Anejo nº 8. Evaluación del riesgo para alcanzar el buen estado/potencial en las masas de agua

Documentos iniciales del tercer ciclo de planificación hidrológica (2021-2027) - ANEJOS

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Tabla I. Riesgo de no alcanzar el buen potencial/ estado ecológico de las masas de agua superficial

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400001	Río Esla 1 (Río Esla desde cabecera hasta confluencia con el río Maraña, y río Ríosol desde su confluencia con el arroyo Los Hornos)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400002	Río Yuso (Río Yuso y afluentes desde cabecera hasta el embalse de Riaño)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400003	Río Isoba (Río Isoba desde cabecera hasta confluencia con río Porma)				Sin riesgo
30400004	Río Porma 1 (Río Porma y afluentes, desde cabecera hasta cola del embalse del Porma)	нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400005	Río Esla 2 (Río Esla desde aguas abajo de La Uña hasta el embalse de Riaño, y ríos de Maraña, de la Puerta y de la Vega del Cea)	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400006	Río de Torrestío (Río de Torrestío y afluentes (Río de la Carrera, Río la Venta Pacinero, Río Orugo, Reguero de los Muriales, Río de la Majua y Arroyo de la Alcantarilla))	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400007	Río Orza 2 (Río Orza desde confluencia con río Tuerto hasta el embalse de Riaño, y río Tuerto)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400008	Río Orza 1 (Río Orza desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)		НМОС	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400009	Río Celorno (Río Celorno desde cabecera hasta su confluencia con el río Silván, y arroyos de Respina y de Rebueno)				Sin riesgo
30400010	Arroyo de Camplongo (Arroyo de Camplongo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga, y arroyo Tonín)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400011	Río Curueño 1 (Río Curueño desde cabecera hasta el límite del LIC "Montaña Central de León")		НМОС		Medio
30400012	Río Pisuerga 1 (Río Pisuerga desde cabecera hasta el embalse de Requejada, y río Lores y arroyos Pisuerga, Lazán, Lombatero y Lebanza)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400013	Río Bernesga 1 (Río Bernesga desde cabecera hasta confluencia con río Rodiezmo)				Sin riesgo
30400014	Río Rodiezmo (Río Rodiezmo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga)	НМОС	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400015	Río Bernesga 2 (Río Bernesga desde confluencia con el río Rodiezmo hasta confluencia con arroyo de la Pedrosa en La Vid, y río Fontún)			Presión puntual (1)	Medio
30400016	Río Bernesga 3 (Río Bernesga desde confluencia con arroyo de la Pedrosa hasta confluencia con río Casares)		нмос	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400017	Río Casares (Río Casares desde la presa del embalse de Casares hasta su confluencia con el río Bernesga y arroyo de Folledo)	ORGA HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400020	Río Bernesga 7 (Río Bernesga desde Carbajal de la Legua hasta límite ciudad de León)	ORGA HMOC		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400021	Río Torío 1 (Río Torío desde cabecera hasta confluencia con río de Canseco, y río de Canseco y arroyo de Palomera)				Sin riesgo
30400022	Arroyo de Torre (Arroyo de Torre desde cabecera hasta confluencia con río Luna)		ORGA		Medio
30400023	Río Luna 1 (Río Luna desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna, y río de Torrestío y arroyos de la Loba y de la Fuenfría)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400024	Río Labias (Río Labias desde cabecera en Redilluera hasta confluencia con el río Curueño)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400025	Arroyo de Pardaminos (Arroyo de Pardaminos desde la cabecera hasta confluencia con el río Porma)				Sin riesgo
30400026	Río Porma 2 (Río Porma desde la presa del embalse del Porma hasta su confluencia con el arroyo de Oville, y arroyo Oville)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400027	Río Porma 3 (Río Porma desde confluencia con el arroyo de Oville hasta confluencia con el arroyo Valdequintana, y arroyo Solayomba.)	HHYC HMOC		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400028	Río Colle (Río Colle desde cabecera hasta la confluencia con el río Porma, y río de la Losilla)	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400029	Río Porma 4 (Río Porma desde confluencia arroyo Val Juncosa hasta confluencia río Curueño)	нмос		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400031	Río Carrión 1 (Río Carrión desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo, y arroyos de Arauz y de Valdenievas)				Sin riesgo
30400032	Río Torío 2 (Río Torío desde confluencia con el río de Canseco hasta la confluencia con el arroyo de Getinio y río Valverdín)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400033	Río Torío 3 (Río Torío a su paso por las Hoces de Vegacervera, arroyos Coladilla y de Correcillas)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400034	Río Torío 4 (Río Torío desde confluencia con arroyo de Correcillas hasta confluencia con río Bernesga, y arroyos de la Mediana, Viceo, Valle de Fenar y Molinos)	нмос	ORGA	Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400035	Arroyo de Riolago (Arroyo de Riolago desde cabecera hasta confluencia con río Luna)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400036	Arroyo del Valle (León) (Arroyo del Valle desde cabecera aguas abajo de Siero de la Reina hasta confluencia con río Yuso)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400038	Río Esla 5 (Río Esla desde limite LIC "Riberas del río Esla y Afluentes" aguas arriba de Vega de Monasterio hasta confluencia con río Porma)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400039	Río Bernesga 9 (Río Bernesga desde confluencia con río Torío hasta confluencia con río Esla)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400040	Río Esla 6 (Río Esla desde confluencia con río Porma hasta confluencia con arroyo del Molinín en las proximidades de Valencia de Don Juan)	ннүс		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400042	Río Luna 4 (Río Luna desde la presa del embalse de Selga de Ordás hasta su confluencia con el río Omaña)	ННҮС		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400043	Río Órbigo 1 (Río Órbigo desde confluencia con ríos Luna y Omaña hasta confluencia con el arroyo de La Rial)	ннүс		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400044	Río Órbigo 2 (Río Órbigo desde confluencia con el arroyo de la Rial hasta confluencia con el arroyo de Babardiel)	ннүс нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400045	Río Órbigo 3 (Río Órbigo desde confluencia con arroyo de Babardiel hasta Hospital de Órbigo)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400046	Río Órbigo 4 (Río Órbigo desde Hospital de Órbigo hasta Villoria de Órbigo)	ннүс нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400047	Río Órbigo 5 (Río Órbigo desde Villoria de Órbigo hasta confluencia con río Tuerto)	ннүс нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400048	Río Órbigo 6 (Río Órbigo desde confluencia con el río Tuerto hasta limite del LIC "Ribera del río Órbigo y afluentes")	ннүс нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400049	Río Órbigo 7 (Río Órbigo desde el límite del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con el río Esla)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400050	Río Tera (Zamora) 5 (Río Tera desde confluencia con arroyo Valle Grande hasta confluencia con río Esla)	нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400051	Río Dueñas (Río Dueñas desde cabecera hasta confluencia con río Esla)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400052	Arroyo de las Lomas (Arroyo de las Lomas desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo)				Sin riesgo
30400053	Río Castillería (Río Castillería desde cabecera hasta el embalse de La Requejada, y arroyo de Herreruela)	нмос	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400054	Río Pereda (Río Pereda desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400055	Río Rivera (Río Rivera desde la presa del embalse de Cervera - Ruesga hasta su confluencia con el río Pisuerga, y arroyo Valdesgares)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400056	Arroyo de Mudá (Arroyo de Mudá desde confluencia con río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera hasta confluencia con el río Pisuerga, y río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera)				Sin riesgo
30400057	Río Pisuerga 2 (Río Pisuerga desde presa del embalse de La Requejada hasta embalse de Aguilar de Campoo y, río Resoba y arroyos de Monderio, Valsadornín y Vallespinoso)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400058	Río Omaña 1 (Río Omaña desde cabecera hasta limite LIC "Omañas" y, ríos Valdaín, Vallegordo, del Collado y arroyos de Sabugo y Valdeyeguas)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400059	Río de Salce (Río de Salce desde cabecera hasta confluencia con río Omaña)	НМОС	NUTR	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400060	Río Omaña 2 (Río Omaña desde confluencia con el río de Salce hasta confluencia con el arroyo de Valdesamario)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400061	Río de Velilla (Río de Velilla desde cabecera hasta confluencia con el río Omaña, y ríos de Ceide, Soto, Olerico y Ariegos y arroyo de la Barcena)				Sin riesgo
30400063	Arroyo de Valdesamario (Arroyo de Valdesamario (afluente del río Omaña))	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400064	Río Negro (León)	NUTR		Extracciones de agua (3)	Alto
30400065	Río Omaña 3 (Río Omaña desde su confluencia con el arroyo de Valdesamario hasta confluencia con el río Luna)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400066	Río Cea 1 (Río Cea y afluentes desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Peñacorada, y arroyos del Valle y de Mental y ríos Tuejar y Cordijal)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400067	Río Cea 2 (Río Cea desde confluencia con arroyo de Peñacorada hasta límite LIC "Riberas del río Cea" en Sahagún)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400068	Río Ventanilla (Río Ventanilla desde cabecera hasta el embalse de Cervera)	НМОС	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400069	Río Rubagón 1 (Río Rubagón desde cabecera hasta limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre")			Presión puntual (1)	Medio
30400070	Río Rubagón 2 (Río Rubagón desde limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre" hasta confluencia con río Camesa, y arroyo de los Prados)		нмос	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400071	Río Camesa 1 (Río Camesa desde cabecera confluencia con arroyo Henares)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400072	Río Valberzoso (Río Valberzoso desde cabecera hasta confluencia con el río Camesa)				Sin riesgo
30400073	Río Camesa 2 (Río Camesa desde confluencia con arroyo Henares hasta confluencia con río Rubagón, y arroyos de Quintanas y Henares)	ORGA		Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400837	Río Luna 2 (Río Luna desde la presa del embalse de Barrios de Luna hasta la central de San Isidoro, y río Irede)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400074	Río Luna 3 (Río Luna desde la central de San Isidoro hasta el embalse de Selga de Ordás, y arroyo Portilla)	HHYC HMOC			Alto
30400075	Río Grande 1 (Río Grande desde cabecera hasta Embalse de Besandino)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400076	Río Grande 2 (Río Grande desde la presa del embalse de Besandino hasta la desembocadura en el río Carrión)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400077	Río de la Duerna (Río de la Duerna desde cabecera hasta confluencia con río Esla)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400078	Río Valdavia 1 (Río Valdavia desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Villafría, y río de las Heras y arroyo de San Román)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400079	Río Valdavia 2 (Río Valdavia desde confluencia con Arroyo de Villafría hasta confluencia con río Pequeño, y arroyos de Cornoncillo, de las Cuevas y de Villafría)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400080	Río Valdavia 3 (Río Valdavia desde confluencia con río Pequeño hasta confluencia con río Avión, y río Pequeño)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400081	Río Avión (Río Avión desde cabecera hasta confluencia con río Valdavia)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Medio
30400082	Río Torre (Río Torre desde cabecera hasta confluencia con el río Luna, y arroyo de Piedrasecha)	нмос		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400083	Río Lucio (Río Lucio desde cabecera, río Rupión y arroyo de la Llana)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400084	Río Camesa 3 (Río Camesa desde confluencia con río Rubagón hasta confluencia con río Pisuerga)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400085	Río Pisuerga 3 (Río Pisuerga desde la presa del embalse de Aguilar de Campoo hasta su confluencia con el río Camesa, y arroyo de Corvio)	ННҮС НМОС		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400086	Río Pisuerga 4 (Río Pisuerga desde confluencia con río Camesa hasta limite del LIC "Las Tuerces" , y río Ritobas)	нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400087	Río Pisuerga 5 (Río Pisuerga desde el paraje de Las Tuerces hasta comienzo del Canal de Castilla-Ramal Norte, y ríos Monegro y Villova)	ннүс нмос	ORGA	Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400088	Río Pisuerga 6 (Río Pisuerga desde conexión del Canal de Castilla-Ramal Norte- hasta confluencia con el río Burejo)	ннүс нмос	ORGA	Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400089	Río Burejo (Río Burejo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga, y ríos Villavega y Tarabás)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400090	Río Pisuerga 7 (Río Pisuerga desde confluencia con río Burejo hasta confluencia con arroyo de Ríofresno)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400091	Arroyo de Riofresno (Arroyo de Ríofresno desde cabecera hasta confluencia con el río Pisuerga, y ríos Fresno y Riomance)		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400093	Arroyo de Peñacorada (Arroyo de Peñacorada desde cabecera hasta confluencia con río Cea)				Sin riesgo
30400094	Arroyo de Valcuende (Arroyo de Valcuende desde cabecera hasta confluencia con el río Cea, y arroyo San Pedro)			Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400095	Arroyo del Rebedul		NUTR		Medio

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400096	Río Valle (Río Valle desde cabecera hasta entrada embalse de Villameca, y arroyos del Corro y de Gabalina)				Sin riesgo
30400097	Arroyo de Riosequín (Arroyo de Riosequín desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga)				Sin riesgo
30400098	Río Riosequino (Río Riosequino desde cabecera hasta confluencia con río Torío)				Sin riesgo
30400099	Río Tuerto 1 (Río Tuerto desde la presa del embalse de Villameca hasta su confluencia con el arroyo de Presilla)	HHYC HMOC		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400100	Río Porquera (Río Porquera y afluentes desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)	нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400101	Río Argañoso (Río Argañoso desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400102	Río Tuerto 2 (Río Tuerto desde confluencia con arroyo de Presilla hasta confluencia con arroyo de la Moldera, y arroyo de Presilla, río de las Huelgas y reguera Viciella)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400103	Arroyo de la Moldera (Arroyo de la Moldera desde confluencia con río Jerga hasta confluencia con río Tuerto, y río Jerga)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400104	Río Turienzo (Río Turienzo desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto, y río Santa Marina y arroyos de Villar de Ciervos y del Ganso)	НМОС		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400105	Río Tuerto 3 (Río Tuerto desde confluencia con arroyo de la Moldera hasta desembocadura en el Órbigo)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400106	Río Riacho de la Nava (Río Riacho de la Nava desde confluencia con río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque hasta confluencia con río Esla, y río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque)		нмос	Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400107	Río Odra 1 (Río Odra desde cabecera hasta confluencia con río Brulles, y ríos de las Sequeras y Moralejos y arroyos del Pontón y de Tres Huertos)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400108	Arroyo del Reguerón (Arroyo del Reguerón desde cabecera hasta confluencia con río Porma)		NUTR	Presión puntual (1)	Medio

