
Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Revisión de cuarto ciclo (2028-2033)

DOCUMENTOS INICIALES

Anejo 6

Evaluación de impactos registrados en las masas de agua

noviembre de 2025

Confederación Hidrográfica del Cantábrico O.A.



ÍNDICE

<u>1. TABLA I. IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL</u>	<u>1</u>
<u>2. TABLA II. IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA</u>	<u>12</u>

1. TABLA I. IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

En las siguientes tablas se muestra el detalle de los impactos comprobados en las masas de agua superficiales. La presencia de ese impacto se indica con “x”. En la naturaleza se indica si la masa es natural, artificial o muy modificada.

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGA	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES000MAC000021	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Eo costa									
ES237MAR002180	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Suarón									
ES238MAR002190	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Eo I									
ES239MAR002200	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Rodil	X								
ES239MAR002210	Muy Bueno	Bueno	Natural	Río	Río das Cobas									
ES240MAR002220	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río de Riotorto									
ES240MAR002230	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Eo II									
ES240MAR002240	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Bidueiro									
ES240MAR002250	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Xudán									
ES240MAR002260	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Lúa									
ES243MAR002290	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Turia									
ES244MAR002270	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Trabada									
ES244MAR002280	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Eo III									
ES244MAT000020	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Estuario del Eo									
ES245MAR002400	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Grande	X								
ES245MAR002410	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pequeño									
ES000MAC000020	Muy Bueno	Bueno	Natural	Costera	Costa Oeste Asturias									
ES000MAC000030	Muy Bueno	Bueno	Natural	Costera	Navia costa									
ES234MAT000030	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Transición	Estuario de Navia									
ES236MAR002170	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Porcía	X								
ES204MAR001820	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Narón									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGА	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES204MAR001830	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Bolles									
ES204MAR001840	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Navia I									
ES205MAR001850	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río del Tosal y Río Cervantes									
ES206MAR001860	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Donsal									
ES206MAR001870	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Navia II									
ES206MAR001880	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Quindous									
ES206MAR001950	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ser II									
ES207MAR001890	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ser I									
ES208MAR001901	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Navia III									
ES208MAR001902	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Navia IV									
ES208MAR001910	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Rao III									
ES208MAR001920	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Queizán									
ES208MAR001930	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Rao II									
ES208MAR001940	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Vesada Fonte									
ES208MAR001960	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Rao I									
ES209MAR001970	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Suarna									
ES209MAR001980	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Lamas									
ES210MAR001990	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río de Bustelín									
ES211MAR002000	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ibias I									
ES213MAR002010	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Luiña	X								
ES213MAR002020	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Pelliceira									
ES217MAR002030	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Aviouga									
ES217MAR002040	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ibias II									
ES219MAR002050	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo del Oro									
ES222MAR002060	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de Salime	X								
ES223MAR002070	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Lloredo									
ES225MAR002080	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Agüeira I									
ES225MAR002100	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Agüeira II	X								
ES229MAR002090	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ahio									
ES232MAR002110	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Urubio									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGА	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES233MAR002130	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cabornel									
ES234MAR002140	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río de Meiro	X								
ES234MAR002150	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Río	Río Navia V	X								
ES000MAC000040	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Nalón costa									
ES194MAT000050	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Estuario del Nalón									
ES195MAR001730	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Uncín y Sangreña	X								
ES195MAR001740	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Esqueiro									
ES196MAR001760	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Naraval									
