en buen estado químico

Código	Masa de agua subterránea	Presiones significativas	Impactos probables	Impactos comprobados	Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
400038	Tordesillas-Toro	Presión por extracción		LOWT/ECOS	ALTO
400045	Los Arenales - Tierra de Pinares	Presión por extracción		LOWT/ECOS	ALTO
400047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña	Presión por extracción		LOWT/ECOS	ALTO
400048	Los Arenales - Tierra del Vino	Presión por extracción		LOWT/ECOS	ALTO
400043	Páramo de Cuéllar	En estudio	LOWT		MEDIO

Tabla 9. Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar en buen estado cuantitativo