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400109	Arroyo de Babardiel (Arroyo de Babardiel desde confluencia con arroyo de Riofrío y arroyo del Vallón hasta confluencia con río Órbigo, y arroyos de Riofrío y del Vallón)			Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400110	Río Corcos (Río Corcos desde cabecera hasta confluencia con río Esla)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400111	Arroyo de Riocamba (Arroyo de Riocamba desde cabecera hasta confluencia con río Cea)				Sin riesgo
30400112	Río Urbel (Río Urbel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y arroyos Embid y de San Pantaleón)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400113	Río Rioseras (Río Rioseras desde cabecera hasta confluencia con río Ubierna, y río Riocerezo)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400115	Río de los Ausines 1 (Río de los Ausines desde cabecera hasta confluencia con río Viejo, y río Viejo)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400116	Río de los Ausines 2 (Río de los Ausines desde confluencia con río Viejo hasta confluencia con río Arlanzón)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400117	Río Arlanzón 7 (Río Arlanzón desde confluencia con arroyo Hortal hasta confluencia con río Hormazuela)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400833	Río Valderaduey 1 (Tramo natural del río Valderaduey, desde su inicio en la confluencia con arroyo Vallehondo hasta Castrillo de Valderaduey, y arroyo Vallehondo)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400118	Río Valderaduey 2 (Río Valderaduey desde el inicio de su canalización, en Castrillo de Valderaduey, hasta el canal trasvase Cea-Carrión)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400119	Río Valderaduey 3 (Río Valderaduey desde confluencia del canal trasvase Cea-Carrión hasta confluencia con río Bustillo o Ahogaborricos)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400120	Río Bustillo (Río Bustillo o arroyo Ahogaborricos desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400121	Río de la Vega (Zamora, ID 121) (Río de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400122	Río Valderaduey 4 (Río Valderaduey desde confluencia con río Bustillo hasta confluencia con río Sequillo)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400123	Río Sequillo 1 (Río Sequillo desde cabecera hasta Medina de Rioseco, aguas abajo de su confluencia con el arroyo de Samaritana)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400124	Río Aguijón (Río Aguijón desde confluencia con arroyo del Valle de Fuentes hasta confluencia con río Sequillo, y arroyos de Quintanamarco y del Valle de Fuentes)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400125	Río Sequillo 2 (Río Sequillo desde Medina de Rioseco hasta confluencia con arroyo del Río Puercas, y arroyo del Río Puercas y de Marrandiel)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400126	Río Sequillo 3 (Río Sequillo desde confluencia arroyo del Río Puercas hasta confluencia con río Valderaduey)	ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400127	Río Valderaduey 5 (Río Valderaduey desde confluencia con río Sequillo hasta confluencia con río Duero)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400128	Río Salado (Río Salado desde límite de laguna de las Salinas hasta confluencia con río Valderaduey)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400129	Arroyo Barbadiel (Arroyo de Barbadiel desde cabecera hasta confluencia con río Órbigo)			Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400130	Río Boedo 1 (Río Boedo desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Sotillo, y arroyo del Sotillo)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400132	Río Moro (Río Moro desde cabecera hasta confluencia con río Porma)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400133	Río Brulles 1 (Río Brulles desde cabecera hasta confluencia con río Grande, y río Grande y arroyo de Jarama)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400134	Río Brullés 2 (Río Brullés desde confluencia con río Grande hasta desembocadura en el río Odra.)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400137	Arroyo de la Oncina (Arroyo de la Oncina desde cabecera hasta confluencia con río Esla)		ннүс	Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400138	Río Ucieza 1 (Río Ucieza desde cabecera hasta limite ZEPA "Camino de Santiago" , y río Valdecuriada)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400139	Río Ucieza 2 (Río Ucieza tramo comprendido en la ZEPA "Camino de Santiago")	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400140	Río Ucieza 3 (Río Ucieza desde limite ZEPA "Camino de Santiago" hasta confluencia con río Carrión)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400141	Río Duerna 1 (Río Duerna desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Cabrito, y arroyo del Cabrito)			Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400142	Río Boedo 2 (Río Boedo desde confluencia con arroyo del Sotillo hasta confluencia con río Valdavia)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400143	Río Valdavia 4 (Río Valdavia desde confluencia con río Avión hasta confluencia con río Boedo)		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400144	Río Valdavia 5 (Río Valdavia desde confluencia con río Boedo hasta confluencia con río Pisuerga)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30400145	Río Duerna 2 (Río Duerna desde confluencia con arroyo del Cabrito hasta confluencia con arroyo del Valle Prado, y arroyo del Valle Prado)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400146	Río Duerna 3 (Río Duerna desde confluencia con arroyo de Valle Prado hasta límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y arroyos Valdemedían y Valle del Río Espino)			Presas y azudes (4.2)	Medio
30400147	Río del Valle Llamas (Río del Valle Llamas y arroyo de Xandella desde cabecera hasta confluencia con río Duerna)				Sin riesgo
30400148	Río Duerna 4 (Río Duerna desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Tuerto)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400149	Río Carrión 3 (Río Carrión desde la presa del embalse de Velilla de Guardo hasta el retorno del canal de Villalba)	ннүс нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400150	Río Carrión 4 (Río Carrión desde el retorno del canal de Villalba hasta confluencia con el arroyo de la Raya)	ORGA		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400152	Río Carrión 5 (Río Carrión desde aguas abajo de La Serna hasta confluencia con el río de la Cueza)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400153	Río Carrión 6 (Río Carrión desde confluencia con el río de la Cueza hasta confluencia con el río Ucieza)	ннүс нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400154	Río Carrión 7 (Río Carrión desde la confluencia con el río Ucieza hasta la confluencia con el río Valdeginate)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400155	Río Carrión 8 (Río Carrión desde confluencia con el río Valdeginate hasta confluencia con río Pisuerga)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400156	Río Pisuerga 8 (Río Pisuerga desde confluencia con arroyo de Ríofresno hasta confluencia con río Valdavia)	ннүс		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400157	Río Pisuerga 9 (Río Pisuerga desde confluencia con río Valdavia hasta confluencia con río Arlanza)	нмос	ннүс	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400158	Río Arlanzón 8 (Río Arlanzón desde confluencia con río Hormazuela hasta confluencia con río Arlanza)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400159	Río Arlanza 6 (Río Arlanza desde confluencia con río Arlanzón hasta confluencia con río Pisuerga)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400160	Arroyo de Valdearcos 1 (Arroyo de Valdearcos desde cabecera hasta aguas abajo de Jabares de Oteros)	нмос	NUTR HHYC	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400161	Arroyo de Valdearcos 2 (Tramo final del arroyo de Valdearcos hasta confluencia con río Esla, y arroyo de la Vega)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400162	Río Vena 1 (Río Vena desde cabecera hasta aguas arriba de la localidad de Rubena, y arroyo de San Juan)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400163	Río Vena 2 (Río Vena desde aguas arriba de Rubena hasta su confluencia con el río Arlanzón)	ORGA	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400164	Arroyo de Padilla (Arroyo de Padilla desde cabecera hasta confluencia con río Odra)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400165	Río Odra 2 (Río Odra desde confluencia con río Brullés hasta confluencia con río Pisuerga y arroyo de Villajos.)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400166	Río Eria 1 (Río Eria desde cabecera hasta confluencia con río Iruela, y río Iruela y arroyo de las Rubias)	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400167	Río Truchillas (Río Truchillas desde cabecera hasta confluencia con río Eria, y río del Lago)				Sin riesgo
30400168	Río Eria 2 (Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y río Llastres)		НМОС	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400169	Río Eria 3 (Río Eria entre los tramos del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y ríos Pequeño y Ñácere)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400170	Arroyo Serranos (Arroyo Serranos desde cabecera hasta confluencia con río Eria)			Presión puntual (1)	Medio
30400171	Río Codres (Arroyo Valdepinilla y río Codres desde confluencia con arroyo Valdepinilla hasta confluencia con río Eria)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400172	Río Eria 4 (Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes")	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400173	Río Eria 5 (Río Eria desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Órbigo)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400174	Río Hormazuela 1 (Río Hormazuela desde cabecera hasta límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes")	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400175	Río Ruyales (Río Ruyales desde cabecera hasta confluencia con río Hormazuela)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400176	Río Hormazuela 2 (Río Hormazuela desde inicio límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes" hasta confluencia con río Arlanzón)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400177	Arroyo Huergas (Tramos principales del arroyo Huergas hasta confluencia con río Tuerto)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400178	Río de los Peces (Río de los Peces desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400179	Río de la Cueza 1 (Río de la Cueza desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400180	Arroyo Cueza (Arroyo Cueza de Cabañas desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba)	нмос	NUTR	Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400181	Arroyo del Barrero (Arroyo del Barrero y río Sequillo desde cabecera hasta confluencia con río Carrión)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400182	Río de la Cueza 2 (Río de la Cueza desde confluencia con arroyo de Fuentearriba hasta confluencia con río Carrión, y arroyo de Fuentearriba)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400183	Río Salguero (Río Salguero desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y río Cueva)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400184	Río Arlanzón 4 (Río Arlanzón desde confluencia con río Salguero hasta del límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes")	ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400186	Río Arlanzón 3 (Río Arlanzón desde la presa del embalse de Úzquiza hasta confluencia con río Salguero)	HHYC HMOC		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400187	Río Jamuz 1 (Río Jamuz desde cabecera hasta confluencia con río Valtabuyo y río Valtabuyo desde cabecera hasta confluencia con río Jamuz)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400188	Río Jamuz 2 (Río Jamuz desde confluencia con río Valtabuyo hasta límite ZEPA"Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400189	Río Jamuz 3 (Río Jamuz desde límite ZEPA "Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz hasta confluencia con río Órbigo)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400190	Arroyo del Molinín (Arroyo del Molinín desde cabecera hasta confluencia con río Esla)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400191	Río Vallarna (Río Vallarna desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400192	Río Cea 3 (Río Cea desde el desagüe del canal alto de Payuelos hasta la toma del Canal Trasvase Cea- Carrión)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400193	Río Cea 4 (Río Cea desde límite ZEPA "La Nava-Campos Norte" hasta Mayorga, y arroyos del Rujidero, de la Vega y de Valmadrigal)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400194	Río Cea 5 (Río Cea desde Mayorga hasta confluencia con arroyo del Reguero y arroyos del Reguero y del Regidero del Valle de Velilla)	нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400195	Río Cea 6 (Río Cea desde confluencia con arroyo de la Reguera hasta confluencia con río Esla)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400196	Arroyo Huerga (Arroyo Huerga desde Mansilla del Páramo hasta confluencia con río Órbigo)	NUTR HHYC HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400197	Río Villarino (Río Villarino desde cabecera hasta confluencia con río Tera)	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400198	Río Tera (Zamora) 2 (Río Tera desde el límite del lago de Sanabria hasta confluencia con río Villarino, y río Trefacio, arroyo de la Forcadura y arroyo de Carambilla)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400199	Arroyo de las Truchas (Arroyo de las Truchas desde cabecera hasta confluencia con río Tera)	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400200	Río Tera (Zamora) 3 (Río Tera desde confluencia con río Villarino hasta el embalse de Cernadilla)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400201	Arroyo de la Mondera (Arroyo de la Mondera desde cabecera hasta confluencia con río Requejo)			,	Sin riesgo
30400202	Río Requejo 1 (Río Requejo desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Parada, y arroyo del Carril)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400203	Río Requejo 2 (Río Requejo desde confluencia con arroyo de la Parada hasta confluencia con río Tera en Puebla de Sanabria, y arroyos de la Parada y de Ferrera)	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400204	Río Arlanzón 1 (Río Arlanzón desde cabecera hasta confluencia con Barranco Malo en Pineda de la Sierra)				Sin riesgo
30400205	Río Arlanzón 2 (Río Arlanzón desde confluencia con Barranco Malo hasta embalse del Arlanzón, y Barranco Malo)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400206	Río Negro 1 (Zamora) (Río Negro desde cabecera hasta confluencia con río Sapo, y arroyos de Veganabos, Roelo y Carballedes)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400207	Río de los Molinos y río Sapo (Río de los Molinos y río Sapo desde confluencia con arroyo de los Molinos hasta confluencia con río Negro, y arroyo Valdesanabria)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400208	Arroyo de las Llagas (Arroyo de las Llagas desde cabecera hasta confluencia con río Negro)				Sin riesgo
30400209	Arroyo del Regato (Arroyo de Fuente Alba y arroyo del Regato desde cabecera hasta confluencia con río Negro)				Sin riesgo
30400210	Río de la Ribera (Río de la Ribera desde confluencia con río Fontirín hasta confluencia con río Negro, y río Fontirín y arroyos de Agua Blanca del Buey y del Llojadal)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400211	Río Negro 2 (Zamora) (Río Negro desde confluencia con río Sapo hasta el embalse de Nuestra Señora de Agavanzal)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400212	Río de la Secada (Río de la Secada, río Morales, río de la Umbría, arroyo Campozares y río Pedroso desde cabecera hasta confluencia con arroyo Campozares)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400213	Arroyo Madre (Arroyo Madre desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400214	Río Tera (Zamora) 1 (Río Tera desde cabecera hasta lago de Sanabria, río Segundera desde presa del embalse de Playa, y río Cárdena)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400215	Río Cogollos (Río Cogollos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400216	Río de Cabras (Río de Cabras desde cabecera hasta confluencia con río Cereixo)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400217	Río Baldriz (Río Carraxó, Corga de Carraxó, río de Santa María y río Baldriz hasta confluencia con río Támega)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400218	Río Támega 1 (Río Támega desde cabecera hasta confluencia con río de Ribas, y ríos dos Muiños de Souteliño, Cereixo, Codias y de Ribas)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400219	Río Támega 2 (Río Támega desde confluencia con río de Ribas hasta confluencia con río Vilaza, y regueira Novo de Queirugás)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400220	Río Rubín (Río Rubín, arroyo de Rebordondo y río Albarellos desde cabecera hasta confluencia con río Vilaza)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400221	Río de Montes (Río de Montes y río de San Cristovo desde cabecera hasta confluencia con río Porto do Rei Búbal)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400223	Río Abedes do Fachedo (Río Abedes do Fachedo desde cabecera hasta confluencia con río Támega, y arroyos de Abedes y das Quintas)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400224	Río Támega 3 (Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400226	Río Pedroso 1 (Río Pedroso desde confluencia con arroyo Campozares hasta confluencia con río de Quintanilla, y río Valdorcas)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400227	Río Pedroso 2 (Río Pedroso desde confluencia con río Quintanilla hasta confluencia con río Arlanza)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400228	Río Arlanza 2 (Río Arlanza desde confluencia con río Zumel hasta el embalse de Castrovido, y río Bañuelos)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400229	Río Abejón (Río Abejón desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Vadillo)				Sin riesgo
30400839	Río Arlanza 3 (Arroyo del Palazuelo hasta el embalse de Castrovido)				Sin riesgo
30400838	Arroyo Valladares (Arroyo Valladares hasta el embalse de Castrovido)			Presas y azudes (4.2)	Medio
30400231	Río Ciruelos (Río Ciruelos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos San Miguel, de la Vega, Saelices y de Hacinas)			Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400232	Río Arlanza 3 (Río Arlanza desde embalse de Castrovido hasta confluencia con río Pedroso)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400233	Arroyo de Valdierre (Arroyo de Valdierre y río de Salcedal o Jaramillo desde cabecera hasta confluencia con río de San Martín)	ORGA	нмос	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400234	Río de San Martín (Río de San Martín desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyo de San Millán)			Presas y azudes (4.2)	Medio
30400235	Río de la Vega (Zamora, ID 235) (Río de la Vega, río de la Bajura y arroyo del Regato hasta confluencia con río Tera)	нмос		Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400236	Río Carabidas (Río Carabidas, río del Angel y río Cubillo desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400237	Arroyo de la Almucera 1 (Arroyo de la Almucera desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Real, y arroyo del Real)	NUTR HMOC		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400238	Arroyo de la Almucera 2 (Arroyo de la Almucera desde confluencia con arroyo del Real hasta confluencia con río Tera)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400239	Río Tuela (Río Tuela y afluentes desde cabecera hasta la frontera de Portugal)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400240	Río San Lourenzo (Río San Lourenzo desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y ríos Pentes, Abredo y afluentes)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400241	Río Valparaiso (Río Valparaiso desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos de la Puente de Lara y de los Valles)	нмос	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400242	Río de Quintanilla (Río de Quintanilla y arroyo Rompebarcas)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400832	Río Arlanza 4 (Río Arlanza desde confluencia con río Pedroso hasta confluencia con río de Revilla a la altura de la ciudad de Lerma)	нмос		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400243	Río Arlanza 5 (Río Arlanza desde confluencia con río de Revilla a la altura de la ciudad de Lerma hasta confluencia con río Arlanzón)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400245	Río Marcelín (Río Marcelín desde cabecera hasta confluencia con río da Seara Nova)				Sin riesgo
30400246	Río de Seara Nova (Río da Seara Nova desde cabecera hasta confluencia con río Marcelín)				Sin riesgo
30400247	Río Arzóa (Río Arzóa desde confluencia con río Marcelín hasta confluencia con río Mente en la frontera de Portugal)			Presión puntual (1)	Medio
30400248	Río Valdeginate 1 (Río Valdeginate desde cabecera hasta confluencia con río Retortillo, y arroyo Saetín)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400249	Río Retortillo (Río Retortillo desde cabecera hasta confluencia con río Valdeginate)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400250	Río Valdeginate 2 (Río Valdeginate desde confluencia con río Retortillo hasta confluencia con río Carrión y arroyo del Salón)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400252	Arroyo de los Reguerales 1 (Arroyo de los Reguerales desde cabecera hasta el pueblo de Laguna de Negrillos)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400253	Arroyo de los Reguerales 2 (Arroyo de los Reguerales desde el pueblo de Laguna de Negrillos hasta confluencia río Órbigo)	NUTR HHYC	НМОС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400254	Regueiro das Veigas (Regueiro das Veigas desde cabecera hasta frontera con Portugal)	нмос		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400255	Río del Fontano (Río del Fontano desde cabecera hasta frontera con Portugal, y arroyos de las Palomas y Chana)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400256	Río de Cadávos (Río de Cadávos desde cabecera hasta frontera con Portugal)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400257	Arroyo de Villalobón (Arroyo de Villalobón desde cabecera hasta confluencia con río Carrión en Palencia)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400258	Río Tera (Zamora) 4 (Río Tera desde la presa del embalse de Nuestra Señora del Agavanzal hasta aguas abajo de Calzada de Tera)	HHYC HMOC		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400259	Arroyo Barranco (Arroyo Barranco Hondo y arroyo del Pinar, ambos desde cabecera hasta formar el río Tera)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400260	Río Pisuerga 10 (Río Pisuerga desde confluencia con río Arlanza hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes")	ннүс	НМОС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400261	Río Pisuerga 11 (Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta confluencia con río Carrión)	ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400262	Río Pisuerga 12 (Río Pisuerga desde confluencia con río Carrión hasta aguas abajo de la confluencia con arroyo del Prado)	ннүс		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400263	Río Pisuerga 13 (Río Pisuerga desde aguas abajo de confluencia con arroyo del Prado hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes")	ORGA HHYC	НМОС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400264	Río Pisuerga 14 (Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta ciudad de Valladolid)	ннүс	НМОС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia) (Arroyo de la Vega o arroyo del Castillo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400266	Arroyo de Valdepaúles (Arroyo de Valdepaúles desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400267	Río de la Gamoneda (Río de la Gamoneda desde cabecera hasta frontera con Portugal)				Sin riesgo

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400268	Río de la Revilla (Río de la Revilla desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyos de la Salceda y de Vegarroyo)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400269	Río Revinuesa 1 (Río Revinuesa desde cabecera hasta localidad de Vinuesa, y afluentes)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400270	Río Calabor (Río Calabor desde cabecera hasta frontera con Portugal)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400271	Arroyo de los Infiernos (Arroyo de los Infiernos, arroyo de la Fraga y río Manzanas hasta antes de su confluencia con la rivera Valle Retorta)				Sin riesgo
30400272	Río Tera (Soria) 1 (Río Tera desde cabecera hasta confluencia con río Zarranzano, y río Arguijo y arroyo de las Celadillas)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400273	Río Zarranzano (Río Zarranzano desde cabecera hasta confluencia con río Tera, y río de los Royos)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400274	Río Razón 2 (Río Razón desde cabecera hasta confluencia con río Razoncillo, y río Razoncillo y arroyo de la Chopera)	нмос	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400275	Río Tera (Soria) 2 (Río Tera desde confluencia con río Zarranzano hasta confluencia con río Razón y río Razón)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400276	Río Tera (Soria) 3 (Río Tera desde confluencia con río Razón en Espejo de Tera hasta confluencia con río Duero en Garray)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400277	Río Duero 5 (Río Duero desde la presa del embalse de Campillo de Buitrago hasta su confluencia con el río Tera)	ннүс нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400278	Río Arlanza 1 (Río Arlanza desde cabecera hasta confluencia con río Zumel, y arroyo de Camporredondo)	нмос		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400279	Río Zumel (Río Zumel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Torralba)			Presión puntual (1)	Medio
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla (Arroyo de la Rivera de Valdalla desde cabecera hasta el embalse de Valparaiso)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400281	Arroyo de las Ciervas (Arroyo de las Ciervas desde cabecera hasta embalse Nuestra Señora del Agavanzal)				Sin riesgo
30400282	Río Manzanas 1 (Río Manzanas desde aguas arriba del pueblo de Ríomanzanas hasta el comienzo del tramo fronterizo con Portugal, y río Guadramil y arroyo de Valdecarros)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400283	Arroyo de la Riberica (Arroyo de la Riberica y afluentes desde confluencia con arroyo Reguero del Valle hasta la confluencia con el río Manzanas en la frontera de Portugal)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400284	Río Cuevas (Río Cuevas desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas en la frontera con Portugal)				Sin riesgo
30400286	Río Arbedal (Río Arbedal desde confluencia con río Serjas hasta confluencia con río Manzanas en frontera de Portugal, y río Serjas, arroyo de Travacinos, río San Mamed, y río de la Ribera de Arriba)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400287	Río Mataviejas (Río Mataviejas desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400288	Río Duero 1 (Río Duero desde cabecera hasta la confluencia con río Triguera, y río Triguera)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400289	Arroyo la Paúl (Arroyo la Paúl desde cabecera hasta confluencia con río Duero)		ORGA		Medio
30400290	Río Duero 2 (Río Duero desde confluencia con el río Triguera hasta la confluencia con Arroyo la Paúl)				Sin riesgo
30400291	Río Razón 1 (Río Razón desde cabecera hasta proximidades de la confluencia con barranco de Valdehaya, y barranco de la Truchuela)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400292	Arroyo del Prado 1 (Arroyo del Prado desde cabecera hasta la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400293	Arroyo del Prado 2 (Arroyo del Prado desde la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa hasta confluencia con río Pisuerga)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400294	Río Castrón 1 (Río Castrón desde cabecera hasta el límite del LIC "Sierra de la Culebra")	нмос		Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400295	Río Castrón 2 (Río Castrón desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta aguas arriba de Santa María de Valverde)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400296	Río Castrón 3 (Río Castrón desde aguas arriba de Santa María de Valverde hasta confluencia río Tera)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400297	Río Franco (Río Franco y arroyo del Campanario desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400298	Río Esla 9 (Río Esla desde aguas abajo de la confluencia con el río Tera hasta el embalse de Ricobayo)		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400299	Arroyo del Espinoso (Arroyo del Espinoso desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, y arroyo de Valdemedro)				Sin riesgo

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400300	Río Cebal (Río Cebal desde cabecera hasta confluencia con río Aliste, y arroyos de Prado Marcos y de Ríoseco)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400301	Río Aliste 1 (Río Aliste desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, río Mena, ribera de Riofrío, y afluentes)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400302	Río Aliste 2 (Río Aliste desde confluencia con ribera de Riofrío hasta el embalse de Ricobayo, y arroyo de la Riverita)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400303	Río Revinuesa 2 (Río Revinuesa y arroyo Remonicio hasta embalse de Cuerda del Pozo - PENDIENTE DE REVISIÓN)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400304	Río Merdancho 1 (Río Merdancho desde confluencia con el río Sotillo hasta confluencia con el río Villares, y río Sotillo y río Chico)		ORGA HMOC	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400306	Río Duero 3 (Río Duero desde confluencia con el arroyo La Paul hasta embalse de Cuerda del Pozo)	нмос	ORGA	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400307	Río Duero 4 (Río Duero desde la presa del embalse de Cuerda del Pozo hasta el embalse de Campillo de Buitrago, y arroyo Rozarza)	ННҮС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400308	Rio Esgueva 1 (Río Esgueva desde cabecera hasta la confluencia con río Henar, y río Henar y arroyo de Valdetejas)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400309	Río Esgueva 2 (Río Esgueva desde la confluencia con río Henar hasta confluencia con arroyo del Pozo en Canillas de Esgueva)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400310	Río Esgueva 3 (Río Esgueva desde confluencia con arroyo del Pozo en Canilla de Esgueva hasta confluencia con arroyo de San Quirce)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400311	Río Esgueva 4 (Río Esgueva desde la confluencia con arroyo de San Quirce hasta su desembocadura en el río Pisuerga en Valladolid)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400312	Río Lobos 1 (Río Lobos desde cabecera hasta proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar, y ríos de Beceda y Rabanera)			Presas y azudes (4.2)	Medio
30400313	Río Lobos 2 (Río Lobos desde proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar hasta aguas arriba de la confluencia con el arroyo de Doradillo, y ríos Laprima y Mayuelo)		ORGA		Medio
30400314	Río Ebrillos (Río Ebrillos desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo, y río Vadillo y arroyo de Mataverde)				Sin riesgo
30400315	Río Moñigón (Río Moñigón desde cabecera hasta confluencia con río Merdancho)		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400316	Río Merdancho 2 (Río Merdancho desde confluencia con río Villares hasta confluencia con río Duero, y río Villares, río Viejo y arroyo de la Caseta)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400317	Arroyo de Cevico (Arroyo de Cevico desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio (Arroyo de la Burga de Enmedio desde arroyo del Casal hasta el embalse de Ricobayo, y afluentes)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400319	Río Navaleno (Río Navaleno desde cabecera hasta confluencia con río Lobos, y arroyos del Ojuelo y de la Mata)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400320	Arroyo de la Dehesa (Arroyo de la Dehesa desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo)				Sin riesgo
30400321	Río Pedrajas (Río Pedrajas desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	ORGA		Presión puntual (1)	Alto
30400322	Arroyo de los Madrazos (Arroyo de los Madrazos desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400323	Río Duero 6 (Río Duero desde confluencia con río Tera en Garray hasta confluencia con río Golmayo en Soria)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400324	Río Aranzuelo 1 (Río Aranzuelo y arroyo de Fuente Barda desde cabecera hasta Arauzo de la Torre)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400325	Río Araviana (Río Araviana desde cabecera hasta confluencia con río de la Matilla, y río de la Matilla)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400326	Río Rituerto 1 (Río Rituerto y desde cabecera hasta la confluencia con río Araviana y río Araviana desde confluencia con arroyo de la Matilla hasta confluencia con río Rituerto.)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400327	Río Rituerto 2 (Río Rituerto desde la confluencia con el río Araviana hasta confluencia con el río Duero, y arroyos de la Vega y del Curato)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400328	Río Arandilla 1 (Río Arandilla desde cabecera hasta confluencia con río Aranzuelo, y río Espeja)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400329	Río Lobos 3 (Río Lobos desde cercania de confluencia con el arroyo del Doradillo hasta confluencia con río Chico, río Chico y arroyo Valderrueda)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400330	Río Ucero 1 (Río Ucero desde confluencia con río Lobos hasta confluencia con río Abión, y arroyo de la Veguilla)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400331	Río de Muriel Viejo (Río de Muriel Viejo desde cabecera hasta confluencia con el río Abión, y arroyo de Peñas Rubias)	NUTR		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400332	Río Milanos (Barranco de Herreros , arroyo Valdemuriel y río Milanos hasta confluencia con río Abión)		ORGA	Presas y azudes (4.2)	Medio
30400333	Río Abión (Río Abión y arroyo de Majallana)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400334	Río Sequillo (Soria) (Río Sequillo desde cabecera hasta la confluencia con río Ucero)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400335	Río Ucero 2 (Río Ucero desde confluencia con Abión hasta desembocadura en el río Duero)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400336	Arroyo de Moratones 1 (Arroyo de Moratones desde cabecera hasta límite del LIC "Sierra de la Culebra")	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400337	Arroyo de Moratones 2 (Arroyo de Moratones desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta el embalse de Ricobayo)				Sin riesgo
30400338	Río Gromejón (Río Gromejón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400339	Río Golmayo (Río Golmayo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR		Presión puntual (1)	Alto
30400341	Arroyo de Valdeladrón (Arroyo de Valdeladrón y regato de los Vallones desde cabecera hasta embalse de Ricobayo)	ORGA HMOC	NUTR	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400342	Río Pilde	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400344	Río Duero 18 (Río Duero desde confluencia con río Duratón en Peñafiel hasta inicio del canal del Duero)	нмос	ННҮС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400345	Río Duero 19 (Río Duero desde el inicio del canal del Duero hasta confluencia con arroyo de Jaramiel)	нмос	NUTR HHYC	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400346	Río Duero 20 (Río Duero desde confluencia con arroyo de Jaramiel en Tudela de Duero hasta Herrera de Duero)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400347	Río Duero 21 (Río Duero desde Herrera de Duero hasta confluencia con río Cega)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400348	Río Perales	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400349	Río Aranzuelo 2 (Río Aranzuelo desde Arauzo de la Torre hasta confluencia con río Arandilla)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400350	Río Arandilla 2 (Río Arandilla desde confluencia con río Aranzuelo hasta su desembocadura en el río Duero)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400351	Río Bañuelos (Río Bañuelos desde la confluencia con el arroyo de las Rozas hasta su desembocadura en el río Duero.)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400352	Arroyo del Manzanal (Arroyo de Prado Nuevo, arroyo del Manzanal, ribeira Prateira y arroyo de la Ribera desde cabecera hasta confluencia con el embalse (albufeira) de Miranda)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400353	Río Duero 7 (Río Duero desde la presa del embalse de Los Rábanos hasta el limite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes")	ннүс	NUTR	Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400354	Río Duero 8 (Río Duero desde el límite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes" hasta confluencia con río Mazos)	NUTR HHYC	НМОС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400355	Río Duero 9 (Río Duero desde confluencia con río Mazos hasta aguas arriba de Almazán)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400356	Río Duero 10 (Río Duero desde aguas arriba de Almazán hasta confluencia con el río Escalote)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400357	Río Madre (Río Madre desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400358	Río Hornija 1 (Arroyo Hornija, arroyo de los Molinos y río Hornija desde cabecera hasta inicio LIC "Riberas del río Duero y afluentes" aguas arriba de San Román de Hornija)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400359	Río Hornija 2 (Tramo bajo del río Hornija)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400360	Río Bajoz (Río Bajoz desde cabecera hasta su desembocadura en el río Hornija)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400361	Arroyo del Valle (Zamora) (Regato de los Lobones y Arroyo del Valle hasta su desembocadura en el río Bajoz.)	ORGA HHYC HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400362	Arroyo Jaramiel (Arroyo Jaramiel desde cabecera hasta confluencia con río Duero en Tudela de Duero)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400363	Río Duero 11 (Río Duero desde confluencia con río Escalote hasta límite LIC "Riberas del río Duero y afluentes" cerca de Gormaz)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400364	Río Duero 12 (Río Duero entre las localidades de Gormaz y San Esteban de Gormaz (tramo no comprendido en el LIC "Riberas del río Duero y afluentes"))			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400365	Río Duero 13 (Río Duero desde aguas arriba de San Esteban de Gormaz hasta el embalse de Virgen de las Viñas (LIC "Riberas del río Duero y afluentes"))	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400367	Río Madre de Rejas (Río Madre de Rejas desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400368	Río Riaza 6 (Río Riaza desde confluencia con Arroyo de la Serrezuela hasta comienzo del LIC "Riberas del río Riaza")			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30400369	Río Riaza 7 (Tramo final del río Riaza (Riberas del río Riaza))	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400370	Arroyo de la Nava (Arroyo de la Nava desde su confluencia con el barranco de Valdecalera hasta su desembocadura en el río Duero)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid) (Arroyo de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR	ННҮС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400372	Río Riaza 5 (Río Riaza desde presa del embalse Linares de Arroyo hasta confluencia con arroyo de la Serrezuela)	ннүс		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400373	Río Fuentepinilla (Río Fuentepinilla desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y río Castro)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400374	Río Mazo (Río Mazo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400375	Río Pisuerga 16 (Río Pisuerga desde Valladolid hasta confluencia con río Duero)	ннүс нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400376	Río Duero 22 (Río Duero desde confluencia con río Cega hasta confluencia con río Pisuerga)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30400377	Río Duero 23 (Río Duero desde la confluencia con río Pisuerga hasta confluencia con arroyo del Perú)	NUTR HHYC	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400378	Río Duero 24 (Río Duero desde confluencia con arroyo del Perú hasta embalse de San José)	ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400379	Arroyo de Valimón (Arroyo de Valimón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400381	Arroyo de Valdanzo (Arroyo de Valdanzo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400382	Río Cega 2 (Río Cega desde aguas abajo del núcleo de Pajares de Pedraza hasta limite del LIC "Lagunas de Cantalejo", y arroyo de Santa Ana o de las Mulas)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400383	Río Cega 3 (Río Cega desde límite del LIC y ZEPA "Lagunas de Cantalejo" hasta confluencia con arroyo Cerquilla)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400384	Arroyo Cerquilla (Arroyo Cerquilla desde cabecera hasta confluencia con el río Cega, y arroyo de Collalbillas)	NUTR ORGA HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400385	Río Cega 4 (Río Cega desde confluencia con arroyo Cerquilla hasta confluencia con río Pirón)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400386	Río Pirón 3 (Río Pirón desde proximidades de la confluencia con río Viejo hasta confluencia con arroyo de Polendos, y río Viejo)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400387	Arroyo de Polendos (Arroyo de Polendos desde cabecera hasta confluencia con río Pirón)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400388	Río Pirón 4 (Río Pirón desde confluencia con arroyo de Polendos hasta confluencia con río Malucas, y arroyo de los Papeles)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400389	Río Malucas (Río Malucas desde cabecera hasta confluencia con río Pirón)	NUTR HHYC	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400390	Río Pirón 5 (Río Pirón desde confluencia con río Malucas hasta confluencia con río Cega, y arroyos Jaramiel y de la Sierpe)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400391	Arroyo del Henar (Arroyo del Henar desde cabecera hasta confluencia con río Cega)	NUTR HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400392	Río Cega 5 (Río Cega desde confluencia con río Pirón hasta confluencia con río Duero)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400393	Arroyo de Santa María (Arroyo de Santa María desde cabecera, zanja de La Pedraja y arroyo del Molino hasta su confluencia con río Cega)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400394	Río Duero 25 (Río Duero desde embalse de San José hasta confluencia con río Hornija)	ORGA HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400395	Río Duero 26 (Río Duero desde confluencia con el río Hornija hasta confluencia con arroyo Reguera)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400396	Río Duero 27 (Río Duero desde confluencia con arroyo Reguera hasta confluencia con arroyo de Algodre)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30400397	Río Duero 28 (Río Duero desde confluencia con el arroyo de Algodre hasta confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora)	ORGA	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400398	Río Duero 29 (Río Duero desde confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora hasta el embalse de San Román)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400400	Arroyo de Adalia (Arroyo de Adalia desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400401	Arroyo Botijas (Arroyo Botijas y arroyo del Pozuelo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA	ннүс	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400402	Arroyo de Valcorba (Arroyo de Valcorba desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400403	Río Pedro (Río Pedro desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y arroyos del Henar y del Monte)		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400404	Río Sacramenia (Río Sacramenia desde confluencia con arroyos del Pozo y del Recorvo hasta confluencia con río Duratón)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400406	Río Duratón 7 (Río Duratón desde confluencia con río Sacramenia hasta proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón")	ORGA	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400407	Río Duratón 8 (Río Duratón desde proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón" hasta confluencia con río Duero)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400408	Río Duero 30 (Río Duero desde presa del embalse de San Román hasta embalse de Villalcampo)	NUTR ORGA HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400412	Río Tormes 14 (Río Tormes desde la presa del embalse de Almendra hasta el río Duero en el embalse (o albufeira) de Aldeadávila)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400414	Arroyo del Pisón (Arroyo del Pisón desde cabecera hasta confluencia con el río Duero en el embalse (albufeira) de Picote, y arroyo de la Mimbre)	нмос	NUTR ORGA	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400415	Río Izana (Río Izana desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400417	Río Riaguas (Río Riaguas desde cabecera hasta confluencia con río Riaza, y arroyo de la Dehesa de la Vega)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400418	Río Riaza 4 (Río Riaza desde confluencia con río Aguisejo hasta el embalse de Linares de Arroyo)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400419	Río Caracena 1 (Río Caracena desde cabecera hasta confluencia con río Tielmes, y ríos Tielmes y Manzanares)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400420	Río Caracena 2 (Río Caracena desde confluencia con el río Tielmes hasta confluencia con río Duero)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400421	Río Adaja 8 (Río Adaja desde confluencia con río Eresma hasta Valdestillas)	NUTR HMOC	ORGA	Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400422	Río Adaja 9 (Río Adaja desde Valdestillas hasta confluencia con río Duero)	NUTR	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400423	Río Talegones 1 (Río Talegones desde cabecera hasta confluencia con arroyo Parado, y arroyo Parado)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400424	Río Talegones 2 (Río Talegones desde confluencia con arroyo Parado hasta confluencia con río Duero, y Arroyo de la Hoz de Peña Miguel)	ORGA	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400425	Rivera de Sogo (Rivera de Sogo desde cabecera hasta límite LIC "Cañones del Duero")	НМОС	_	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400426	Rivera de Fadoncino (Rivera de Fadoncino desde confluencia con rivera Valnaro hasta confluencia con río Duero, y riveras Valnaro y de Sogo)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400427	Arroyo del Río (Arroyo del Río desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Sin riesgo