ES197MAR001750	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Navelgas y Bárcena	X								
ES199MAR001790	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Llorin									
ES200MAR001770	Muy Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Esva									
ES200MAR001780	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Mallene	X								
ES200MAT000040	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Estuario del Esva									
ES202MAR001800	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Negro II	X								
ES203MAR001810	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Barayo	X								
ES000MAC000050	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Avilés costa									
ES000MAC000060	Bueno	Bueno	Muy Modificada	Costera	Gijón costa									
ES000MAC000070	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Costa Este Asturias									
ES145MAR000850	Deficiente	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Vioño			X		X		X	X	
ES145MAR000861	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de San Andrés de los Tacones	X						X	X	
ES145MAR000862	Deficiente	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Río	Río Aboño II	X	X	X		X		X	X	
ES145MAR000870	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de Trasona	X								
ES145MAR000880	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ferrerías									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGa	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES145MAR000890	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Peñafrancia – Piles II									
ES145MAR000900	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Raices					X		X	X	
ES145MAR000910	Moderado	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Villa					X		X	X	
ES145MAR000920	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Piles I									
ES145MAR000930	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Alvares I	X	X	X		X		X	X	
ES145MAR000960	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Aboño I					X		X	X	
ES145MAR000990	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Pinzales	X				X		X	X	
ES145MAR001010	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Molleda									
ES145MAR001021	Malo	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Río	Río Alvares II	X	X			X		X	X	
ES145MAT000060	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Transición	Estuario de Avilés	X				X		X	X	
ES146MAR001020	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de los Arrudos									
ES146MAR001030	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Nalón II									
ES146MAR001041	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Nalón I									
ES146MAR001042	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Monasterio									
ES147MAR001050	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Orlé									
ES149MAR001070	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río del Alba									
ES150MAR001061	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Lago	Embalse de Tanes							X	X	
ES150MAR001062	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Nalón VI									
ES150MAR001063	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Lago	Embalse de Rioseco									
ES150MAR001080	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Villoria									
ES150MAR001090	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Raigoso									
ES152MAR001100	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Candín					X		X	X	
ES153MAR001110	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pajares II									
ES153MAR001120	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pajares I									
ES154MAR001130	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Huerna I									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGa	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES155MAR001140	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Naredo						X		X	
ES155MAR001150	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Huerna II									
ES156MAR001160	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Aller II									
ES156MAR001171	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Llananzanes									
ES156MAR001172	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Aller I									
ES157MAR001181	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río San Isidro									
ES158MAR001201	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Aller III									
ES158MAR001202	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Aller IV									
ES159MAR001190	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Negro I									
ES161MAR001210	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Lena									
ES161MAR001220	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Aller V									
ES162MAR001230	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Turón I									
ES163MAR001240	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Turón II						X		X	
ES164MAR001260	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Río	Río San Juan						X		X	
ES165MAR001250	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Riosa									
ES167MAR001270	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Trubia II									
ES167MAR001280	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Trubia I									
ES168MAR001290	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río de Taja									
ES168MAR001300	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Teverga II						X			
ES168MAR001310	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Teverga I									
ES170MAR001320	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Trubia III	X								
ES171MAL000030	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Artificial	Lago	Embalse de Alfilorios	X								
ES171MAR001350	Cumple Omr	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Nora II									
ES171MAR001360	Deficiente	Bueno	Natural	Río	Río Nora I						X		X	
ES171MAR001370	Deficiente	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Gafo	X			X		X		X	
ES171MAR001380	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Nalón III						X		X	