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400428	Río Morón (Río Morón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400429	Arroyo Reguera (Arroyo Reguera desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400430	Arroyo de Ariballos (Arroyo de Ariballos desde cabecera hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400834	Río Torete (Ríos Torete y Bodecorex)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400431	Río Escalote 1 (Río Escalote y arroyo de la Hocecilla)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400432	Río Escalote 2 (Río Escalote desde confluencia con río Torete hasta Berlanga de Duero)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400433	Río Escalote 3 (Río Escalote desde Berlanga de Duero hasta confluencia con río Duero)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400434	Arroyo de los Adjuntos (Arroyo de los Adjuntos desde cabecera hasta confluencia con arroyo de las Bragadas y arroyo de las Bragadas desde cabecera hasta confluencia con río Duratón)	ORGA HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400435	Arroyo Talanda 1 (Arroyo Talanda desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Zanja)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400436	Arroyo Talanda 2 (Arroyo Talanda desde confluencia con arroyo de la Zanja hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HMOC		Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400437	Rivera de Campeán (Rivera de Campeán desde cabecera hasta el embalse de San Román)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400438	Río Eresma 5 (Río Eresma desde confluencia con el río Milanillos hasta confluencia con río Moros, y arroyo de Roda.)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400439	Río Moros 4 (Río Moros desde confluencia con río Viñegra hasta aguas arriba de Anaya, y río Zorita)		ORGA HMOC	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400440	Río Moros 5 (Río Moros desde aguas arriba de Anaya hasta confluencia con río Eresma)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400441	Río Eresma 6 (Río Eresma desde confluencia con río Moros hasta Navas de Oro)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400442	Río Eresma 7 (Río Eresma desde Navas del Oro hasta confluencia con río Voltoya)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400443	Arroyo de la Balisa (Arroyo de la Balisa desde cabecera hasta confluencia con río Voltoya)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400444	Río Voltoya 3 (Río Voltoya desde confluencia con río Cardeña hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y El Zorita")	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400446	Río Eresma 8 (Río Eresma desde confluencia con río Voltoya hasta confluencia con arroyo del Cuadrón)	NUTR HMOC		Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400448	Río Eresma 9 (Río Eresma desde confluencia con arroyo del Cuadrón hasta confluencia con río Adaja)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400449	Río Adaja 5 (Río Adaja desde la presa del embalse de Las Cogotas - Mingorría hasta su confluencia con el arroyo de los Diezgos (Encinares de los ríos Adaja y Voltoya))	NUTR HHYC HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400450	Río Adaja 6 (Río Adaja desde su confluencia con el arroyo de los Diezgos hasta su confluencia con el río Arevalillo)	NUTR HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400451	Río Arevalillo 1 (Río Arevalillo desde cabecera hasta confluencia con río Rivilla, y río Ríohondo)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400452	Río Arevalillo 2 (Río Arevalillo desde confluencia con río Rivilla hasta su desembocadura en el río Adaja, y río Rivilla)	ннүс нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400454	Río Adaja 7 (Río Adaja desde confluencia con río Arevalillo a la salida de Arévalo hasta confluencia con río Eresma)	NUTR	НМОС	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400455	Río Aguisejo 1 (Río Aguisejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" hasta Satibáñez de Ayllón límite LIC "Sierra de Ayllón")	NUTR HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400456	Río Aguisejo 2 (Río Aguisejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" en Santibañez de Ayllón hasta Ayllón, y ríos Cobos y Villacortilla)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400457	Río Aguisejo 3 (Río Aguisejo desde Ayllón hasta aguas arriba de Languilla)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce (Rivera de las Huelgas de Salce desde confluencia con rivera de las Viñas y rivera de Cadozo hasta embalse de Almendra, y riveras de las Viñas y de Cadozo)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400459	Río Mazores 1 (Río Mazores desde cabecera hasta confluencia con río Poveda)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400460	Río Mazores 2 (Río Mazores desde confluencia con río Poveda hasta confluencia con río Guareña, y río Poveda)	NUTR HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400461	Río Guareña 1 (Río Guareña desde cabecera en Espino de Orbada hasta confluencia con el río Mazores)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400462	Río Guareña 2 (Río Guareña desde la confluencia con el río Mazores hasta límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña", y arroyo del Caño del Molino y arroyo de la Manga)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400463	Río Guareña 3 (Río Guareña desde límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña" hasta confluencia con río Duero)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares (Rivera de Sobradillo de Palomares desde cabecera hasta su confluencia con río Duero)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400465	Río Duratón 4 (Río Duratón desde la presa del embalse de Burgomillodo hasta la cola del embalse de Las Vencías)	ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400466	Río de la Hoz (Río de la Hoz desde confluencia con arroyo Seco hasta confluencia con río Duratón y arroyos Seco y de las Vegas)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400467	Río Duratón 2 (Río Duratón desde confluencia con río Serrano hasta confluencia río de la Hoz)	нмос		Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400468	Río Duratón 3 (Río Duratón desde confluencia con río de la Hoz hasta cola embalse de Burgomillodo)	нмос	NUTR ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400469	Río Zapardiel 1 (Río Zapardiel desde cabecera hasta inicio ZEPA " Tierra de Campiñas")	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400470	Río Zapardiel 2 (Río Zapardiel desde límite ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con arroyo del Simplón)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400471	Arroyo del Simplón (Arroyo del Simplón desde cabecera hasta confluencia con río Zapardiel)	ННҮС НМОС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400472	Arroyo de la Agudilla (Arroyo de la Agudilla y arroyo de Carremolinos)	ННҮС НМОС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400473	Río Zapardiel 3 (Río Zapardiel desde confluencia con arroyo de la Agudilla hasta límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400474	Río Zapardiel 4 (Río Zapardiel desde límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle hasta confluencia con río Duero)	NUTR HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400475	Rivera de Belén (Rivera de Belén desde cabecera hasta el embalse de Almendra)	NUTR ORGA HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400476	Río San Juan (Río San Juan desde cabecera hasta confluencia con río Duratón, y arroyo del Arenal)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos (Rivera de la Cabeza de Iruelos desde cabecera hasta confluencia con el Río Uces)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400478	Arroyo del Roble (Arroyo del Roble desde confluencia con arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas hasta límite LIC "Arribes del Duero", y arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas)		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400479	Río Uces 1 (Río Uces desde cabecera hasta LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" y riveras Grande, de los Casales y de Sanchón)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400480	Río Uces 2 (Río Uces desde comienzo del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" hasta el embalse de Aldeadávila, y Regato de la Retuerta del Vallecabo y Arroyo de los Haces)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400481	Río Serrano				Sin riesgo
30400483	Arroyo de Ropinal (Arroyo de Ropinal desde cabecera hasta confluencia con el embalse de Saucelle)		NUTR		Medio
30400484	Río Riaza 1 (Río Riaza desde embalse de Riaza hasta núcleo de Riaza)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400485	Río Riaza 2 (Río Riaza entre los núcleos de población de Riaza y Ribota)		ORGA	Presión puntual (1)	Alto
30400486	Río Riaza 3 (Río Riaza desde el núcleo de Ribota hasta confluencia con el río Aguisejo)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400487	Rivera de Palomares (Rivera de Palomares desde cabecera hasta el embalse de Almendra)	_			Sin riesgo
30400488	Río Cerezuelo 1 (Río Cerezuelo desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Garganta en Cerezo de Abajo)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400489	Río Cerezuelo 2 (Río Cerezuelo desde confluencia con arroyo de la Garganta hasta confluencia con río Duratón, y arroyo de la Garganta)		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400490	Río Duratón 1 (Río Duratón desde cabecera hasta confluencia con río Cerezuelo)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400491	Arroyo de San Cristóbal (Arroyo de San Cristóbal desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Guadaña y arroyo de Izcala)	NUTR ORGA HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400492	Arroyo de la Guadaña (Arroyo de la Guadaña desde cabecera hasta confluencia con San Cristobal, origen de rivera de Cañedo)	ННҮС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400493	Rivera de Cañedo (Rivera de Cañedo desde confluencia con arroyos de la Guadaña y de San Cristobal hasta el embalse de Almendra, y arroyo de la Vega)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400494	Río Caslilla	ORGA	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400495	Arroyo Nava (Arroyo de la Nava desde cabecera hasta el embalse de Saucelle)		NUTR	Presión puntual (1)	Medio
30400496	Río Pontón (Río Pontón desde cabecera hasta confluencia con río Cega)	NUTR ORGA		Presión puntual (1)	Alto
30400497	Arroyo del Vadillo (Arroyo del Vadillo desde cabecera hasta confluencia con el río Cega)		NUTR ORGA	Presión puntual (1)	Alto
30400498	Río Cega 1 (Río Cega desde cabecera hasta confluencia con río de Santa Águeda)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400500	Río de Santa Águeda (Río de Santa Águeda desde cabecera hasta confluencia con el río Cega)	NUTR ORGA			Alto
30400501	Rivera de Sardón de Mazán (Rivera de Sardón de Mazán desde cabecera hasta el embalse de Almendra)	NUTR ORGA		Fuente difusa (2.2)	Alto
30400502	Río Tormes 10 (Río Tormes desde aguas abajo de Salamanca hasta aguas arriba de Puerto de la Anunciación)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400503	Río Tormes 11 (Río Tormes desde aguas abajo de Puerto de la Anunciación hasta límite del LIC "Riberas del río Tormes y afluentes")	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400504	Río Tormes 12 (Río Tormes desde límite del LIC "Riberas del Río Tormes y afluentes" hasta aguas abajo de Baños de Ledesma)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400505	Río Tormes 13 (Río Tormes desde aguas abajo de Baños de Ledesma hasta el embalse de Almendra)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400506	Río Trabancos 1 (Río Trabancos desde cabecera hasta Fresno el Viejo y río Regamón)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400507	Río Trabancos 2 (Río Trabancos desde Freno el Viejo hasta límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas")	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400508	Río Trabancos 3 (Río Trabancos desde límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con el río Duero)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400510	Rivera de Puentes Luengas (Rivera de Puentes Luengas desde cabecera hasta el embalse de Almendra)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas (Arroyo de la Rivera de las Casas desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)		NUTR	Presión puntual (1)	Medio
30400512	Arroyo Grande (Arroyo Grande desde confluencia con arroyos de Valdeahigal y Valdecepo hasta su confluencia con el río Huebra, y arroyos de Valdeahigal y Valdecepo)	NUTR			Alto
30400513	Río Huebra 5 (Río Huebra desde confluencia con el río Yeltes hasta el embalse de Saucelle)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400514	Arroyo de la Rebofa (Arroyo de la Rebofa desde confluencia con arroyo Grande y de la Carbonera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos Grande , de la Carbonera , de los Casales y de la Bardionera)	НМОС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400515	Arroyo de la Encina (Arroyo de la Encina desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes)	NUTR HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400516	Río Pirón 1 (Río Pirón desde embalse Torrecaballeros hasta su confluencia con el arroyo de Sotosalbos)			Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Medio
30400517	Río Pirón 2 (Río Pirón desde confluencia con arroyo de Sotosalbos hasta aguas arriba de Peñarrubias de Pirón)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400518	Rivera de Valmuza 1 (Rivera de Valmuza desde cabecera hasta confluencia con el arroyo del Prado)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400519	Arroyo de la Rivera Chica (Arroyo de la Rivera Chica desde confluencia con río Seco y arroyo de Peñagorda hasta confluencia con rivera de la Valmuza, y río Seco y arroyo de Peñagorda)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Medio
30400520	Rivera de Valmuza 2 (Rivera de Valmuza desde confluencia con arroyo del Prado hasta confluencia con el río Tormes, y arroyo del Prado y regato de la Ribera)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400521	Río Águeda 3 (Río Águeda desde Embalse de Águeda hasta confluencia con el arroyo del Bodón en Ciudad Rodrigo)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400522	Río Águeda 4 (Río Águeda desde confluencia con arroyo del Bodón hasta confluencia con arroyo de Sexmiro)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400523	Río Águeda 5 (Río Águeda desde confluencia con rivera de Sexmiro hasta confluencia con arroyo de la Granja)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400524	Río Águeda 6 (Río Águeda desde confluencia arroyo de la Granja hasta confluencia con la ribera Dos Casas)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400525	Río Águeda 7 (Río Águeda desde confluencia con la Ribera Dos Casas hasta el embalse de Pociño)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400526	Rivera de Froya (Rivera de Froya desde cabecera hasta el embalse de Pociño)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400527	Río Camaces 1 (Río Camaces desde cabecera hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero")	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400528	Río Camaces 2 (Río Camaces desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta la confluencia con el río Huebra)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400529	Arroyo Arganza (Arroyo Arganza desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Huelmos y de Maniel)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400530	Río Oblea (Río Oblea desde cabecera hasta su confluencia con el río Huebra)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400531	Arroyo Tumbafrailes (Arroyo Tumbafrailes desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400532	Arroyo Valdeguilera (Arroyo Valdeguilera desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)	ORGA	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400533	Arroyo del Granizo (Arroyo del Granizo desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400535	Río Huebra 4 (Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río Yeltes)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400536	Rivera de Cabrillas (Rivera de Cabrillas desde cabecera hasta limite del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes", y arroyo de la Fresneda)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400537	Arroyo Caganchas (Arroyo Caganchas desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400538	Río Yeltes 4 (Río Yeltes desde confluencia con rivera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y rivera de Campocerrado)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400539	Río Morgáez (Río Morgáez desde cabecera confluencia con el río Águeda)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400540	Río Ciguiñuela (Río Ciguiñuela desde cabecera hasta su desembocadura en el río Eresma)	NUTR HHYC	ORGA		Alto
30400541	Río Eresma 2 (Río Eresma desde la presa del embalse de Pontón Alto hasta proximidades de Segovia)	ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400542	Río Eresma 3 (Río Eresma a su paso por Segovia)	ORGA HMOC	NUTR	Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400543	Arroyo Tejadilla (Arroyo Tejadilla desde cabecera hasta confluencia con el río Eresma)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400544	Río Eresma 4 (Río Eresma desde aguas abajo de Segovia hasta la confluencia con el río Milanillos)	ORGA	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400545	Río Tormes 7 (Río Tormes desde la presa del azud de Villagonzalo hasta cercanía de su confluencia con el arroyo del Valle, aguas abajo de Francos Viejo)	NUTR HHYC HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400546	Río Tormes 8 (Río Tormes desde aguas abajo de Francos Viejos hasta Aldehuela de los Guzmanes)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400547	Río Cambrones (Río Cambrones desde cabecera hasta embalse de Pontón Alto, y arroyo del Chorro Grande)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400548	Río Frío 1 (Segovia) (Río Frío hasta el embalse de Puente Alta o Revenga, y río de la Acebeda)	HHYC HMOC		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400549	Río Frío 2 (Segovia) (Río Frío desde embalse de Puente Alta hasta su confluencia con el río Milanillos.)	ORGA	NUTR HHYC	Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400550	Río Milanillos (Río Milanillos desde su confluencia con el río Frío hasta su desembocadura en el río Eresma)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400551	Río Almar 1 (Río Almar desde cabecera hasta presa del embalse del Milagro)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400552	Río Almar 2 (Río Almar desde presa del embalse del Milagro hasta su confluencia con el río Zamplón en la Bóveda del Río Almar)	NUTR HHYC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400553	Río Zamplón (Río Zamplón desde cabecera hasta confluencia con río Almar y río Navazamplón y arroyo de Mataburros)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400554	Río Almar 3 (Río Almar desde confluencia con el río Zamplón hasta su confluencia con el río Tormes)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400555	Río Margañán 1 (Río Margañán desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del Río Gamo y el Margañán", y arroyo Santa Lucía)	NUTR ORGA HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400556	Río Margañán 2 (Río Margañán desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400557	Río Gamo 1 (Río Gamo desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán")	NUTR ORGA HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400558	Río Gamo 2 (Río Gamo desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margáñán" hasta su confluencia con el río Almar)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400559	Río Agudín (Río Agudín desde cabecera hasta su confluencia con el río Gamo)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400560	Rivera de Dos Casas 1 (Rivera de Dos Casas desde confluencia con rivera de la Mimbre y rivera del Berrocal hasta límite del LIC "Campo de Argañán", y riveras del Berrocal y de la Mimbre)	NUTR HMOC		Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400561	Rivera de Dos Casas 2 (Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Campos de Argañan" hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero")	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar (Arroyo de la Rivera del Lugar desde cabecera hasta su confluencia con la rivera de Dos Casas)	NUTR ORGA			Alto
30400563	Rivera de Dos Casas 3 (Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con el río Águeda)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400564	Río Turones 2 (Río Turones desde límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con la rivera de Dos Casas)	ORGA HMOC	NUTR	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400565	Río Eresma 1 (Río Eresma desde cabecera hasta confluencia con el embalse del Pontón Alto, y arroyos Puerto del Paular, Minguete y de Peñalara)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400566	Arroyo del Zurguén (Arroyo del Zurguén desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes.)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400567	Rivera de la Granja (Rivera de la Granja desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda, y rivera de Campos Carniceros)	ORGA	NUTR	Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400568	Río Tormes 5 (Río Tormes desde la presa del embalse de Santa Teresa hasta su confluencia con el regato de Carmeldo)	ннүс	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400569	Río Tormes 6 (Río Tormes desde confluencia con el regato de Carmeldo hasta el embalse de Villagonzalo)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400570	Arroyo de Albericocas (Arroyo de Albericocas desde confluencia con arroyos de los Valles y de Navarredonda hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Navarredonda de los Valles y de Marigallega)		ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400571	Río Huebra 3 (Río Huebra desde su confluencia con el arroyo de Albaricocas hasta aguas arriba de San Muñoz)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400573	Río Moros 3 (Río Moros desde confluencia con el arroyo de la Tejera hasta confluencia con el río Viñegra, y arroyo Maderos)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400574	Río Viñegra (Río Viñegra desde cabecera hasta confluencia con río Moros)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400575	Río Voltoya 2 (Río Voltoya desde el embalse de Serones o Voltoya hasta confluencia con el Arroyo Cardeña)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400576	Arroyo de Berrocalejo (Arroyo de Berrocalejo desde cabecera hasta su confluencia con el río Voltoya, y río de Mediana)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400577	Arroyo Cardeña		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400578	Arroyo de Varazas (Arroyo de Varazas desde cabecera hasta confluencia con en el río Huebra)		ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Medio
30400579	Río Moros 1 (Río Moros desde el embalse de El Espinar hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y el Zorita")	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400581	Río Turones 1 (Río Turones desde punto donde hace frontera con Portugal hasta límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" (tramo fronterizo))	NUTR	ORGA		Alto
30400582	Arroyo de Altejos (Arroyo de Altejos desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes)	нмос	NUTR	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400583	Río Yeltes 1 (Río Yeltes desde confluencia con arroyos del Zarzoso y de Zarzosillo hasta su confluencia con arroyo El Maillo, y arroyos del Zarzoso, de Zarzosillo y de la Barranca)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400584	Río Yeltes 2 (Río Yeltes desde su confluencia con el arroyo de El Maillo hasta su confluencia con el río Morasverdes, y arroyo de El Maillo)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400585	Río Morasverdes (Río Morasverdes desde límite del LIC y ZEPA "Las Batuecas-Sierra de Francia" hasta su confluencia con el río Yeltes)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400586	Río Yeltes 3 (Río Yeltes desde su confluencia con río Morasverdes hasta su confluencia con la rivera de Campocerrado)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400587	Río Tenebrilla (Río Tenebrilla desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo de Gavilanes)		ORGA	Alteraciones física del cauce (4.1)	Medio
30400588	Arroyo de Gavilanes			Fuente difusa (2.2)	Medio
30400589	Río Gavilanes		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400590	Río Huebra 1 (Río Huebra desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo del Cubo, y arroyos de la Hojita, del Cubo y de la Cañada)		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400591	Río Huebra 2 (Río Huebra desde confluencia con el arroyo del Cubo hasta su confluencia con el arroyo de Albericocas)	нмос	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400592	Río Alhándiga (Río Alhándiga desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Navalcuervo, de Cerrado, de los Mendigos y regato de Chivarro)		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400593	Río Voltoya 1 (Río Voltoya desde cabecera hasta el embalse de Serones o Voltoya)	ORGA		Fuente difusa (2.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400594	Regato de Carmeldo de Martín Pérez (Regato de Carmeldo de Martín Pérez desde cabecera en Horcajo Medianero hasta confluencia con el río Tormes.)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400595	Río Adaja 3 (Río Adaja desde confluencia con el arroyo de la Hija hasta confluencia con el río Picuezo, y arroyos de Paradillo y de Garoza)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400596	Río Adaja 4 (Río Adaja desde confluencia con el río Picuezo hasta el embalse de Fuentes Claras, y río Fortes y arroyo de Gemiguel)		нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400597	Rivera de Gallegos (Rivera de Gallegos desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400598	Arroyo de San Giraldo (Arroyo de San Giraldo desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)	NUTR			Alto
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes (Río de Revilla de Pedro Fuertes desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa)	NUTR ORGA HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400600	Arroyo de Larrodrigo (Arroyo de Larrodrigo desde el embalse de Zapardiel de la Cañada hasta Larrodrigo)	ORGA	NUTR HMOC	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400601	Arroyo del Portillo (Arroyo del Portillo desde confluencia con arroyo de Larrodrigo hasta su confluencia con el río Tormes, y arroyo de Larrodrigo)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400602	Rivera del Campo (Rivera del Campo desde límite del LIC y ZEPA "Campo de Azaba" hasta límite del LIC "Campo de Argañán")	NUTR ORGA		Presión puntual (1)	Alto
30400603	Río Chico (Río Chico desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja, y arroyos de los Vaquerizos y de la Nava)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400604	Arroyo de Bodón (Arroyo de Bodón desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400605	Arroyo de Gemiguel (Arroyo de Gemiguel desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Reguera, y arroyo del Gemional)	ORGA	NUTR		Alto
30400606	Rivera de Fradamora	ннүс	нмос	Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400607	Rivera de Azaba 2 (Rivera de Azaba desde confluencia con la rivera del Sestil hasta su confluencia con el río Águeda, y rivera de Mandrigue)	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400608	Río Adaja 1 (Río Adaja desde cabecera hasta confluencia con el arroyo de Canto Moreno, y arroyo de Canto Moreno)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400609	Río Adaja 2 (Río Adaja desde confluencia con arroyo de Canto Moreno hasta su confluencia con el arroyo de la Hija, y río Ulaque y arroyo de la Pascuala)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400610	Arroyo de la Hija (Arroyo de la Hija desde cabecera hasta su confluencia con el río Adaja)	ORGA HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400611	Rivera de Azaba 1 (Rivera de Azaba desde confluencia con rivera de los Pasiles hasta confluencia con rivera del Sestil, y afluentes)	NUTR ORGA	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400612	Río Fortes (Río Fortes desde cabecera en Riofrío hasta aguas arriba de Mironcillo)	НМОС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400613	Río Picuezo (Río Picuezo desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja)				Sin riesgo
30400614	Río Tormes 3 (Río Tormes desde confluencia con garganta de los Caballeros hasta confluencia con arroyo de Caballeruelo)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400615	Río Tormes 4 (Río Tormes desde confluencia con el arroyo de Caballeruelo hasta el embalse de Santa Teresa)	НМОС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400616	Río Agadón (Río Agadón desde cabecera hasta límite del LIC "Las Batuecas-Sierra de Francia")		НМОС	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400617	Río Badillo (Río Badillo desde confluencia con río Agadón hasta el embalse del Águeda, y río Agadón)	нмос	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400618	Río Chico de Porteros (Río Chico de Porteros desde cabecera hasta confluencia con el río Agadón)				Sin riesgo
30400619	Río de las Vegas (Río de las Vegas desde cabecera hasta confluencia con río Agadón)				Sin riesgo

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400620	Arroyo de Bercimuelle (Arroyo de Bercimuelle desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)		NUTR ORGA	Presión puntual (1)	Alto
30400621	Río de Bonilla (Río de Bonilla desde cabecera hasta confluencia con río Corneja)	нмос	NUTR	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400622	Río Corneja 1 (Río Corneja desde cabecera hasta confluencia con el río Pozas, y arroyo de Puerto Chía)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400623	Río Pozas (Río Pozas desde cabecera hasta confluencia con río Corneja, y arroyo de los Toriles)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400624	Río Corneja 2 (Río Corneja desde confluencia con el río Pozas hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos del Collado, de la Mata, del Campo y de la Bejarana)	NUTR ORGA	нмос	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400625	Arroyo de Navacervera (Arroyo de Navacervera desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)		ORGA	Presión puntual (1)	Alto
30400626	Río Águeda 2 (Río Águeda desde la presa del embalse de Irueña hasta cola del embalse de Águeda)	ORGA HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400627	Río Valvanera (Río Valvanera desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa, y arroyo de la Cruz del Monte)	NUTR ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400628	Río Burguillo (Río Burguillo desde cabecera hasta el embalse de Águeda)	нмос	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400629	Río Agadones (Río Agadones desde cabecera hasta el embalse del Águeda)	нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400630	Río Becedillas (Río Becedillas desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Matarruya y de San Bartolomé)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400631	Arroyo del Rolloso (Arroyo del Rolloso desde cabecera hasta el embalse de Irueña)	NUTR ORGA			Alto
30400632	Río de las Mayas (Río de las Mayas desde confluencia con arroyo Cascajares hasta el embalse de Irueña y, río Malavao, arroyo de Cascajares y arroyo Cantarranas)				Sin riesgo
30400633	Río Frío (Salamanca) (Río Frío desde cabecera hasta el embalse de Irueña y, ríos de Perosín y de la Cañada)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400634	Río Águeda 1 (Río Águeda desde cabecera hasta el embalse de Irueña, y río del Payo. rivera de Lajeosa y regato del Rubioso)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1 (Arroyo de Caballeruelo desde cabecera hasta confluencia con la garganta de la Pedrona, y gargantas de la Pedrona y de la Avellaneda)	NUTR HMOC	ORGA	Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2 (Arroyo de Caballeruelo desde confluencia con la garganta de la Pedrona hasta confluencia con río Tormes)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400637	Garganta de la Garbanza (Garganta de la Garbanza desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes y, arroyos del Saucal y del Almiarejo)	нмос		Presión puntual (1.1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400835	Garganta de Barbellidos (Garganta de Barbellido y gargantas de la Covacha y Prado Puerto)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400836	Garganta de Gredos (Garganta de Gredos y garganta del Pinar)	НМОС			Alto
30400638	Río Tormes 1 (Río Tormes desde cabecera hasta confluencia con garganta de Gredos y gargantas de la Isla, del Cuervo y de Valdeascas)	нмос		Presión puntual (1.1) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400639	Garganta de Navamediana (Garganta de Navamediana desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)				Sin riesgo
30400640	Garganta de Bohoyo (Garganta de Bohoyo desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)				Sin riesgo
30400641	Garganta de los Caballeros (Garganta de los Caballeros desde cabecera hasta confluencia con río Tormes, y gargantas de Galín Gómez, de la Nava, Berrocosa y del Molinillo)			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400642	Río Tormes 2 (Río Tormes y afluentes desde su confluencia con la garganta de Gredos hasta su confluencia con la garganta de los Caballeros)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400643	Río Aravalle (Río Aravalle desde cabecera hasta su confluencia con el río Tormes, y garganta de la Solana y arroyo de la Garganta del Endrinal)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400653	Río Carrión 2 (Río Carrión desde la presa del embalse de Compuerto hasta la presa del embalse de Velilla de Guardo-Villalba)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400656	Río Bernesga 8 (Río Bernesga travesía de León, hasta confluencia con río Torío)	ORGA HMOC		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400657	Río Arlanzón 5 (Río Arlanzón a su paso por Burgos)	нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400668	Río Pisuerga 15 (Río Pisuerga a su paso por Valladolid)	ORGA HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400680	Río Tormes 9 (Río Tormes a su paso por Salamanca (capital))	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400700	Río dos Muños (Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón)	нмос		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400710	Arroyo del Cabrón (Arroyo del Cabrón desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400802	Río da Azoreira (Tramo fronterizo del río da Azoreira)	НМОС	NUTR	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400803	Río Mente 2 (Tramo fronterizo del río Mente)				Sin riesgo
30400807	Río Manzanas 2 (Tramo fronterizo del río Manzanas)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400809	Río Pequeño (Tramo fronterizo del río Pequeño o río de Feces)	NUTR HMOC	ORGA	Presas y azudes (4.2)	Alto
30400810	Río Bernesga 6 (Río Bernesga desde confluencia con el arroyo del Valle Lomberas hasta Carbajal de la Legua y arroyo de Ollero)	ORGA HMOC		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400811	Río Bernesga 5 (Río Bernesga desde límite del LIC "Riberas del río Esla y afluentes" hasta el arroyo de Ollero, y arroyo del Valle Lomberas)	нмос		Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400812	Río Ubierna (Río Ubierna desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón)	ORGA HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400813	Río Arlanzón 6 (Río Arlanzón desde aguas abajo de Burgos hasta confluencia con arroyo del Hortal)	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400814	Río de Fornos (Río de Fornos, regueiro do Pinal y río Pequeño desde cabecera hasta comienzo tramo fronterizo)	NUTR HMOC		Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400816	Río Mente 1 (Río Mente desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y río Parada)	НМОС		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400817	Río Esla 8 (Río Esla desde confluencia con el río Cea hasta confluencia con el río Tera)	ННҮС	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400818	Río Esla 7 (Río Esla desde confluencia con arroyo del Molinín en Valencia de Don Juan hasta confluencia con el río Cea)	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400819	Río Moros 2 (Río Moros desde límite del LIC "Valles del Voltoya y del Zorita" hasta confluencia con arroyo de la Tejera, y río Gudillos y arroyo de la Calera)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400820	Arroyo de la Tejera (Arroyo de la Tejera desde cabecera hasta confluencia con río Moros, y arroyo de la Soledad)	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30400821	Río Esla 4 (Río Esla desde confluencia con arroyo de las Fuentes hasta límite LIC "Riberas del río Esla y afluentes")	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400822	Río Esla 3 (Río Esla desde la presa del embalse de Riaño hasta confluencia con el arroyo de las Fuentes)	HHYC HMOC		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400823	Río Curueño 2 (Río Curueño de límite LIC "Montaña Central de León" hasta confluencia con el arroyo Villarías)	нмос		Presas y azudes (4.2)	Alto
30400824	Río Curueño 3 (Río Curueño desde el azud del trasvase Curueño-Porma hasta su desembocadura con río Porma, y valle Río Seco, arroyos de Valdeteja, Aviados y Villarias)	нмос		Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30400825	Río Duero 16 (Río Duero desde Aranda de Duero hasta confluencia con río Riaza)	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400826	Río Duero 17 (Río Duero desde confluencia con río Riaza hasta confluencia con río Duratón en Peñafiel)	ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400827	Río Voltoya 4 (Río Voltoya desde límite del LIC y ZEPA" Valles del Voltoya y el Zorita" hasta cercanías de Nava de la Asunción.)	ннүс нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400828	Río Voltoya 5 (Río Voltoya desde cercanías de Navas de la Asunción hasta confluencia con río Eresma)		ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30400829	Río Porma 5 (Río Porma desde confluencia con río Curueño hasta confluencia con río Esla)	НМОС		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400830	Río Duratón 6 (Río Duratón desde aguas arriba de Vivar de Fuentidueña hasta la confluencia con el arroyo de la Vega o río Sacramenia, y el arroyo de la Hoz)	ннүс нмос	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400831	Río Duratón 5 (Río Duratón desde la presa del embalse de Las Vencías hasta aguas arriba de Vivar de Fuentidueña)	ннүс нмос		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3) Presas y azudes (4.2)	Alto
31300097	Canal de Castilla-Campos				Sin riesgo
31300098	Canal de Castilla-Sur	NUTR			Alto
31300110	Canal de Castilla-Norte	NUTR			Alto
31101101	Lago de Sanabria				Sin riesgo
31101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)				Sin riesgo
31101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)				Sin riesgo
31101104	Laguna de Lacillos				Sin riesgo

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
31101105	Laguna de Sotillo				Sin riesgo
31101106	Laguna Grande de Gredos				Sin riesgo
31101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)				Sin riesgo
31101108	Laguna de Boada de Campos	NUTR ORGA HHYC			Alto
31101109	Laguna o embalse de Cárdena				Sin riesgo
31101110	Laguna de La Nava de Fuentes				Sin riesgo
31101111	Laguna del Barco				Sin riesgo
31101112	Laguna del Duque				Sin riesgo
31101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media	NUTR			Alto
31101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta				Sin riesgo
30800509	Embalse de Pocinho			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800644	Embalse de Riaño				Sin riesgo
30800645	Embalse de Porma			Presión puntual (1)	Medio
30800646	Embalse de Casares de Arbás				Sin riesgo
30800647	Embalse de Barrios de Luna				Sin riesgo
30800648	Embalse de Camporredondo				Sin riesgo
30800649	Embalse de la Requejada				Sin riesgo
30800650	Embalse de Compuerto				Sin riesgo
30800651	Embalse de Cervera				Sin riesgo
30800652	Embalse de Aguilar de Campoo			Presión puntual (1)	Medio
30800654	Embalse de Selga de Ordás			Presión puntual (1)	Medio
30800655	Embalse de Villameca				Sin riesgo
30800658	Embalse de Úzquiza				Sin riesgo
30800659	Embalse de Arlanzón				Sin riesgo
30800660	Embalse de Playa				Sin riesgo
30800661	Embalse de Cernadilla			Presión puntual (1)	Medio
30800662	Embalse de Valparaiso			Presión puntual (1)	Medio
30800663	Embalse de Nuestra Señora del Agavanzal			Presión puntual (1)	Medio
30800664	Embalse de Cuerda del Pozo			. , , ,	Sin riesgo
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago			Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30800666	Embalse de Ricobayo			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800667	Embalse de Los Rábanos	NUTR		Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30800670	Embalse de Castro			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800671	Embalse de Villalcampo			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800672	Embalse de San Román	NUTR		Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30800673	Embalse de Linares del Arroyo			Presión puntual (1)	Medio
30800674	Embalse de San José			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800675	Embalse de Las Vencías	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30800676	Embalse de Almendra	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30800677	Embalse de Burgomillodo	NUTR		Presión puntual (1)	Alto
30800678	Embalse de Aldeadávila			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800679	Embalse de Saucelle			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800681	Embalse de Pontón alto	NUTR		Presión puntual (1)	Alto

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar BE Ecológico
30800682	Embalse de Villagonzalo			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800683	Embalse de Fuentes Claras	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Alto
30800684	Embalse de Serones	NUTR			Alto
30800685	Embalse de Santa Teresa	NUTR		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
30800686	Embalse de Águeda	NUTR		Presión puntual (1)	Alto
30800687	Embalse de Irueña	NUTR		Presión puntual (1)	Alto
30800712	Embalse de Miranda			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800713	Embalse de Picote			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30800714	Embalse de Bemposta			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30801012	Azud de Riolobos	NUTR			Alto
30801013	Embalse de Becerril	NUTR			Alto
30801018	Embalse de Castrovido (Embalse de Castrovido)			Presión puntual (1)	Medio
30801019	Embalse de Villafría (Embalse de Villafría)			Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Extracciones de agua (3)	Medio
30801021					Sin riesgo
30801015	Embalse de Peces	NUTR			Alto

Tabla II. Riesgo de no alcanzar el buen potencial/ estado químico de las masas de agua superficial

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400001	Río Esla 1 (Río Esla desde cabecera hasta confluencia con el río Maraña, y río Ríosol desde su confluencia con el arroyo Los Hornos)				Вајо
30400002	Río Yuso (Río Yuso y afluentes desde cabecera hasta el embalse de Riaño)				Bajo
30400003	Río Isoba (Río Isoba desde cabecera hasta confluencia con río Porma)				Bajo
30400004	Río Porma 1 (Río Porma y afluentes, desde cabecera hasta cola del embalse del Porma)				Bajo
30400005	Río Esla 2 (Río Esla desde aguas abajo de La Uña hasta el embalse de Riaño, y ríos de Maraña, de la Puerta y de la Vega del Cea)				Bajo
30400006	Río de Torrestío (Río de Torrestío y afluentes (Río de la Carrera, Río la Venta Pacinero, Río Orugo, Reguero de los Muriales, Río de la Majua y Arroyo de la Alcantarilla))				Bajo
30400007	Río Orza 2 (Río Orza desde confluencia con río Tuerto hasta el embalse de Riaño, y río Tuerto)				Вајо
30400008	Río Orza 1 (Río Orza desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)				Bajo
30400009	Río Celorno (Río Celorno desde cabecera hasta su confluencia con el río Silván, y arroyos de Respina y de Rebueno)				Bajo
30400010	Arroyo de Camplongo (Arroyo de Camplongo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga, y arroyo Tonín)				Bajo
30400011	Río Curueño 1 (Río Curueño desde cabecera hasta el límite del LIC "Montaña Central de León")				Вајо
30400012	Río Pisuerga 1 (Río Pisuerga desde cabecera hasta el embalse de Requejada, y río Lores y arroyos Pisuerga, Lazán, Lombatero y Lebanza)				Bajo
30400013	Río Bernesga 1 (Río Bernesga desde cabecera hasta confluencia con río Rodiezmo)				Bajo
30400014	Río Rodiezmo (Río Rodiezmo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga)				Bajo
30400015	Río Bernesga 2 (Río Bernesga desde confluencia con el río Rodiezmo hasta confluencia con arroyo de la Pedrosa en La Vid, y río Fontún)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400016	Río Bernesga 3 (Río Bernesga desde confluencia con arroyo de la Pedrosa hasta confluencia con río Casares)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400017	Río Casares (Río Casares desde la presa del embalse de Casares hasta su confluencia con el río Bernesga y arroyo de Folledo)				Вајо
30400020	Río Bernesga 7 (Río Bernesga desde Carbajal de la Legua hasta límite ciudad de León)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400021	Río Torío 1 (Río Torío desde cabecera hasta confluencia con río de Canseco, y río de Canseco y arroyo de Palomera)				Bajo
30400022	Arroyo de Torre (Arroyo de Torre desde cabecera hasta confluencia con río Luna)				Bajo
30400023	Río Luna 1 (Río Luna desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna, y río de Torrestío y arroyos de la Loba y de la Fuenfría)				Bajo
30400024	Río Labias (Río Labias desde cabecera en Redilluera hasta confluencia con el río Curueño)				Bajo
30400025	Arroyo de Pardaminos (Arroyo de Pardaminos desde la cabecera hasta confluencia con el río Porma)				Bajo
30400026	Río Porma 2 (Río Porma desde la presa del embalse del Porma hasta su confluencia con el arroyo de Oville, y arroyo Oville)				Bajo
30400027	Río Porma 3 (Río Porma desde confluencia con el arroyo de Oville hasta confluencia con el arroyo Valdequintana, y arroyo Solayomba.)				Bajo
30400028	Río Colle (Río Colle desde cabecera hasta la confluencia con el río Porma, y río de la Losilla)				Bajo
30400029	Río Porma 4 (Río Porma desde confluencia arroyo Val Juncosa hasta confluencia río Curueño)				Bajo
30400031	Río Carrión 1 (Río Carrión desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo, y arroyos de Arauz y de Valdenievas)				Bajo
30400032	Río Torío 2 (Río Torío desde confluencia con el río de Canseco hasta la confluencia con el arroyo de Getinio y río Valverdín)				Bajo
30400033	Río Torío 3 (Río Torío a su paso por las Hoces de Vegacervera, arroyos Coladilla y de Correcillas)				Bajo
30400034	Río Torío 4 (Río Torío desde confluencia con arroyo de Correcillas hasta confluencia con río Bernesga, y arroyos de la Mediana, Viceo, Valle de Fenar y Molinos)				Bajo
30400035	Arroyo de Riolago (Arroyo de Riolago desde cabecera hasta confluencia con río Luna)				Bajo
30400036	Arroyo del Valle (León) (Arroyo del Valle desde cabecera aguas abajo de Siero de la Reina hasta confluencia con río Yuso)				Bajo
30400038	Río Esla 5 (Río Esla desde limite LIC "Riberas del río Esla y Afluentes" aguas arriba de Vega de Monasterio hasta confluencia con río Porma)				Bajo
30400039	Río Bernesga 9 (Río Bernesga desde confluencia con río Torío hasta confluencia con río Esla)	CHEM		Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400040	Río Esla 6 (Río Esla desde confluencia con río Porma hasta confluencia con arroyo del Molinín en las proximidades de Valencia de Don Juan)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400042	Río Luna 4 (Río Luna desde la presa del embalse de Selga de Ordás hasta su confluencia con el río Omaña)				Вајо
30400043	Río Órbigo 1 (Río Órbigo desde confluencia con ríos Luna y Omaña hasta confluencia con el arroyo de La Rial)				Bajo
30400044	Río Órbigo 2 (Río Órbigo desde confluencia con el arroyo de la Rial hasta confluencia con el arroyo de Babardiel)				Вајо
30400045	Río Órbigo 3 (Río Órbigo desde confluencia con arroyo de Babardiel hasta Hospital de Órbigo)				Вајо
30400046	Río Órbigo 4 (Río Órbigo desde Hospital de Órbigo hasta Villoria de Órbigo)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400047	Río Órbigo 5 (Río Órbigo desde Villoria de Órbigo hasta confluencia con río Tuerto)				Bajo
30400048	Río Órbigo 6 (Río Órbigo desde confluencia con el río Tuerto hasta limite del LIC "Ribera del río Órbigo y afluentes")			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400049	Río Órbigo 7 (Río Órbigo desde el límite del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con el río Esla)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400050	Río Tera (Zamora) 5 (Río Tera desde confluencia con arroyo Valle Grande hasta confluencia con río Esla)				Вајо
30400051	Río Dueñas (Río Dueñas desde cabecera hasta confluencia con río Esla)				Bajo
30400052	Arroyo de las Lomas (Arroyo de las Lomas desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo)				Bajo
30400053	Río Castillería (Río Castillería desde cabecera hasta el embalse de La Requejada, y arroyo de Herreruela)				Вајо
30400054	Río Pereda (Río Pereda desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna)				Bajo
30400055	Río Rivera (Río Rivera desde la presa del embalse de Cervera - Ruesga hasta su confluencia con el río Pisuerga, y arroyo Valdesgares)				Вајо
30400056	Arroyo de Mudá (Arroyo de Mudá desde confluencia con río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera hasta confluencia con el río Pisuerga, y río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera)				Bajo
30400057	Río Pisuerga 2 (Río Pisuerga desde presa del embalse de La Requejada hasta embalse de Aguilar de Campoo y, río Resoba y arroyos de Monderio, Valsadornín y Vallespinoso)				Вајо
30400058	Río Omaña 1 (Río Omaña desde cabecera hasta limite LIC "Omañas" y, ríos Valdaín, Vallegordo, del Collado y arroyos de Sabugo y Valdeyeguas)				Вајо
30400059	Río de Salce (Río de Salce desde cabecera hasta confluencia con río Omaña)				Bajo
30400060	Río Omaña 2 (Río Omaña desde confluencia con el río de Salce hasta confluencia con el arroyo de Valdesamario)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400061	Río de Velilla (Río de Velilla desde cabecera hasta confluencia con el río Omaña, y ríos de Ceide, Soto, Olerico y Ariegos y arroyo de la Barcena)				Bajo
30400063	Arroyo de Valdesamario (Arroyo de Valdesamario (afluente del río Omaña))				Bajo
30400064	Río Negro (León)				Bajo
30400065	Río Omaña 3 (Río Omaña desde su confluencia con el arroyo de Valdesamario hasta confluencia con el río Luna)				Вајо
30400066	Río Cea 1 (Río Cea y afluentes desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Peñacorada, y arroyos del Valle y de Mental y ríos Tuejar y Cordijal)				Вајо
30400067	Río Cea 2 (Río Cea desde confluencia con arroyo de Peñacorada hasta límite LIC "Riberas del río Cea" en Sahagún)				Bajo
30400068	Río Ventanilla (Río Ventanilla desde cabecera hasta el embalse de Cervera)				Bajo
30400069	Río Rubagón 1 (Río Rubagón desde cabecera hasta limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre")				Bajo
30400070	Río Rubagón 2 (Río Rubagón desde limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre" hasta confluencia con río Camesa, y arroyo de los Prados)				Bajo
30400071	Río Camesa 1 (Río Camesa desde cabecera confluencia con arroyo Henares)				Bajo
30400072	Río Valberzoso (Río Valberzoso desde cabecera hasta confluencia con el río Camesa)				Bajo
30400073	Río Camesa 2 (Río Camesa desde confluencia con arroyo Henares hasta confluencia con río Rubagón, y arroyos de Quintanas y Henares)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400837	Río Luna 2 (Río Luna desde la presa del embalse de Barrios de Luna hasta la central de San Isidoro, y río Irede)				Вајо
30400074	Río Luna 3 (Río Luna desde la central de San Isidoro hasta el embalse de Selga de Ordás, y arroyo Portilla)				Bajo
30400075	Río Grande 1 (Río Grande desde cabecera hasta Embalse de Besandino)				Bajo
30400076	Río Grande 2 (Río Grande desde la presa del embalse de Besandino hasta la desembocadura en el río Carrión)				Bajo
30400077	Río de la Duerna (Río de la Duerna desde cabecera hasta confluencia con río Esla)				Bajo
30400078	Río Valdavia 1 (Río Valdavia desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Villafría, y río de las Heras y arroyo de San Román)				Bajo
30400079	Río Valdavia 2 (Río Valdavia desde confluencia con Arroyo de Villafría hasta confluencia con río Pequeño, y arroyos de Cornoncillo, de las Cuevas y de Villafría)				Вајо
30400080	Río Valdavia 3 (Río Valdavia desde confluencia con río Pequeño hasta confluencia con río Avión, y río Pequeño)				Вајо
30400081	Río Avión (Río Avión desde cabecera hasta confluencia con río Valdavia)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400082	Río Torre (Río Torre desde cabecera hasta confluencia con el río Luna, y arroyo de Piedrasecha)				Вајо
30400083	Río Lucio (Río Lucio desde cabecera, río Rupión y arroyo de la Llana)				Bajo
30400084	Río Camesa 3 (Río Camesa desde confluencia con río Rubagón hasta confluencia con río Pisuerga)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400085	Río Pisuerga 3 (Río Pisuerga desde la presa del embalse de Aguilar de Campoo hasta su confluencia con el río Camesa, y arroyo de Corvio)				Вајо
30400086	Río Pisuerga 4 (Río Pisuerga desde confluencia con río Camesa hasta limite del LIC "Las Tuerces" , y río Ritobas)				Вајо
30400087	Río Pisuerga 5 (Río Pisuerga desde el paraje de Las Tuerces hasta comienzo del Canal de Castilla-Ramal Norte, y ríos Monegro y Villova)				Вајо
30400088	Río Pisuerga 6 (Río Pisuerga desde conexión del Canal de Castilla-Ramal Norte- hasta confluencia con el río Burejo)				Вајо
30400089	Río Burejo (Río Burejo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga, y ríos Villavega y Tarabás)				Вајо
30400090	Río Pisuerga 7 (Río Pisuerga desde confluencia con río Burejo hasta confluencia con arroyo de Ríofresno)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400091	Arroyo de Riofresno (Arroyo de Ríofresno desde cabecera hasta confluencia con el río Pisuerga, y ríos Fresno y Riomance)				Вајо
30400093	Arroyo de Peñacorada (Arroyo de Peñacorada desde cabecera hasta confluencia con río Cea)				Вајо
30400094	Arroyo de Valcuende (Arroyo de Valcuende desde cabecera hasta confluencia con el río Cea, y arroyo San Pedro)				Вајо
30400095	Arroyo del Rebedul				Bajo
30400096	Río Valle (Río Valle desde cabecera hasta entrada embalse de Villameca, y arroyos del Corro y de Gabalina)				Вајо
30400097	Arroyo de Riosequín (Arroyo de Riosequín desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga)				Вајо
30400098	Río Riosequino (Río Riosequino desde cabecera hasta confluencia con río Torío)				Bajo
30400099	Río Tuerto 1 (Río Tuerto desde la presa del embalse de Villameca hasta su confluencia con el arroyo de Presilla)				Bajo
30400100	Río Porquera (Río Porquera y afluentes desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)				Bajo
30400101	Río Argañoso (Río Argañoso desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)				Bajo
30400102	Río Tuerto 2 (Río Tuerto desde confluencia con arroyo de Presilla hasta confluencia con arroyo de la Moldera, y arroyo de Presilla, río de las Huelgas y reguera Viciella)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400103	Arroyo de la Moldera (Arroyo de la Moldera desde confluencia con río Jerga hasta confluencia con río Tuerto, y río Jerga)				Bajo
30400104	Río Turienzo (Río Turienzo desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto, y río Santa Marina y arroyos de Villar de Ciervos y del Ganso)				Bajo
30400105	Río Tuerto 3 (Río Tuerto desde confluencia con arroyo de la Moldera hasta desembocadura en el Órbigo)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400106	Río Riacho de la Nava (Río Riacho de la Nava desde confluencia con río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque hasta confluencia con río Esla, y río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque)				Bajo
30400107	Río Odra 1 (Río Odra desde cabecera hasta confluencia con río Brulles, y ríos de las Sequeras y Moralejos y arroyos del Pontón y de Tres Huertos)				Bajo
30400108	Arroyo del Reguerón (Arroyo del Reguerón desde cabecera hasta confluencia con río Porma)				Bajo
30400109	Arroyo de Babardiel (Arroyo de Babardiel desde confluencia con arroyo de Riofrío y arroyo del Vallón hasta confluencia con río Órbigo, y arroyos de Riofrío y del Vallón)				Bajo
30400110	Río Corcos (Río Corcos desde cabecera hasta confluencia con río Esla)				Bajo
30400111	Arroyo de Riocamba (Arroyo de Riocamba desde cabecera hasta confluencia con río Cea)				Bajo
30400112	Río Urbel (Río Urbel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y arroyos Embid y de San Pantaleón)				Bajo
30400113	Río Rioseras (Río Rioseras desde cabecera hasta confluencia con río Ubierna, y río Riocerezo)				Bajo
30400115	Río de los Ausines 1 (Río de los Ausines desde cabecera hasta confluencia con río Viejo, y río Viejo)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400116	Río de los Ausines 2 (Río de los Ausines desde confluencia con río Viejo hasta confluencia con río Arlanzón)				Bajo
30400117	Río Arlanzón 7 (Río Arlanzón desde confluencia con arroyo Hortal hasta confluencia con río Hormazuela)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400833	Río Valderaduey 1 (Tramo natural del río Valderaduey, desde su inicio en la confluencia con arroyo Vallehondo hasta Castrillo de Valderaduey, y arroyo Vallehondo)				Bajo
30400118	Río Valderaduey 2 (Río Valderaduey desde el inicio de su canalización, en Castrillo de Valderaduey, hasta el canal trasvase Cea-Carrión)				Bajo
30400119	Río Valderaduey 3 (Río Valderaduey desde confluencia del canal trasvase Cea-Carrión hasta confluencia con río Bustillo o Ahogaborricos)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400120	Río Bustillo (Río Bustillo o arroyo Ahogaborricos desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey)				Вајо
30400121	Río de la Vega (Zamora, ID 121) (Río de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey)				Bajo
30400122	Río Valderaduey 4 (Río Valderaduey desde confluencia con río Bustillo hasta confluencia con río Sequillo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400123	Río Sequillo 1 (Río Sequillo desde cabecera hasta Medina de Rioseco, aguas abajo de su confluencia con el arroyo de Samaritana)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400124	Río Aguijón (Río Aguijón desde confluencia con arroyo del Valle de Fuentes hasta confluencia con río Sequillo, y arroyos de Quintanamarco y del Valle de Fuentes)				Вајо
30400125	Río Sequillo 2 (Río Sequillo desde Medina de Rioseco hasta confluencia con arroyo del Río Puercas, y arroyo del Río Puercas y de Marrandiel)	СНЕМ		Fuentes difusas (agricultura)	Alto
30400126	Río Sequillo 3 (Río Sequillo desde confluencia arroyo del Río Puercas hasta confluencia con río Valderaduey)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400127	Río Valderaduey 5 (Río Valderaduey desde confluencia con río Sequillo hasta confluencia con río Duero)	CHEM		Fuentes difusas (agricultura)	Alto
30400128	Río Salado (Río Salado desde límite de laguna de las Salinas hasta confluencia con río Valderaduey)	СНЕМ			Alto
30400129	Arroyo Barbadiel (Arroyo de Barbadiel desde cabecera hasta confluencia con río Órbigo)				Bajo
30400130	Río Boedo 1 (Río Boedo desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Sotillo, y arroyo del Sotillo)				Bajo
30400132	Río Moro (Río Moro desde cabecera hasta confluencia con río Porma)				Bajo
30400133	Río Brulles 1 (Río Brulles desde cabecera hasta confluencia con río Grande, y río Grande y arroyo de Jarama)				Bajo
30400134	Río Brullés 2 (Río Brullés desde confluencia con río Grande hasta desembocadura en el río Odra.)				Вајо
30400137	Arroyo de la Oncina (Arroyo de la Oncina desde cabecera hasta confluencia con río Esla)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400138	Río Ucieza 1 (Río Ucieza desde cabecera hasta limite ZEPA "Camino de Santiago" , y río Valdecuriada)				Вајо
30400139	Río Ucieza 2 (Río Ucieza tramo comprendido en la ZEPA "Camino de Santiago")				Bajo
30400140	Río Ucieza 3 (Río Ucieza desde limite ZEPA "Camino de Santiago" hasta confluencia con río Carrión)				Bajo
30400141	Río Duerna 1 (Río Duerna desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Cabrito, y arroyo del Cabrito)				Вајо

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400142	Río Boedo 2 (Río Boedo desde confluencia con arroyo del Sotillo hasta confluencia con río Valdavia)				Вајо
30400143	Río Valdavia 4 (Río Valdavia desde confluencia con río Avión hasta confluencia con río Boedo)				Bajo
30400144	Río Valdavia 5 (Río Valdavia desde confluencia con río Boedo hasta confluencia con río Pisuerga)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400145	Río Duerna 2 (Río Duerna desde confluencia con arroyo del Cabrito hasta confluencia con arroyo del Valle Prado, y arroyo del Valle Prado)				Вајо
30400146	Río Duerna 3 (Río Duerna desde confluencia con arroyo de Valle Prado hasta límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y arroyos Valdemedían y Valle del Río Espino)				Вајо
30400147	Río del Valle Llamas (Río del Valle Llamas y arroyo de Xandella desde cabecera hasta confluencia con río Duerna)				Вајо
30400148	Río Duerna 4 (Río Duerna desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Tuerto)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400149	Río Carrión 3 (Río Carrión desde la presa del embalse de Velilla de Guardo hasta el retorno del canal de Villalba)	CHEM		Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400150	Río Carrión 4 (Río Carrión desde el retorno del canal de Villalba hasta confluencia con el arroyo de la Raya)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400152	Río Carrión 5 (Río Carrión desde aguas abajo de La Serna hasta confluencia con el río de la Cueza)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400153	Río Carrión 6 (Río Carrión desde confluencia con el río de la Cueza hasta confluencia con el río Ucieza)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400154	Río Carrión 7 (Río Carrión desde la confluencia con el río Ucieza hasta la confluencia con el río Valdeginate)	СНЕМ		Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400155	Río Carrión 8 (Río Carrión desde confluencia con el río Valdeginate hasta confluencia con río Pisuerga)	СНЕМ		Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400156	Río Pisuerga 8 (Río Pisuerga desde confluencia con arroyo de Ríofresno hasta confluencia con río Valdavia)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400157	Río Pisuerga 9 (Río Pisuerga desde confluencia con río Valdavia hasta confluencia con río Arlanza)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400158	Río Arlanzón 8 (Río Arlanzón desde confluencia con río Hormazuela hasta confluencia con río Arlanza)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400159	Río Arlanza 6 (Río Arlanza desde confluencia con río Arlanzón hasta confluencia con río Pisuerga)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400160	Arroyo de Valdearcos 1 (Arroyo de Valdearcos desde cabecera hasta aguas abajo de Jabares de Oteros)				Вајо
30400161	Arroyo de Valdearcos 2 (Tramo final del arroyo de Valdearcos hasta confluencia con río Esla, y arroyo de la Vega)				Вајо
30400162	Río Vena 1 (Río Vena desde cabecera hasta aguas arriba de la localidad de Rubena, y arroyo de San Juan)				Вајо
30400163	Río Vena 2 (Río Vena desde aguas arriba de Rubena hasta su confluencia con el río Arlanzón)				Вајо
30400164	Arroyo de Padilla (Arroyo de Padilla desde cabecera hasta confluencia con río Odra)				Bajo
30400165	Río Odra 2 (Río Odra desde confluencia con río Brullés hasta confluencia con río Pisuerga y arroyo de Villajos.)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400166	Río Eria 1 (Río Eria desde cabecera hasta confluencia con río Iruela, y río Iruela y arroyo de las Rubias)				Вајо
30400167	Río Truchillas (Río Truchillas desde cabecera hasta confluencia con río Eria, y río del Lago)				Вајо
30400168	Río Eria 2 (Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y río Llastres)				Bajo
30400169	Río Eria 3 (Río Eria entre los tramos del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y ríos Pequeño y Ñácere)				Вајо
30400170	Arroyo Serranos (Arroyo Serranos desde cabecera hasta confluencia con río Eria)				Bajo
30400171	Río Codres (Arroyo Valdepinilla y río Codres desde confluencia con arroyo Valdepinilla hasta confluencia con río Eria)				Вајо
30400172	Río Eria 4 (Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes")				Bajo
30400173	Río Eria 5 (Río Eria desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Órbigo)				Вајо
30400174	Río Hormazuela 1 (Río Hormazuela desde cabecera hasta límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes")				Bajo
30400175	Río Ruyales (Río Ruyales desde cabecera hasta confluencia con río Hormazuela)				Bajo
30400176	Río Hormazuela 2 (Río Hormazuela desde inicio límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes" hasta confluencia con río Arlanzón)				Bajo
30400177	Arroyo Huergas (Tramos principales del arroyo Huergas hasta confluencia con río Tuerto)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400178	Río de los Peces (Río de los Peces desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400179	Río de la Cueza 1 (Río de la Cueza desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba)				Вајо
30400180	Arroyo Cueza (Arroyo Cueza de Cabañas desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba)				Вајо
30400181	Arroyo del Barrero (Arroyo del Barrero y río Sequillo desde cabecera hasta confluencia con río Carrión)				Вајо
30400182	Río de la Cueza 2 (Río de la Cueza desde confluencia con arroyo de Fuentearriba hasta confluencia con río Carrión, y arroyo de Fuentearriba)				Вајо
30400183	Río Salguero (Río Salguero desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y río Cueva)				Вајо
30400184	Río Arlanzón 4 (Río Arlanzón desde confluencia con río Salguero hasta del límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes")			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400186	Río Arlanzón 3 (Río Arlanzón desde la presa del embalse de Úzquiza hasta confluencia con río Salguero)				Вајо
30400187	Río Jamuz 1 (Río Jamuz desde cabecera hasta confluencia con río Valtabuyo y río Valtabuyo desde cabecera hasta confluencia con río Jamuz)				Bajo
30400188	Río Jamuz 2 (Río Jamuz desde confluencia con río Valtabuyo hasta límite ZEPA"Valderia- Jamuz" en Santa Elena de Jamuz)				Вајо
30400189	Río Jamuz 3 (Río Jamuz desde límite ZEPA "Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz hasta confluencia con río Órbigo)				Bajo
30400190	Arroyo del Molinín (Arroyo del Molinín desde cabecera hasta confluencia con río Esla)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400191	Río Vallarna (Río Vallarna desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)				Bajo
30400192	Río Cea 3 (Río Cea desde el desagüe del canal alto de Payuelos hasta la toma del Canal Trasvase Cea-Carrión)				Вајо
30400193	Río Cea 4 (Río Cea desde límite ZEPA "La Nava-Campos Norte" hasta Mayorga, y arroyos del Rujidero, de la Vega y de Valmadrigal)				Вајо
30400194	Río Cea 5 (Río Cea desde Mayorga hasta confluencia con arroyo del Reguero y arroyos del Reguero y del Regidero del Valle de Velilla)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400195	Río Cea 6 (Río Cea desde confluencia con arroyo de la Reguera hasta confluencia con río Esla)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400196	Arroyo Huerga (Arroyo Huerga desde Mansilla del Páramo hasta confluencia con río Órbigo)				Вајо
30400197	Río Villarino (Río Villarino desde cabecera hasta confluencia con río Tera)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400198	Río Tera (Zamora) 2 (Río Tera desde el límite del lago de Sanabria hasta confluencia con río Villarino, y río Trefacio, arroyo de la Forcadura y arroyo de Carambilla)				Bajo
30400199	Arroyo de las Truchas (Arroyo de las Truchas desde cabecera hasta confluencia con río Tera)				Bajo
30400200	Río Tera (Zamora) 3 (Río Tera desde confluencia con río Villarino hasta el embalse de Cernadilla)				Bajo
30400201	Arroyo de la Mondera (Arroyo de la Mondera desde cabecera hasta confluencia con río Requejo)				Bajo
30400202	Río Requejo 1 (Río Requejo desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Parada, y arroyo del Carril)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400203	Río Requejo 2 (Río Requejo desde confluencia con arroyo de la Parada hasta confluencia con río Tera en Puebla de Sanabria, y arroyos de la Parada y de Ferrera)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400204	Río Arlanzón 1 (Río Arlanzón desde cabecera hasta confluencia con Barranco Malo en Pineda de la Sierra)				Bajo
30400205	Río Arlanzón 2 (Río Arlanzón desde confluencia con Barranco Malo hasta embalse del Arlanzón, y Barranco Malo)				Bajo
30400206	Río Negro 1 (Zamora) (Río Negro desde cabecera hasta confluencia con río Sapo, y arroyos de Veganabos, Roelo y Carballedes)				Bajo
30400207	Río de los Molinos y río Sapo (Río de los Molinos y río Sapo desde confluencia con arroyo de los Molinos hasta confluencia con río Negro, y arroyo Valdesanabria)				Bajo
30400208	Arroyo de las Llagas (Arroyo de las Llagas desde cabecera hasta confluencia con río Negro)				Bajo
30400209	Arroyo del Regato (Arroyo de Fuente Alba y arroyo del Regato desde cabecera hasta confluencia con río Negro)				Bajo
30400210	Río de la Ribera (Río de la Ribera desde confluencia con río Fontirín hasta confluencia con río Negro, y río Fontirín y arroyos de Agua Blanca del Buey y del Llojadal)				Bajo
30400211	Río Negro 2 (Zamora) (Río Negro desde confluencia con río Sapo hasta el embalse de Nuestra Señora de Agavanzal)				Bajo
30400212	Río de la Secada (Río de la Secada, río Morales, río de la Umbría, arroyo Campozares y río Pedroso desde cabecera hasta confluencia con arroyo Campozares)				Bajo
30400213	Arroyo Madre (Arroyo Madre desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)				Bajo
30400214	Río Tera (Zamora) 1 (Río Tera desde cabecera hasta lago de Sanabria, río Segundera desde presa del embalse de Playa, y río Cárdena)				Bajo
30400215	Río Cogollos (Río Cogollos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400216	Río de Cabras (Río de Cabras desde cabecera hasta confluencia con río Cereixo)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400217	Río Baldriz (Río Carraxó, Corga de Carraxó, río de Santa María y río Baldriz hasta confluencia con río Támega)				Bajo
30400218	Río Támega 1 (Río Támega desde cabecera hasta confluencia con río de Ribas, y ríos dos Muiños de Souteliño, Cereixo, Codias y de Ribas)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400219	Río Támega 2 (Río Támega desde confluencia con río de Ribas hasta confluencia con río Vilaza, y regueira Novo de Queirugás)				Вајо
30400220	Río Rubín (Río Rubín, arroyo de Rebordondo y río Albarellos desde cabecera hasta confluencia con río Vilaza)				Bajo
30400221	Río de Montes (Río de Montes y río de San Cristovo desde cabecera hasta confluencia con río Porto do Rei Búbal)				Вајо
30400223	Río Abedes do Fachedo (Río Abedes do Fachedo desde cabecera hasta confluencia con río Támega, y arroyos de Abedes y das Quintas)				Вајо
30400224	Río Támega 3 (Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400226	Río Pedroso 1 (Río Pedroso desde confluencia con arroyo Campozares hasta confluencia con río de Quintanilla, y río Valdorcas)				Вајо
30400227	Río Pedroso 2 (Río Pedroso desde confluencia con río Quintanilla hasta confluencia con río Arlanza)				Вајо
30400228	Río Arlanza 2 (Río Arlanza desde confluencia con río Zumel hasta el embalse de Castrovido, y río Bañuelos)				Bajo
30400229	Río Abejón (Río Abejón desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Vadillo)				Bajo
30400839	Río Arlanza 3 (Arroyo del Palazuelo hasta el embalse de Castrovido)				Bajo
30400838	Arroyo Valladares (Arroyo Valladares hasta el embalse de Castrovido)				Bajo
30400231	Río Ciruelos (Río Ciruelos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos San Miguel, de la Vega, Saelices y de Hacinas)				Вајо
30400232	Río Arlanza 3 (Río Arlanza desde embalse de Castrovido hasta confluencia con río Pedroso)				Bajo
30400233	Arroyo de Valdierre (Arroyo de Valdierre y río de Salcedal o Jaramillo desde cabecera hasta confluencia con río de San Martín)				Вајо
30400234	Río de San Martín (Río de San Martín desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyo de San Millán)				Вајо
30400235	Río de la Vega (Zamora, ID 235) (Río de la Vega, río de la Bajura y arroyo del Regato hasta confluencia con río Tera)				Bajo
30400236	Río Carabidas (Río Carabidas, río del Angel y río Cubillo desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)				Вајо

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400237	Arroyo de la Almucera 1 (Arroyo de la Almucera desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Real, y arroyo del Real)				Bajo
30400238	Arroyo de la Almucera 2 (Arroyo de la Almucera desde confluencia con arroyo del Real hasta confluencia con río Tera)				Bajo
30400239	Río Tuela (Río Tuela y afluentes desde cabecera hasta la frontera de Portugal)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400240	Río San Lourenzo (Río San Lourenzo desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y ríos Pentes, Abredo y afluentes)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400241	Río Valparaiso (Río Valparaiso desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos de la Puente de Lara y de los Valles)				Bajo
30400242	Río de Quintanilla (Río de Quintanilla y arroyo Rompebarcas)				Bajo
30400832	Río Arlanza 4 (Río Arlanza desde confluencia con río Pedroso hasta confluencia con río de Revilla a la altura de la ciudad de Lerma)				Bajo
30400243	Río Arlanza 5 (Río Arlanza desde confluencia con río de Revilla a la altura de la ciudad de Lerma hasta confluencia con río Arlanzón)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400245	Río Marcelín (Río Marcelín desde cabecera hasta confluencia con río da Seara Nova)				Bajo
30400246	Río de Seara Nova (Río da Seara Nova desde cabecera hasta confluencia con río Marcelín)				Bajo
30400247	Río Arzóa (Río Arzóa desde confluencia con río Marcelín hasta confluencia con río Mente en la frontera de Portugal)				Bajo
30400248	Río Valdeginate 1 (Río Valdeginate desde cabecera hasta confluencia con río Retortillo, y arroyo Saetín)				Bajo
30400249	Río Retortillo (Río Retortillo desde cabecera hasta confluencia con río Valdeginate)				Bajo
30400250	Río Valdeginate 2 (Río Valdeginate desde confluencia con río Retortillo hasta confluencia con río Carrión y arroyo del Salón)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400252	Arroyo de los Reguerales 1 (Arroyo de los Reguerales desde cabecera hasta el pueblo de Laguna de Negrillos)				Bajo
30400253	Arroyo de los Reguerales 2 (Arroyo de los Reguerales desde el pueblo de Laguna de Negrillos hasta confluencia río Órbigo)				Bajo
30400254	Regueiro das Veigas (Regueiro das Veigas desde cabecera hasta frontera con Portugal)				Bajo
30400255	Río del Fontano (Río del Fontano desde cabecera hasta frontera con Portugal, y arroyos de las Palomas y Chana)				Bajo
30400256	Río de Cadávos (Río de Cadávos desde cabecera hasta frontera con Portugal)				Bajo
30400257	Arroyo de Villalobón (Arroyo de Villalobón desde cabecera hasta confluencia con río Carrión en Palencia)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400258	Río Tera (Zamora) 4 (Río Tera desde la presa del embalse de Nuestra Señora del Agavanzal hasta aguas abajo de Calzada de Tera)				Bajo
30400259	Arroyo Barranco (Arroyo Barranco Hondo y arroyo del Pinar, ambos desde cabecera hasta formar el río Tera)				Bajo
30400260	Río Pisuerga 10 (Río Pisuerga desde confluencia con río Arlanza hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes")			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400261	Río Pisuerga 11 (Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta confluencia con río Carrión)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400262	Río Pisuerga 12 (Río Pisuerga desde confluencia con río Carrión hasta aguas abajo de la confluencia con arroyo del Prado)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400263	Río Pisuerga 13 (Río Pisuerga desde aguas abajo de confluencia con arroyo del Prado hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes")			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400264	Río Pisuerga 14 (Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta ciudad de Valladolid)	СНЕМ		Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia) (Arroyo de la Vega o arroyo del Castillo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)				Bajo
30400266	Arroyo de Valdepaúles (Arroyo de Valdepaúles desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)				Bajo
30400267	Río de la Gamoneda (Río de la Gamoneda desde cabecera hasta frontera con Portugal)				Bajo
30400268	Río de la Revilla (Río de la Revilla desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyos de la Salceda y de Vegarroyo)				Bajo
30400269	Río Revinuesa 1 (Río Revinuesa desde cabecera hasta localidad de Vinuesa, y afluentes)				Bajo
30400270	Río Calabor (Río Calabor desde cabecera hasta frontera con Portugal)				Bajo
30400271	Arroyo de los Infiernos (Arroyo de los Infiernos, arroyo de la Fraga y río Manzanas hasta antes de su confluencia con la rivera Valle Retorta)				Bajo
30400272	Río Tera (Soria) 1 (Río Tera desde cabecera hasta confluencia con río Zarranzano, y río Arguijo y arroyo de las Celadillas)				Bajo
30400273	Río Zarranzano (Río Zarranzano desde cabecera hasta confluencia con río Tera, y río de los Royos)				Bajo
30400274	Río Razón 2 (Río Razón desde cabecera hasta confluencia con río Razoncillo, y río Razoncillo y arroyo de la Chopera)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400275	Río Tera (Soria) 2 (Río Tera desde confluencia con río Zarranzano hasta confluencia con río Razón y río Razón)				Bajo
30400276	Río Tera (Soria) 3 (Río Tera desde confluencia con río Razón en Espejo de Tera hasta confluencia con río Duero en Garray)				Bajo
30400277	Río Duero 5 (Río Duero desde la presa del embalse de Campillo de Buitrago hasta su confluencia con el río Tera)				Bajo
30400278	Río Arlanza 1 (Río Arlanza desde cabecera hasta confluencia con río Zumel, y arroyo de Camporredondo)				Bajo
30400279	Río Zumel (Río Zumel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Torralba)				Вајо
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla (Arroyo de la Rivera de Valdalla desde cabecera hasta el embalse de Valparaiso)				Bajo
30400281	Arroyo de las Ciervas (Arroyo de las Ciervas desde cabecera hasta embalse Nuestra Señora del Agavanzal)				Bajo
30400282	Río Manzanas 1 (Río Manzanas desde aguas arriba del pueblo de Ríomanzanas hasta el comienzo del tramo fronterizo con Portugal, y río Guadramil y arroyo de Valdecarros)				Bajo
30400283	Arroyo de la Riberica (Arroyo de la Riberica y afluentes desde confluencia con arroyo Reguero del Valle hasta la confluencia con el río Manzanas en la frontera de Portugal)				Bajo
30400284	Río Cuevas (Río Cuevas desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas en la frontera con Portugal)				Bajo
30400286	Río Arbedal (Río Arbedal desde confluencia con río Serjas hasta confluencia con río Manzanas en frontera de Portugal, y río Serjas, arroyo de Travacinos, río San Mamed, y río de la Ribera de Arriba)				Bajo
30400287	Río Mataviejas (Río Mataviejas desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)				Вајо
30400288	Río Duero 1 (Río Duero desde cabecera hasta la confluencia con río Triguera, y río Triguera)				Bajo
30400289	Arroyo la Paúl (Arroyo la Paúl desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400290	Río Duero 2 (Río Duero desde confluencia con el río Triguera hasta la confluencia con Arroyo la Paúl)				Bajo
30400291	Río Razón 1 (Río Razón desde cabecera hasta proximidades de la confluencia con barranco de Valdehaya, y barranco de la Truchuela)				Bajo
30400292	Arroyo del Prado 1 (Arroyo del Prado desde cabecera hasta la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400293	Arroyo del Prado 2 (Arroyo del Prado desde la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa hasta confluencia con río Pisuerga)				Bajo
30400294	Río Castrón 1 (Río Castrón desde cabecera hasta el límite del LIC "Sierra de la Culebra")				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400295	Río Castrón 2 (Río Castrón desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta aguas arriba de Santa María de Valverde)				Bajo
30400296	Río Castrón 3 (Río Castrón desde aguas arriba de Santa María de Valverde hasta confluencia río Tera)				Bajo
30400297	Río Franco (Río Franco y arroyo del Campanario desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)				Bajo
30400298	Río Esla 9 (Río Esla desde aguas abajo de la confluencia con el río Tera hasta el embalse de Ricobayo)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400299	Arroyo del Espinoso (Arroyo del Espinoso desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, y arroyo de Valdemedro)				Bajo
30400300	Río Cebal (Río Cebal desde cabecera hasta confluencia con río Aliste, y arroyos de Prado Marcos y de Ríoseco)				Bajo
30400301	Río Aliste 1 (Río Aliste desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, río Mena, ribera de Riofrío, y afluentes)				Bajo
30400302	Río Aliste 2 (Río Aliste desde confluencia con ribera de Riofrío hasta el embalse de Ricobayo, y arroyo de la Riverita)				Bajo
30400303	Río Revinuesa 2 (Río Revinuesa y arroyo Remonicio hasta embalse de Cuerda del Pozo - PENDIENTE DE REVISIÓN)				Bajo
30400304	Río Merdancho 1 (Río Merdancho desde confluencia con el río Sotillo hasta confluencia con el río Villares, y río Sotillo y río Chico)				Bajo
30400306	Río Duero 3 (Río Duero desde confluencia con el arroyo La Paul hasta embalse de Cuerda del Pozo)				Bajo
30400307	Río Duero 4 (Río Duero desde la presa del embalse de Cuerda del Pozo hasta el embalse de Campillo de Buitrago, y arroyo Rozarza)				Bajo
30400308	Rio Esgueva 1 (Río Esgueva desde cabecera hasta la confluencia con río Henar, y río Henar y arroyo de Valdetejas)				Вајо
30400309	Río Esgueva 2 (Río Esgueva desde la confluencia con río Henar hasta confluencia con arroyo del Pozo en Canillas de Esgueva)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400310	Río Esgueva 3 (Río Esgueva desde confluencia con arroyo del Pozo en Canilla de Esgueva hasta confluencia con arroyo de San Quirce)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400311	Río Esgueva 4 (Río Esgueva desde la confluencia con arroyo de San Quirce hasta su desembocadura en el río Pisuerga en Valladolid)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400312	Río Lobos 1 (Río Lobos desde cabecera hasta proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar, y ríos de Beceda y Rabanera)				Bajo
30400313	Río Lobos 2 (Río Lobos desde proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar hasta aguas arriba de la confluencia con el arroyo de Doradillo, y ríos Laprima y Mayuelo)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400314	Río Ebrillos (Río Ebrillos desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo, y río Vadillo y arroyo de Mataverde)				Bajo
30400315	Río Moñigón (Río Moñigón desde cabecera hasta confluencia con río Merdancho)				Bajo
30400316	Río Merdancho 2 (Río Merdancho desde confluencia con río Villares hasta confluencia con río Duero, y río Villares, río Viejo y arroyo de la Caseta)				Bajo
30400317	Arroyo de Cevico (Arroyo de Cevico desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)				Bajo
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio (Arroyo de la Burga de Enmedio desde arroyo del Casal hasta el embalse de Ricobayo, y afluentes)				Bajo
30400319	Río Navaleno (Río Navaleno desde cabecera hasta confluencia con río Lobos, y arroyos del Ojuelo y de la Mata)				Bajo
30400320	Arroyo de la Dehesa (Arroyo de la Dehesa desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo)				Bajo
30400321	Río Pedrajas (Río Pedrajas desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400322	Arroyo de los Madrazos (Arroyo de los Madrazos desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)				Bajo
30400323	Río Duero 6 (Río Duero desde confluencia con río Tera en Garray hasta confluencia con río Golmayo en Soria)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400324	Río Aranzuelo 1 (Río Aranzuelo y arroyo de Fuente Barda desde cabecera hasta Arauzo de la Torre)				Bajo
30400325	Río Araviana (Río Araviana desde cabecera hasta confluencia con río de la Matilla, y río de la Matilla)				Bajo
30400326	Río Rituerto 1 (Río Rituerto y desde cabecera hasta la confluencia con río Araviana y río Araviana desde confluencia con arroyo de la Matilla hasta confluencia con río Rituerto.)				Bajo
30400327	Río Rituerto 2 (Río Rituerto desde la confluencia con el río Araviana hasta confluencia con el río Duero, y arroyos de la Vega y del Curato)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400328	Río Arandilla 1 (Río Arandilla desde cabecera hasta confluencia con río Aranzuelo, y río Espeja)				Bajo
30400329	Río Lobos 3 (Río Lobos desde cercania de confluencia con el arroyo del Doradillo hasta confluencia con río Chico, río Chico y arroyo Valderrueda)				Bajo
30400330	Río Ucero 1 (Río Ucero desde confluencia con río Lobos hasta confluencia con río Abión, y arroyo de la Veguilla)				Bajo
30400331	Río de Muriel Viejo (Río de Muriel Viejo desde cabecera hasta confluencia con el río Abión, y arroyo de Peñas Rubias)				Bajo
30400332	Río Milanos (Barranco de Herreros, arroyo Valdemuriel y río Milanos hasta confluencia con río Abión)				Bajo
30400333	Río Abión (Río Abión y arroyo de Majallana)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400334	Río Sequillo (Soria) (Río Sequillo desde cabecera hasta la confluencia con río Ucero)				Bajo
30400335	Río Ucero 2 (Río Ucero desde confluencia con Abión hasta desembocadura en el río Duero)				Bajo
30400336	Arroyo de Moratones 1 (Arroyo de Moratones desde cabecera hasta límite del LIC "Sierra de la Culebra")				Вајо
30400337	Arroyo de Moratones 2 (Arroyo de Moratones desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta el embalse de Ricobayo)				Вајо
30400338	Río Gromejón (Río Gromejón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400339	Río Golmayo (Río Golmayo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400341	Arroyo de Valdeladrón (Arroyo de Valdeladrón y regato de los Vallones desde cabecera hasta embalse de Ricobayo)				Вајо
30400342	Río Pilde				Bajo
30400344	Río Duero 18 (Río Duero desde confluencia con río Duratón en Peñafiel hasta inicio del canal del Duero)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400345	Río Duero 19 (Río Duero desde el inicio del canal del Duero hasta confluencia con arroyo de Jaramiel)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400346	Río Duero 20 (Río Duero desde confluencia con arroyo de Jaramiel en Tudela de Duero hasta Herrera de Duero)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400347	Río Duero 21 (Río Duero desde Herrera de Duero hasta confluencia con río Cega)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400348	Río Perales				Bajo
30400349	Río Aranzuelo 2 (Río Aranzuelo desde Arauzo de la Torre hasta confluencia con río Arandilla)				Вајо
30400350	Río Arandilla 2 (Río Arandilla desde confluencia con río Aranzuelo hasta su desembocadura en el río Duero)				Вајо
30400351	Río Bañuelos (Río Bañuelos desde la confluencia con el arroyo de las Rozas hasta su desembocadura en el río Duero.)				Вајо
30400352	Arroyo del Manzanal (Arroyo de Prado Nuevo, arroyo del Manzanal, ribeira Prateira y arroyo de la Ribera desde cabecera hasta confluencia con el embalse (albufeira) de Miranda)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400353	Río Duero 7 (Río Duero desde la presa del embalse de Los Rábanos hasta el limite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes")			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400354	Río Duero 8 (Río Duero desde el límite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes" hasta confluencia con río Mazos)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400355	Río Duero 9 (Río Duero desde confluencia con río Mazos hasta aguas arriba de Almazán)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400356	Río Duero 10 (Río Duero desde aguas arriba de Almazán hasta confluencia con el río Escalote)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400357	Río Madre (Río Madre desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400358	Río Hornija 1 (Arroyo Hornija, arroyo de los Molinos y río Hornija desde cabecera hasta inicio LIC "Riberas del río Duero y afluentes" aguas arriba de San Román de Hornija)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400359	Río Hornija 2 (Tramo bajo del río Hornija)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400360	Río Bajoz (Río Bajoz desde cabecera hasta su desembocadura en el río Hornija)				Bajo
30400361	Arroyo del Valle (Zamora) (Regato de los Lobones y Arroyo del Valle hasta su desembocadura en el río Bajoz.)				Вајо
30400362	Arroyo Jaramiel (Arroyo Jaramiel desde cabecera hasta confluencia con río Duero en Tudela de Duero)				Вајо
30400363	Río Duero 11 (Río Duero desde confluencia con río Escalote hasta límite LIC "Riberas del río Duero y afluentes" cerca de Gormaz)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400364	Río Duero 12 (Río Duero entre las localidades de Gormaz y San Esteban de Gormaz (tramo no comprendido en el LIC "Riberas del río Duero y afluentes"))			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400365	Río Duero 13 (Río Duero desde aguas arriba de San Esteban de Gormaz hasta el embalse de Virgen de las Viñas (LIC "Riberas del río Duero y afluentes"))			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400367	Río Madre de Rejas (Río Madre de Rejas desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400368	Río Riaza 6 (Río Riaza desde confluencia con Arroyo de la Serrezuela hasta comienzo del LIC "Riberas del río Riaza")			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400369	Río Riaza 7 (Tramo final del río Riaza (Riberas del río Riaza))			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400370	Arroyo de la Nava (Arroyo de la Nava desde su confluencia con el barranco de Valdecalera hasta su desembocadura en el río Duero)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid) (Arroyo de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400372	Río Riaza 5 (Río Riaza desde presa del embalse Linares de Arroyo hasta confluencia con arroyo de la Serrezuela)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400373	Río Fuentepinilla (Río Fuentepinilla desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y río Castro)				Вајо
30400374	Río Mazo (Río Mazo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400375	Río Pisuerga 16 (Río Pisuerga desde Valladolid hasta confluencia con río Duero)	СНЕМ		Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400376	Río Duero 22 (Río Duero desde confluencia con río Cega hasta confluencia con río Pisuerga)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400377	Río Duero 23 (Río Duero desde la confluencia con río Pisuerga hasta confluencia con arroyo del Perú)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400378	Río Duero 24 (Río Duero desde confluencia con arroyo del Perú hasta embalse de San José)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400379	Arroyo de Valimón (Arroyo de Valimón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400381	Arroyo de Valdanzo (Arroyo de Valdanzo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400382	Río Cega 2 (Río Cega desde aguas abajo del núcleo de Pajares de Pedraza hasta limite del LIC "Lagunas de Cantalejo", y arroyo de Santa Ana o de las Mulas)				Вајо
30400383	Río Cega 3 (Río Cega desde límite del LIC y ZEPA "Lagunas de Cantalejo" hasta confluencia con arroyo Cerquilla)				Вајо
30400384	Arroyo Cerquilla (Arroyo Cerquilla desde cabecera hasta confluencia con el río Cega, y arroyo de Collalbillas)				Bajo
30400385	Río Cega 4 (Río Cega desde confluencia con arroyo Cerquilla hasta confluencia con río Pirón)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400386	Río Pirón 3 (Río Pirón desde proximidades de la confluencia con río Viejo hasta confluencia con arroyo de Polendos, y río Viejo)				Bajo
30400387	Arroyo de Polendos (Arroyo de Polendos desde cabecera hasta confluencia con río Pirón)				Bajo
30400388	Río Pirón 4 (Río Pirón desde confluencia con arroyo de Polendos hasta confluencia con río Malucas, y arroyo de los Papeles)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400389	Río Malucas (Río Malucas desde cabecera hasta confluencia con río Pirón)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400390	Río Pirón 5 (Río Pirón desde confluencia con río Malucas hasta confluencia con río Cega, y arroyos Jaramiel y de la Sierpe)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400391	Arroyo del Henar (Arroyo del Henar desde cabecera hasta confluencia con río Cega)				Bajo
30400392	Río Cega 5 (Río Cega desde confluencia con río Pirón hasta confluencia con río Duero)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400393	Arroyo de Santa María (Arroyo de Santa María desde cabecera, zanja de La Pedraja y			Fuente puntual (vertidos	
30400393	arroyo del Molino hasta su confluencia con río Cega)			industriales)	Medio
30400394	Río Duero 25 (Río Duero desde embalse de San José hasta confluencia con río Hornija)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400395	Río Duero 26 (Río Duero desde confluencia con el río Hornija hasta confluencia con arroyo Reguera)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400396	Río Duero 27 (Río Duero desde confluencia con arroyo Reguera hasta confluencia con arroyo de Algodre)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400397	Río Duero 28 (Río Duero desde confluencia con el arroyo de Algodre hasta confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400398	Río Duero 29 (Río Duero desde confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora hasta el embalse de San Román)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400400	Arroyo de Adalia (Arroyo de Adalia desde cabecera hasta confluencia con río Duero)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400401	Arroyo Botijas (Arroyo Botijas y arroyo del Pozuelo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400402	Arroyo de Valcorba (Arroyo de Valcorba desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400403	Río Pedro (Río Pedro desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y arroyos del Henar y del Monte)				Вајо
30400404	Río Sacramenia (Río Sacramenia desde confluencia con arroyos del Pozo y del Recorvo hasta confluencia con río Duratón)				Вајо
30400406	Río Duratón 7 (Río Duratón desde confluencia con río Sacramenia hasta proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón")			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400407	Río Duratón 8 (Río Duratón desde proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón" hasta confluencia con río Duero)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400408	Río Duero 30 (Río Duero desde presa del embalse de San Román hasta embalse de Villalcampo)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400412	Río Tormes 14 (Río Tormes desde la presa del embalse de Almendra hasta el río Duero en el embalse (o albufeira) de Aldeadávila)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400414	Arroyo del Pisón (Arroyo del Pisón desde cabecera hasta confluencia con el río Duero en el embalse (albufeira) de Picote, y arroyo de la Mimbre)				Bajo
30400415	Río Izana (Río Izana desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400417	Río Riaguas (Río Riaguas desde cabecera hasta confluencia con río Riaza, y arroyo de la Dehesa de la Vega)				Bajo
30400418	Río Riaza 4 (Río Riaza desde confluencia con río Aguisejo hasta el embalse de Linares de Arroyo)				Bajo
30400419	Río Caracena 1 (Río Caracena desde cabecera hasta confluencia con río Tielmes, y ríos Tielmes y Manzanares)				Bajo
30400420	Río Caracena 2 (Río Caracena desde confluencia con el río Tielmes hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400421	Río Adaja 8 (Río Adaja desde confluencia con río Eresma hasta Valdestillas)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400422	Río Adaja 9 (Río Adaja desde Valdestillas hasta confluencia con río Duero)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400423	Río Talegones 1 (Río Talegones desde cabecera hasta confluencia con arroyo Parado, y arroyo Parado)				Bajo
30400424	Río Talegones 2 (Río Talegones desde confluencia con arroyo Parado hasta confluencia con río Duero, y Arroyo de la Hoz de Peña Miguel)				Bajo
30400425	Rivera de Sogo (Rivera de Sogo desde cabecera hasta límite LIC "Cañones del Duero")				Вајо
30400426	Rivera de Fadoncino (Rivera de Fadoncino desde confluencia con rivera Valnaro hasta confluencia con río Duero, y riveras Valnaro y de Sogo)				Bajo
30400427	Arroyo del Río (Arroyo del Río desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400428	Río Morón (Río Morón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400429	Arroyo Reguera (Arroyo Reguera desde cabecera hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400430	Arroyo de Ariballos (Arroyo de Ariballos desde cabecera hasta confluencia con río Duero)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400834	Río Torete (Ríos Torete y Bodecorex)				Вајо
30400431	Río Escalote 1 (Río Escalote y arroyo de la Hocecilla)				Вајо
30400432	Río Escalote 2 (Río Escalote desde confluencia con río Torete hasta Berlanga de Duero)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400433	Río Escalote 3 (Río Escalote desde Berlanga de Duero hasta confluencia con río Duero)				Вајо
30400434	Arroyo de los Adjuntos (Arroyo de los Adjuntos desde cabecera hasta confluencia con arroyo de las Bragadas y arroyo de las Bragadas desde cabecera hasta confluencia con río Duratón)				Вајо
30400435	Arroyo Talanda 1 (Arroyo Talanda desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Zanja)				Вајо
30400436	Arroyo Talanda 2 (Arroyo Talanda desde confluencia con arroyo de la Zanja hasta confluencia con río Duero)				Bajo
30400437	Rivera de Campeán (Rivera de Campeán desde cabecera hasta el embalse de San Román)				Bajo
30400438	Río Eresma 5 (Río Eresma desde confluencia con el río Milanillos hasta confluencia con río Moros, y arroyo de Roda.)				Вајо
30400439	Río Moros 4 (Río Moros desde confluencia con río Viñegra hasta aguas arriba de Anaya, y río Zorita)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400440	Río Moros 5 (Río Moros desde aguas arriba de Anaya hasta confluencia con río Eresma)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400441	Río Eresma 6 (Río Eresma desde confluencia con río Moros hasta Navas de Oro)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400442	Río Eresma 7 (Río Eresma desde Navas del Oro hasta confluencia con río Voltoya)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400443	Arroyo de la Balisa (Arroyo de la Balisa desde cabecera hasta confluencia con río Voltoya)				Bajo
30400444	Río Voltoya 3 (Río Voltoya desde confluencia con río Cardeña hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y El Zorita")				Вајо
30400446	Río Eresma 8 (Río Eresma desde confluencia con río Voltoya hasta confluencia con arroyo del Cuadrón)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400448	Río Eresma 9 (Río Eresma desde confluencia con arroyo del Cuadrón hasta confluencia con río Adaja)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400449	Río Adaja 5 (Río Adaja desde la presa del embalse de Las Cogotas - Mingorría hasta su confluencia con el arroyo de los Diezgos (Encinares de los ríos Adaja y Voltoya))			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400450	Río Adaja 6 (Río Adaja desde su confluencia con el arroyo de los Diezgos hasta su confluencia con el río Arevalillo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400451	Río Arevalillo 1 (Río Arevalillo desde cabecera hasta confluencia con río Rivilla, y río Ríohondo)				Вајо
30400452	Río Arevalillo 2 (Río Arevalillo desde confluencia con río Rivilla hasta su desembocadura en el río Adaja, y río Rivilla)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400454	Río Adaja 7 (Río Adaja desde confluencia con río Arevalillo a la salida de Arévalo hasta confluencia con río Eresma)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400455	Río Aguisejo 1 (Río Aguisejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" hasta Satibáñez de Ayllón límite LIC "Sierra de Ayllón")				Вајо
30400456	Río Aguisejo 2 (Río Aguisejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" en Santibañez de Ayllón hasta Ayllón, y ríos Cobos y Villacortilla)				Вајо
30400457	Río Aguisejo 3 (Río Aguisejo desde Ayllón hasta aguas arriba de Languilla)				Bajo
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce (Rivera de las Huelgas de Salce desde confluencia con rivera de las Viñas y rivera de Cadozo hasta embalse de Almendra, y riveras de las Viñas y de Cadozo)				Bajo
30400459	Río Mazores 1 (Río Mazores desde cabecera hasta confluencia con río Poveda)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400460	Río Mazores 2 (Río Mazores desde confluencia con río Poveda hasta confluencia con río Guareña, y río Poveda)				Bajo
30400461	Río Guareña 1 (Río Guareña desde cabecera en Espino de Orbada hasta confluencia con el río Mazores)				Вајо
30400462	Río Guareña 2 (Río Guareña desde la confluencia con el río Mazores hasta límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña", y arroyo del Caño del Molino y arroyo de la Manga)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400463	Río Guareña 3 (Río Guareña desde límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña" hasta confluencia con río Duero)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares (Rivera de Sobradillo de Palomares desde cabecera hasta su confluencia con río Duero)				Вајо
30400465	Río Duratón 4 (Río Duratón desde la presa del embalse de Burgomillodo hasta la cola del embalse de Las Vencías)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400466	Río de la Hoz (Río de la Hoz desde confluencia con arroyo Seco hasta confluencia con río Duratón y arroyos Seco y de las Vegas)				Bajo
30400467	Río Duratón 2 (Río Duratón desde confluencia con río Serrano hasta confluencia río de la Hoz)				Вајо
30400468	Río Duratón 3 (Río Duratón desde confluencia con río de la Hoz hasta cola embalse de Burgomillodo)				Bajo
30400469	Río Zapardiel 1 (Río Zapardiel desde cabecera hasta inicio ZEPA " Tierra de Campiñas")				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400470	Río Zapardiel 2 (Río Zapardiel desde límite ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con arroyo del Simplón)				Bajo
30400471	Arroyo del Simplón (Arroyo del Simplón desde cabecera hasta confluencia con río Zapardiel)				Bajo
30400472	Arroyo de la Agudilla (Arroyo de la Agudilla y arroyo de Carremolinos)				Bajo
30400473	Río Zapardiel 3 (Río Zapardiel desde confluencia con arroyo de la Agudilla hasta límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400474	Río Zapardiel 4 (Río Zapardiel desde límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle hasta confluencia con río Duero)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400475	Rivera de Belén (Rivera de Belén desde cabecera hasta el embalse de Almendra)				Bajo
30400476	Río San Juan (Río San Juan desde cabecera hasta confluencia con río Duratón, y arroyo del Arenal)				Bajo
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos (Rivera de la Cabeza de Iruelos desde cabecera hasta confluencia con el Río Uces)				Bajo
30400478	Arroyo del Roble (Arroyo del Roble desde confluencia con arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas hasta límite LIC "Arribes del Duero", y arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas)				Bajo
30400479	Río Uces 1 (Río Uces desde cabecera hasta LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" y riveras Grande, de los Casales y de Sanchón)				Bajo
30400480	Río Uces 2 (Río Uces desde comienzo del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" hasta el embalse de Aldeadávila, y Regato de la Retuerta del Vallecabo y Arroyo de los Haces)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400481	Río Serrano				Bajo
30400483	Arroyo de Ropinal (Arroyo de Ropinal desde cabecera hasta confluencia con el embalse de Saucelle)				Bajo
30400484	Río Riaza 1 (Río Riaza desde embalse de Riaza hasta núcleo de Riaza)				Bajo
30400485	Río Riaza 2 (Río Riaza entre los núcleos de población de Riaza y Ribota)				Bajo
30400486	Río Riaza 3 (Río Riaza desde el núcleo de Ribota hasta confluencia con el río Aguisejo)				Bajo
30400487	Rivera de Palomares (Rivera de Palomares desde cabecera hasta el embalse de Almendra)				Bajo
30400488	Río Cerezuelo 1 (Río Cerezuelo desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Garganta en Cerezo de Abajo)				Bajo
30400489	Río Cerezuelo 2 (Río Cerezuelo desde confluencia con arroyo de la Garganta hasta confluencia con río Duratón, y arroyo de la Garganta)				Bajo
30400490	Río Duratón 1 (Río Duratón desde cabecera hasta confluencia con río Cerezuelo)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400491	Arroyo de San Cristóbal (Arroyo de San Cristóbal desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Guadaña y arroyo de Izcala)				Bajo
30400492	Arroyo de la Guadaña (Arroyo de la Guadaña desde cabecera hasta confluencia con San Cristobal, origen de rivera de Cañedo)				Bajo
30400493	Rivera de Cañedo (Rivera de Cañedo desde confluencia con arroyos de la Guadaña y de San Cristobal hasta el embalse de Almendra, y arroyo de la Vega)				Bajo
30400494	Río Caslilla				Bajo
30400495	Arroyo Nava (Arroyo de la Nava desde cabecera hasta el embalse de Saucelle)				Bajo
30400496	Río Pontón (Río Pontón desde cabecera hasta confluencia con río Cega)				Bajo
30400497	Arroyo del Vadillo (Arroyo del Vadillo desde cabecera hasta confluencia con el río Cega)				Bajo
30400498	Río Cega 1 (Río Cega desde cabecera hasta confluencia con río de Santa Águeda)				Bajo
30400500	Río de Santa Águeda (Río de Santa Águeda desde cabecera hasta confluencia con el río Cega)				Bajo
30400501	Rivera de Sardón de Mazán (Rivera de Sardón de Mazán desde cabecera hasta el embalse de Almendra)				Bajo
30400502	Río Tormes 10 (Río Tormes desde aguas abajo de Salamanca hasta aguas arriba de Puerto de la Anunciación)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400503	Río Tormes 11 (Río Tormes desde aguas abajo de Puerto de la Anunciación hasta límite del LIC "Riberas del río Tormes y afluentes")			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400504	Río Tormes 12 (Río Tormes desde límite del LIC "Riberas del Río Tormes y afluentes" hasta aguas abajo de Baños de Ledesma)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400505	Río Tormes 13 (Río Tormes desde aguas abajo de Baños de Ledesma hasta el embalse de Almendra)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400506	Río Trabancos 1 (Río Trabancos desde cabecera hasta Fresno el Viejo y río Regamón)				Bajo
30400507	Río Trabancos 2 (Río Trabancos desde Freno el Viejo hasta límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas")			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400508	Río Trabancos 3 (Río Trabancos desde límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con el río Duero)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400510	Rivera de Puentes Luengas (Rivera de Puentes Luengas desde cabecera hasta el embalse de Almendra)				Bajo
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas (Arroyo de la Rivera de las Casas desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)				Bajo
30400512	Arroyo Grande (Arroyo Grande desde confluencia con arroyos de Valdeahigal y Valdecepo hasta su confluencia con el río Huebra, y arroyos de Valdeahigal y Valdecepo)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400513	Río Huebra 5 (Río Huebra desde confluencia con el río Yeltes hasta el embalse de Saucelle)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400514	Arroyo de la Rebofa (Arroyo de la Rebofa desde confluencia con arroyo Grande y de la Carbonera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos Grande , de la Carbonera , de los Casales y de la Bardionera)				Вајо
30400515	Arroyo de la Encina (Arroyo de la Encina desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes)				Вајо
30400516	Río Pirón 1 (Río Pirón desde embalse Torrecaballeros hasta su confluencia con el arroyo de Sotosalbos)				Вајо
30400517	Río Pirón 2 (Río Pirón desde confluencia con arroyo de Sotosalbos hasta aguas arriba de Peñarrubias de Pirón)				Bajo
30400518	Rivera de Valmuza 1 (Rivera de Valmuza desde cabecera hasta confluencia con el arroyo del Prado)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400519	Arroyo de la Rivera Chica (Arroyo de la Rivera Chica desde confluencia con río Seco y arroyo de Peñagorda hasta confluencia con rivera de la Valmuza, y río Seco y arroyo de Peñagorda)				Bajo
30400520	Rivera de Valmuza 2 (Rivera de Valmuza desde confluencia con arroyo del Prado hasta confluencia con el río Tormes, y arroyo del Prado y regato de la Ribera)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400521	Río Águeda 3 (Río Águeda desde Embalse de Águeda hasta confluencia con el arroyo del Bodón en Ciudad Rodrigo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400522	Río Águeda 4 (Río Águeda desde confluencia con arroyo del Bodón hasta confluencia con arroyo de Sexmiro)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400523	Río Águeda 5 (Río Águeda desde confluencia con rivera de Sexmiro hasta confluencia con arroyo de la Granja)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400524	Río Águeda 6 (Río Águeda desde confluencia arroyo de la Granja hasta confluencia con la ribera Dos Casas)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400525	Río Águeda 7 (Río Águeda desde confluencia con la Ribera Dos Casas hasta el embalse de Pociño)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400526	Rivera de Froya (Rivera de Froya desde cabecera hasta el embalse de Pociño)			,	Bajo
30400527	Río Camaces 1 (Río Camaces desde cabecera hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero")				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400528	Río Camaces 2 (Río Camaces desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta la confluencia con el río Huebra)				Вајо
30400529	Arroyo Arganza (Arroyo Arganza desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Huelmos y de Maniel)				Bajo
30400530	Río Oblea (Río Oblea desde cabecera hasta su confluencia con el río Huebra)				Bajo
30400531	Arroyo Tumbafrailes (Arroyo Tumbafrailes desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)				Вајо
30400532	Arroyo Valdeguilera (Arroyo Valdeguilera desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)				Вајо
30400533	Arroyo del Granizo (Arroyo del Granizo desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)				Вајо
30400535	Río Huebra 4 (Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río Yeltes)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400536	Rivera de Cabrillas (Rivera de Cabrillas desde cabecera hasta limite del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes", y arroyo de la Fresneda)				Вајо
30400537	Arroyo Caganchas (Arroyo Caganchas desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes)				Вајо
30400538	Río Yeltes 4 (Río Yeltes desde confluencia con rivera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y rivera de Campocerrado)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400539	Río Morgáez (Río Morgáez desde cabecera confluencia con el río Águeda)				Вајо
30400540	Río Ciguiñuela (Río Ciguiñuela desde cabecera hasta su desembocadura en el río Eresma)				Вајо
30400541	Río Eresma 2 (Río Eresma desde la presa del embalse de Pontón Alto hasta proximidades de Segovia)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400542	Río Eresma 3 (Río Eresma a su paso por Segovia)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400543	Arroyo Tejadilla (Arroyo Tejadilla desde cabecera hasta confluencia con el río Eresma)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400544	Río Eresma 4 (Río Eresma desde aguas abajo de Segovia hasta la confluencia con el río Milanillos)				Вајо
30400545	Río Tormes 7 (Río Tormes desde la presa del azud de Villagonzalo hasta cercanía de su confluencia con el arroyo del Valle, aguas abajo de Francos Viejo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400546	Río Tormes 8 (Río Tormes desde aguas abajo de Francos Viejos hasta Aldehuela de los Guzmanes)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400547	Río Cambrones (Río Cambrones desde cabecera hasta embalse de Pontón Alto, y arroyo del Chorro Grande)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400548	Río Frío 1 (Segovia) (Río Frío hasta el embalse de Puente Alta o Revenga, y río de la Acebeda)				Вајо
30400549	Río Frío 2 (Segovia) (Río Frío desde embalse de Puente Alta hasta su confluencia con el río Milanillos.)				Вајо
30400550	Río Milanillos (Río Milanillos desde su confluencia con el río Frío hasta su desembocadura en el río Eresma)				Вајо
30400551	Río Almar 1 (Río Almar desde cabecera hasta presa del embalse del Milagro)				Bajo
30400552	Río Almar 2 (Río Almar desde presa del embalse del Milagro hasta su confluencia con el río Zamplón en la Bóveda del Río Almar)				Вајо
30400553	Río Zamplón (Río Zamplón desde cabecera hasta confluencia con río Almar y río Navazamplón y arroyo de Mataburros)				Вајо
30400554	Río Almar 3 (Río Almar desde confluencia con el río Zamplón hasta su confluencia con el río Tormes)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400555	Río Margañán 1 (Río Margañán desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del Río Gamo y el Margañán", y arroyo Santa Lucía)				Вајо
30400556	Río Margañán 2 (Río Margañán desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar)				Вајо
30400557	Río Gamo 1 (Río Gamo desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán")				Bajo
30400558	Río Gamo 2 (Río Gamo desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margáñán" hasta su confluencia con el río Almar)				Вајо
30400559	Río Agudín (Río Agudín desde cabecera hasta su confluencia con el río Gamo)				Bajo
30400560	Rivera de Dos Casas 1 (Rivera de Dos Casas desde confluencia con rivera de la Mimbre y rivera del Berrocal hasta límite del LIC "Campo de Argañán", y riveras del Berrocal y de la Mimbre)				Bajo
30400561	Rivera de Dos Casas 2 (Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Campos de Argañan" hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero")				Bajo
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar (Arroyo de la Rivera del Lugar desde cabecera hasta su confluencia con la rivera de Dos Casas)				Bajo
30400563	Rivera de Dos Casas 3 (Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con el río Águeda)				Вајо
30400564	Río Turones 2 (Río Turones desde límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con la rivera de Dos Casas)				Вајо
30400565	Río Eresma 1 (Río Eresma desde cabecera hasta confluencia con el embalse del Pontón Alto, y arroyos Puerto del Paular, Minguete y de Peñalara)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400566	Arroyo del Zurguén (Arroyo del Zurguén desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes.)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400567	Rivera de la Granja (Rivera de la Granja desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda, y rivera de Campos Carniceros)				Вајо
30400568	Río Tormes 5 (Río Tormes desde la presa del embalse de Santa Teresa hasta su confluencia con el regato de Carmeldo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400569	Río Tormes 6 (Río Tormes desde confluencia con el regato de Carmeldo hasta el embalse de Villagonzalo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400570	Arroyo de Albericocas (Arroyo de Albericocas desde confluencia con arroyos de los Valles y de Navarredonda hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Navarredonda de los Valles y de Marigallega)				Вајо
30400571	Río Huebra 3 (Río Huebra desde su confluencia con el arroyo de Albaricocas hasta aguas arriba de San Muñoz)				Bajo
30400573	Río Moros 3 (Río Moros desde confluencia con el arroyo de la Tejera hasta confluencia con el río Viñegra, y arroyo Maderos)				Вајо
30400574	Río Viñegra (Río Viñegra desde cabecera hasta confluencia con río Moros)				Bajo
30400575	Río Voltoya 2 (Río Voltoya desde el embalse de Serones o Voltoya hasta confluencia con el Arroyo Cardeña)				Bajo
30400576	Arroyo de Berrocalejo (Arroyo de Berrocalejo desde cabecera hasta su confluencia con el río Voltoya, y río de Mediana)				Bajo
30400577	Arroyo Cardeña				Bajo
30400578	Arroyo de Varazas (Arroyo de Varazas desde cabecera hasta confluencia con en el río Huebra)				Bajo
30400579	Río Moros 1 (Río Moros desde el embalse de El Espinar hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y el Zorita")				Bajo
30400581	Río Turones 1 (Río Turones desde punto donde hace frontera con Portugal hasta límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" (tramo fronterizo))				Bajo
30400582	Arroyo de Altejos (Arroyo de Altejos desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes)				Bajo
30400583	Río Yeltes 1 (Río Yeltes desde confluencia con arroyos del Zarzoso y de Zarzosillo hasta su confluencia con arroyo El Maillo, y arroyos del Zarzoso, de Zarzosillo y de la Barranca)				Bajo
30400584	Río Yeltes 2 (Río Yeltes desde su confluencia con el arroyo de El Maillo hasta su confluencia con el río Morasverdes, y arroyo de El Maillo)				Bajo
30400585	Río Morasverdes (Río Morasverdes desde límite del LIC y ZEPA "Las Batuecas-Sierra de Francia" hasta su confluencia con el río Yeltes)				Вајо
30400586	Río Yeltes 3 (Río Yeltes desde su confluencia con río Morasverdes hasta su confluencia con la rivera de Campocerrado)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400587	Río Tenebrilla (Río Tenebrilla desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo de Gavilanes)				Bajo
30400588	Arroyo de Gavilanes				Bajo
30400589	Río Gavilanes				Bajo
30400590	Río Huebra 1 (Río Huebra desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo del Cubo, y arroyos de la Hojita, del Cubo y de la Cañada)				Вајо
30400591	Río Huebra 2 (Río Huebra desde confluencia con el arroyo del Cubo hasta su confluencia con el arroyo de Albericocas)				Вајо
30400592	Río Alhándiga (Río Alhándiga desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Navalcuervo, de Cerrado, de los Mendigos y regato de Chivarro)				Bajo
30400593	Río Voltoya 1 (Río Voltoya desde cabecera hasta el embalse de Serones o Voltoya)				Bajo
30400594	Regato de Carmeldo de Martín Pérez (Regato de Carmeldo de Martín Pérez desde cabecera en Horcajo Medianero hasta confluencia con el río Tormes.)				Bajo
30400595	Río Adaja 3 (Río Adaja desde confluencia con el arroyo de la Hija hasta confluencia con el río Picuezo, y arroyos de Paradillo y de Garoza)				Bajo
30400596	Río Adaja 4 (Río Adaja desde confluencia con el río Picuezo hasta el embalse de Fuentes Claras, y río Fortes y arroyo de Gemiguel)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400597	Rivera de Gallegos (Rivera de Gallegos desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)				Bajo
30400598	Arroyo de San Giraldo (Arroyo de San Giraldo desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)				Вајо
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes (Río de Revilla de Pedro Fuertes desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa)				Вајо
30400600	Arroyo de Larrodrigo (Arroyo de Larrodrigo desde el embalse de Zapardiel de la Cañada hasta Larrodrigo)				Вајо
30400601	Arroyo del Portillo (Arroyo del Portillo desde confluencia con arroyo de Larrodrigo hasta su confluencia con el río Tormes, y arroyo de Larrodrigo)				Вајо
30400602	Rivera del Campo (Rivera del Campo desde límite del LIC y ZEPA "Campo de Azaba" hasta límite del LIC "Campo de Argañán")				Вајо
30400603	Río Chico (Río Chico desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja, y arroyos de los Vaquerizos y de la Nava)				Вајо
30400604	Arroyo de Bodón (Arroyo de Bodón desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)				Bajo
30400605	Arroyo de Gemiguel (Arroyo de Gemiguel desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Reguera, y arroyo del Gemional)				Bajo
30400606	Rivera de Fradamora				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400607	Rivera de Azaba 2 (Rivera de Azaba desde confluencia con la rivera del Sestil hasta su confluencia con el río Águeda, y rivera de Mandrigue)				Вајо
30400608	Río Adaja 1 (Río Adaja desde cabecera hasta confluencia con el arroyo de Canto Moreno, y arroyo de Canto Moreno)				Bajo
30400609	Río Adaja 2 (Río Adaja desde confluencia con arroyo de Canto Moreno hasta su confluencia con el arroyo de la Hija, y río Ulaque y arroyo de la Pascuala)				Bajo
30400610	Arroyo de la Hija (Arroyo de la Hija desde cabecera hasta su confluencia con el río Adaja)				Bajo
30400611	Rivera de Azaba 1 (Rivera de Azaba desde confluencia con rivera de los Pasiles hasta confluencia con rivera del Sestil, y afluentes)				Bajo
30400612	Río Fortes (Río Fortes desde cabecera en Riofrío hasta aguas arriba de Mironcillo)				Bajo
30400613	Río Picuezo (Río Picuezo desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja)				Bajo
30400614	Río Tormes 3 (Río Tormes desde confluencia con garganta de los Caballeros hasta confluencia con arroyo de Caballeruelo)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400615	Río Tormes 4 (Río Tormes desde confluencia con el arroyo de Caballeruelo hasta el embalse de Santa Teresa)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400616	Río Agadón (Río Agadón desde cabecera hasta límite del LIC "Las Batuecas-Sierra de Francia")				Bajo
30400617	Río Badillo (Río Badillo desde confluencia con río Agadón hasta el embalse del Águeda, y río Agadón)				Вајо
30400618	Río Chico de Porteros (Río Chico de Porteros desde cabecera hasta confluencia con el río Agadón)				Вајо
30400619	Río de las Vegas (Río de las Vegas desde cabecera hasta confluencia con río Agadón)				Bajo
30400620	Arroyo de Bercimuelle (Arroyo de Bercimuelle desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)				Вајо
30400621	Río de Bonilla (Río de Bonilla desde cabecera hasta confluencia con río Corneja)				Bajo
30400622	Río Corneja 1 (Río Corneja desde cabecera hasta confluencia con el río Pozas, y arroyo de Puerto Chía)				Вајо
30400623	Río Pozas (Río Pozas desde cabecera hasta confluencia con río Corneja, y arroyo de los Toriles)				Вајо
30400624	Río Corneja 2 (Río Corneja desde confluencia con el río Pozas hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos del Collado, de la Mata, del Campo y de la Bejarana)				Bajo
30400625	Arroyo de Navacervera (Arroyo de Navacervera desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)				Bajo
30400626	Río Águeda 2 (Río Águeda desde la presa del embalse de Irueña hasta cola del embalse de Águeda)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400627	Río Valvanera (Río Valvanera desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa, y arroyo de la Cruz del Monte)				Вајо
30400628	Río Burguillo (Río Burguillo desde cabecera hasta el embalse de Águeda)				Bajo
30400629	Río Agadones (Río Agadones desde cabecera hasta el embalse del Águeda)				Bajo
30400630	Río Becedillas (Río Becedillas desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Matarruya y de San Bartolomé)				Bajo
30400631	Arroyo del Rolloso (Arroyo del Rolloso desde cabecera hasta el embalse de Irueña)				Bajo
30400632	Río de las Mayas (Río de las Mayas desde confluencia con arroyo Cascajares hasta el embalse de Irueña y, río Malavao, arroyo de Cascajares y arroyo Cantarranas)				Bajo
30400633	Río Frío (Salamanca) (Río Frío desde cabecera hasta el embalse de Irueña y, ríos de Perosín y de la Cañada)				Bajo
30400634	Río Águeda 1 (Río Águeda desde cabecera hasta el embalse de Irueña, y río del Payo. rivera de Lajeosa y regato del Rubioso)				Bajo
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1 (Arroyo de Caballeruelo desde cabecera hasta confluencia con la garganta de la Pedrona, y gargantas de la Pedrona y de la Avellaneda)				Bajo
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2 (Arroyo de Caballeruelo desde confluencia con la garganta de la Pedrona hasta confluencia con río Tormes)				Вајо
30400637	Garganta de la Garbanza (Garganta de la Garbanza desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes y, arroyos del Saucal y del Almiarejo)				Bajo
30400835	Garganta de Barbellidos (Garganta de Barbellido y gargantas de la Covacha y Prado Puerto)				Bajo
30400836	Garganta de Gredos (Garganta de Gredos y garganta del Pinar)				Bajo
30400638	Río Tormes 1 (Río Tormes desde cabecera hasta confluencia con garganta de Gredos y gargantas de la Isla, del Cuervo y de Valdeascas)				Вајо
30400639	Garganta de Navamediana (Garganta de Navamediana desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)				Bajo
30400640	Garganta de Bohoyo (Garganta de Bohoyo desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)				Bajo
30400641	Garganta de los Caballeros (Garganta de los Caballeros desde cabecera hasta confluencia con río Tormes, y gargantas de Galín Gómez, de la Nava, Berrocosa y del Molinillo)				Вајо
30400642	Río Tormes 2 (Río Tormes y afluentes desde su confluencia con la garganta de Gredos hasta su confluencia con la garganta de los Caballeros)				Bajo
30400643	Río Aravalle (Río Aravalle desde cabecera hasta su confluencia con el río Tormes, y garganta de la Solana y arroyo de la Garganta del Endrinal)				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400653	Río Carrión 2 (Río Carrión desde la presa del embalse de Compuerto hasta la presa del embalse de Velilla de Guardo-Villalba)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400656	Río Bernesga 8 (Río Bernesga travesía de León, hasta confluencia con río Torío)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400657	Río Arlanzón 5 (Río Arlanzón a su paso por Burgos)				Bajo
30400668	Río Pisuerga 15 (Río Pisuerga a su paso por Valladolid)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400680	Río Tormes 9 (Río Tormes a su paso por Salamanca (capital))			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400700	Río dos Muños (Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón)				Bajo
30400710	Arroyo del Cabrón (Arroyo del Cabrón desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas)				Bajo
30400802	Río da Azoreira (Tramo fronterizo del río da Azoreira)				Bajo
30400803	Río Mente 2 (Tramo fronterizo del río Mente)				Bajo
30400807	Río Manzanas 2 (Tramo fronterizo del río Manzanas)				Bajo
30400809	Río Pequeño (Tramo fronterizo del río Pequeño o río de Feces)				Bajo
30400810	Río Bernesga 6 (Río Bernesga desde confluencia con el arroyo del Valle Lomberas hasta Carbajal de la Legua y arroyo de Ollero)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400811	Río Bernesga 5 (Río Bernesga desde límite del LIC "Riberas del río Esla y afluentes" hasta el arroyo de Ollero, y arroyo del Valle Lomberas)			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400812	Río Ubierna (Río Ubierna desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón)				Bajo
30400813	Río Arlanzón 6 (Río Arlanzón desde aguas abajo de Burgos hasta confluencia con arroyo del Hortal)	СНЕМ		Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Alto
30400814	Río de Fornos (Río de Fornos, regueiro do Pinal y río Pequeño desde cabecera hasta comienzo tramo fronterizo)				Bajo
30400816	Río Mente 1 (Río Mente desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y río Parada)				Bajo
30400817	Río Esla 8 (Río Esla desde confluencia con el río Cea hasta confluencia con el río Tera)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400818	Río Esla 7 (Río Esla desde confluencia con arroyo del Molinín en Valencia de Don Juan hasta confluencia con el río Cea)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400819	Río Moros 2 (Río Moros desde límite del LIC "Valles del Voltoya y del Zorita" hasta confluencia con arroyo de la Tejera, y río Gudillos y arroyo de la Calera)				Bajo
30400820	Arroyo de la Tejera (Arroyo de la Tejera desde cabecera hasta confluencia con río Moros, y arroyo de la Soledad)				Bajo
30400821	Río Esla 4 (Río Esla desde confluencia con arroyo de las Fuentes hasta límite LIC "Riberas del río Esla y afluentes")				Bajo
30400822	Río Esla 3 (Río Esla desde la presa del embalse de Riaño hasta confluencia con el arroyo de las Fuentes)				Bajo
30400823	Río Curueño 2 (Río Curueño de límite LIC "Montaña Central de León" hasta confluencia con el arroyo Villarías)				Bajo
30400824	Río Curueño 3 (Río Curueño desde el azud del trasvase Curueño-Porma hasta su desembocadura con río Porma, y valle Río Seco, arroyos de Valdeteja, Aviados y Villarias)				Bajo
30400825	Río Duero 16 (Río Duero desde Aranda de Duero hasta confluencia con río Riaza)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400826	Río Duero 17 (Río Duero desde confluencia con río Riaza hasta confluencia con río Duratón en Peñafiel)			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30400827	Río Voltoya 4 (Río Voltoya desde límite del LIC y ZEPA" Valles del Voltoya y el Zorita" hasta cercanías de Nava de la Asunción.)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400828	Río Voltoya 5 (Río Voltoya desde cercanías de Navas de la Asunción hasta confluencia con río Eresma)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400829	Río Porma 5 (Río Porma desde confluencia con río Curueño hasta confluencia con río Esla)				Bajo
30400830	Río Duratón 6 (Río Duratón desde aguas arriba de Vivar de Fuentidueña hasta la confluencia con el arroyo de la Vega o río Sacramenia, y el arroyo de la Hoz)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30400831	Río Duratón 5 (Río Duratón desde la presa del embalse de Las Vencías hasta aguas arriba de Vivar de Fuentidueña)			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
31300097	Canal de Castilla-Campos				Bajo
31300098	Canal de Castilla-Sur	CHEM			Alto
31300110	Canal de Castilla-Norte				Bajo
31101101	Lago de Sanabria				Bajo
31101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)				Bajo
31101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)				Bajo
31101104	Laguna de Lacillos				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
31101105	Laguna de Sotillo				Bajo
31101106	Laguna Grande de Gredos				Bajo
31101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)				Bajo
31101108	Laguna de Boada de Campos				Bajo
31101109	Laguna o embalse de Cárdena				Bajo
31101110	Laguna de La Nava de Fuentes				Bajo
31101111	Laguna del Barco				Bajo
31101112	Laguna del Duque				Bajo
31101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media				Bajo
31101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta				Bajo
30800509	Embalse de Pocinho			Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800644	Embalse de Riaño				Bajo
30800645	Embalse de Porma				Bajo
30800646	Embalse de Casares de Arbás				Bajo
30800647	Embalse de Barrios de Luna				Bajo
30800648	Embalse de Camporredondo				Bajo
30800649	Embalse de la Requejada				Bajo
30800650	Embalse de Compuerto				Bajo
30800651	Embalse de Cervera				Bajo
30800652	Embalse de Aguilar de Campoo				Bajo
30800654	Embalse de Selga de Ordás				Bajo
30800655	Embalse de Villameca				Bajo
30800658	Embalse de Úzquiza				Bajo
30800659	Embalse de Arlanzón				Bajo
30800660	Embalse de Playa				Bajo
30800661	Embalse de Cernadilla				Bajo
30800662	Embalse de Valparaiso				Bajo
30800663	Embalse de Nuestra Señora del Agavanzal				Вајо
30800664	Embalse de Cuerda del Pozo				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago				Bajo
30800666	Embalse de Ricobayo			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800667	Embalse de Los Rábanos			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800670	Embalse de Castro			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800671	Embalse de Villalcampo			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800672	Embalse de San Román			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800673	Embalse de Linares del Arroyo			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800674	Embalse de San José			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800675	Embalse de Las Vencías	CHEM		Fuentes difusas (agricultura)	Alto
30800676	Embalse de Almendra			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800677	Embalse de Burgomillodo			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800678	Embalse de Aldeadávila			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800679	Embalse de Saucelle			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800681	Embalse de Pontón alto				Bajo
30800682	Embalse de Villagonzalo			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800683	Embalse de Fuentes Claras			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800684	Embalse de Serones				Bajo
30800685	Embalse de Santa Teresa			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800686	Embalse de Águeda			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
30800687	Embalse de Irueña				Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impacto	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30800712	Embalse de Miranda			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800713	Embalse de Picote			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30800714	Embalse de Bemposta			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30801012	Azud de Riolobos				Bajo
30801013	Embalse de Becerril				Bajo
30801018	Embalse de Castrovido (Embalse de Castrovido)				Bajo
30801019	Embalse de Villafría (Embalse de Villafría)				Bajo
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas			Fuentes difusas (agricultura) Fuente puntual (vertidos industriales)	Medio
30801021					Bajo
30801015	Embalse de Peces				Bajo

Tabla III. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico de las masas de agua subterránea

Of the state was a decreased	Masa de agua subterránea		Tipo d	le impa	cto quím	ico	Т	ipo de p	resión signifi	cativa	Riesgo de no alcanzar el BE químico
Código de la masa de agua		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	VCN	СН	
30900001	La Tercia-Mampodre-Riaño										BAJO
30900002	La Babia - Luna										BAJO
30900003	Fuentes Carrionas - La Pernía										BAJO
30900004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras										BAJO
30900005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla										BAJO
30900006	Valdavia							Х			MEDIO
30900007	Terciario Detrítico del Esla-Cea							Х			MEDIO
30900008	Aluviales del Esla-Cea							Х			MEDIO
30900009	Tierra de Campos							Х			MEDIO
30900010	Carrión							Х			MEDIO
30900011	Aluvial del Órbigo							Х			MEDIO
30900012	La Maragatería										BAJO
30900014	Villadiego							Х			MEDIO
30900015	Raña del Órbigo		С					Х			ALTO
30900016	Castrojeriz		С			Р		Х			ALTO
30900017	Burgos		Р								MEDIO
30900018	Arlanzón-Río Lobos										BAJO
30900019	Raña de la Bañeza							Х			MEDIO
30900020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón							Х			MEDIO
30900021	Sierra de la Demanda										BAJO
30900022	Sanabria										BAJO
30900023	Vilardevós-Laza										BAJO
30900024	Valle del Tera										BAJO
30900025	Páramo de Astudillo		С					Х			ALTO
30900027	Sierras de Neila y Urbión										BAJO
30900028	Verín										BAJO
30900029	Páramo del Esgueva y del Cerrato		С					Х			ALTO
30900030	Aranda de Duero		Р								MEDIO

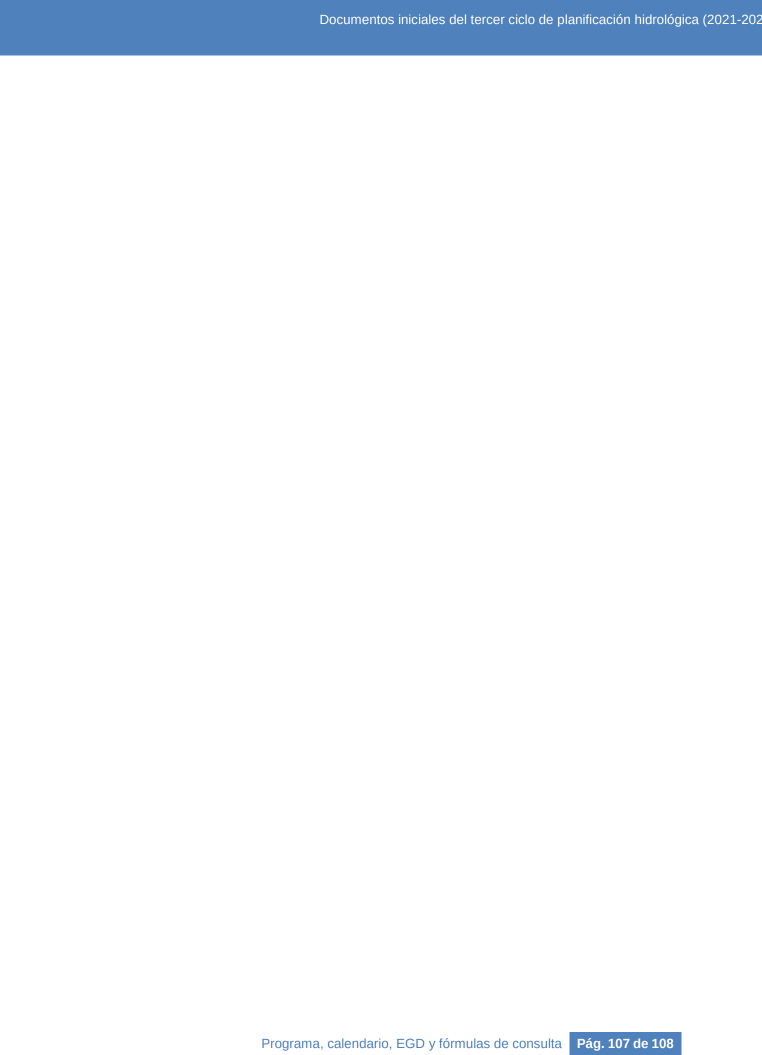
6/4/ de la massa de cama	Masa de agua subterránea		Tipo de impacto químico						resión signifi	cativa	Riesgo de no alcanzar el	
Código de la masa de agua		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	VCN	СН	BE químico	
30900031	Villafáfila					Р		Х			ALTO	
30900032	Páramo de Torozos		С					Х			ALTO	
30900033	Aliste										BAJO	
30900034	Araviana							Х			MEDIO	
30900035	Cabrejas-Soria										BAJO	
30900036	Moncayo										BAJO	
30900037	Cuenca de Almazán							Х			MEDIO	
30900038	Tordesillas - Toro		С					Х			ALTO	
30900039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas		С					Х			ALTO	
30900040	Sayago		Р								MEDIO	
30900041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora		С					Х			ALTO	
30900042	Interfluvio Riaza-Duero		Р								MEDIO	
30900043	Páramo de Cuéllar		С					Х			ALTO	
30900044	Páramo de Corcos							Х			MEDIO	
30900045	Los Arenales - Tierra de Pinares		С			Р		Х			ALTO	
30900046	Sepúlveda										BAJO	
30900047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña		С					Х			ALTO	
30900048	Los Arenales - Tierra del Vino							Х			MEDIO	
30900049	Tierras de Ayllón y Riaza										BAJO	
30900050	Tierras de Caracena - Berlanga		Р								MEDIO	
30900051	Páramo de Escalote		С					Х			ALTO	
30900052	Salamanca		С					Х			ALTO	
30900053	Vitigudino		Р								MEDIO	
30900054	Guadarrama-Somosierra										BAJO	
30900055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega		С					Х			ALTO	
30900056	Prádena										BAJO	
30900057	Segovia		С								ALTO	
30900058	Campo Charro							Х			MEDIO	
30900059	La Fuente de San Esteban		Р					Х			ALTO	
30900060	Gredos										BAJO	
30900061	Sierras de Ávila y la Paramera										BAJO	
30900063	Ciudad Rodrigo										BAJO	
30900064	Valle Amblés										BAJO	

Cádigo do la masa do agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico						ipo de	presión signific	Riesgo de no alcanzar el	
Código de la masa de agua		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	VCN	СН	BE químico
30900065	Las Batuecas										BAJO
30900066	Valdecorneja										BAJO
30900067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos					Р					ALTO

Tabla IV. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea

Cádhar da la mara da anna	N	Ti	po de im	pacto cu	antitativ	О	Tipo de	presión sig	Riesgo de no alcanzar el	
Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	BE cuantitativo
30900001	La Tercia-Mampodre-Riaño									BAJO
30900002	La Babia - Luna									BAJO
30900003	Fuentes Carrionas - La Pernía									BAJO
30900004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras									BAJO
30900005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla									BAJO
30900006	Valdavia									BAJO
30900007	Terciario Detrítico del Esla-Cea									BAJO
30900008	Aluviales del Esla-Cea									BAJO
30900009	Tierra de Campos									BAJO
30900010	Carrión									BAJO
30900011	Aluvial del Órbigo									BAJO
30900012	La Maragatería									BAJO
30900014	Villadiego									BAJO
30900015	Raña del Órbigo									BAJO
30900016	Castrojeriz									BAJO
30900017	Burgos									BAJO
30900018	Arlanzón-Río Lobos									BAJO
30900019	Raña de la Bañeza									BAJO
30900020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón									BAJO
30900021	Sierra de la Demanda									BAJO
30900022	Sanabria									BAJO
30900023	Vilardevós-Laza									BAJO
30900024	Valle del Tera									BAJO
30900025	Páramo de Astudillo									BAJO
30900027	Sierras de Neila y Urbión									BAJO
30900028	Verín									BAJO
30900029	Páramo del Esgueva y del Cerrato									BAJO
30900030	Aranda de Duero									BAJO
30900031	Villafáfila									BAJO
30900032	Páramo de Torozos									BAJO
30900033	Aliste									BAJO

Cádino do lo maso do semo	Masa de agua subterránea	Ti	po de im	pacto cu	antitativ	0	Tipo de	presión si	Riesgo de no alcanzar el	
Código de la masa de agua		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	BE cuantitativo
30900034	Araviana									BAJO
30900035	Cabrejas-Soria									BAJO
30900036	Moncayo									BAJO
30900037	Cuenca de Almazán									BAJO
30900038	Tordesillas - Toro		С				Χ			ALTO
30900039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas									BAJO
30900040	Sayago									BAJO
30900041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora									BAJO
30900042	Interfluvio Riaza-Duero									BAJO
30900043	Páramo de Cuéllar		С							ALTO
30900044	Páramo de Corcos									BAJO
30900045	Los Arenales - Tierra de Pinares		С				Χ			ALTO
30900046	Sepúlveda									BAJO
30900047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña		С				Х			ALTO
30900048	Los Arenales - Tierra del Vino		С				Х			ALTO
30900049	Tierras de Ayllón y Riaza									BAJO
30900050	Tierras de Caracena - Berlanga									BAJO
30900051	Páramo de Escalote									BAJO
30900052	Salamanca		С				Х			ALTO
30900053	Vitigudino									BAJO
30900054	Guadarrama-Somosierra									BAJO
30900055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega									BAJO
30900056	Prádena									BAJO
30900057	Segovia									BAJO
30900058	Campo Charro									BAJO
30900059	La Fuente de San Esteban									BAJO
30900060	Gredos									BAJO
30900061	Sierras de Ávila y la Paramera		Р							MEDIO
30900063	Ciudad Rodrigo									BAJO
30900064	Valle Amblés									BAJO
30900065	Las Batuecas									BAJO
30900066	Valdecorneja									BAJO
30900067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos									BAJO



Documentos iniciales del tercer ciclo de planificación hidrológica (2021-2027) - ANEJOS