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGa	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES172MAR001330	Deficiente	Bueno	Natural	Río	Río Noreña					X		X	X	
ES173MAR001340	Cumple Omr	Bueno	Natural	Río	Río Nora III			X						
ES173MAR001390	Cumple Omr	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Llápicés			X		X		X	X	
ES173MAR001420	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de Priañes	X		X						
ES174MAR001400	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Soto									
ES174MAR001410	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Andallón									
ES174MAR001430	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río de Sama									
ES175MAR001440	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cubia I									
ES175MAR001450	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cubia II									
ES177MAR001460	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Narcea I									
ES177MAR001470	Muy Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Gillón									
ES179MAR001481	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Muniellos II									
ES179MAR001482	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Muniellos I									
ES180MAR001490	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río del Coto									
ES182MAR001500	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cibea									
ES182MAR001510	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cibea y Río Serrantina									
ES182MAR001520	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Naviego II									
ES182MAR001530	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Naviego I									
ES183MAR001540	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Antrago									
ES183MAR001550	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Narcea II	X								
ES187MAR001560	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Onón	X								
ES188MAR001570	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Arganza I									
ES189MAR001580	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Lleiroso			X						
ES189MAR001590	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Gera									
ES189MAR001600	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de la Barca	X						X	X	
ES189MAR001610	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Radical	X	X	X		X		X	X	
ES189MAR001621	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Genestaza									
ES189MAR001622	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Fixerúa									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGa	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES189MAR001630	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Cauxa	X		X		X		X	X	
ES189MAR001640	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Arganza II									
ES189MAR001650	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Narcea III									
ES189MAR001660	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Río	Río Narcea IV	X								
ES190MAR001680	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pigüeña									
ES191MAL000020	Bueno	Bueno	Natural	Lago	Lago del Valle									
ES191MAL000030	Bueno	Bueno	Natural	Lago	Lago Negro									
ES191MAR001671	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Somiedo y Saliencia									
ES193MAR001690	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Nonaya									
ES193MAR001700	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Somiedo y Pigüeña									
ES194MAR001711	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Narcea V									
ES194MAR001712	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Nalón V	X								
ES194MAR001713	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Nalón IV									
ES194MAR001720	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Aranguín									
ES145MAR000940	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río España									
ES145MAR000950	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pivierda									
ES145MAR000970	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de la Ría									
ES145MAR000980	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Espasa									
ES145MAR001000	Moderado	Bueno	Natural	Río	Arroyo del Acebo			X						
ES145MAT000070	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Estuario de Villaviciosa									
ES134MAR000670	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Sella I									
ES134MAR000680	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Mojizo									
ES135MAR000690	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ponga									
ES136MAR000700	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Valle Moro									
ES139MAR000710	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Sella II									
ES139MAR000711	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Dobra III									
ES139MAR000720	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Dobra II									
ES139MAR000730	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Pelabarda									
ES139MAR000740	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Dobra I									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGА	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES141MAL000040	Muy Bueno	Bueno	Natural	Lago	Complejo Lagos de Covadonga- Lago Enol									
ES141MAL000050	Bueno	Bueno	Natural	Lago	Complejo Lagos de Covadonga- Lago de La Ercina									
ES142MAR000750	Muy Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Güeña									
ES143MAR000760	Muy Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Piloña II									
ES143MAR000761	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Piloña I									
ES143MAR000770	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de la Marea									
ES143MAR000780	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Mampodre									
ES143MAR000790	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Tendi									
ES143MAR000800	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Color									
ES143MAR000810	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Espinaredo									
ES144MAR000820	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Sella III							X		
ES144MAR000830	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Zardón									
ES144MAR000840	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Piloña III							X		
ES144MAT000080	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Estuario de Ribadesella							X	X	X
ES000MAC000071	Moderado	Bueno	Natural	Costera	Ribadesella costa									
ES132MAT000090	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Estuario de Tina Mayor									
ES133MAR000630	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Arroyo de Nueva	X								
ES133MAR000640	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de las Cabras									
ES133MAR000650	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Purón									
ES133MAR000660	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cabra									
ES000MAC000080	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Oyambre costa									
ES120MAR000490	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Deva I									
ES121MAR000500	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Quiviesa I									
ES122MAR000520	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Frío							X		
ES123MAR000510	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Quiviesa II									
ES125MAR000530	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Bullón II									
ES125MAR000540	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Bullón I							X	X	X
ES126MAR000550	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Deva II									
ES126MAR000560	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Urdón									
ES129MAR000570	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Duje II									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGА	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES129MAR000580	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Duje I									
ES129MAR000590	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cares I									
ES130MAR000600	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Casaño					X		X	X	
ES131MAR000610	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cares II									
ES132MAR000620	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Cares III- Deva IV									
ES132MAR000621	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Deva III									
ES114MAR000420	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Nansa II		X							
ES114MAR000430	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Lago	Embalse de la Cohilla									
ES114MAR000440	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Nansa I									
ES115MAR000460	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Vendul									
ES116MAR000450	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo Quivierda									
ES117MAR000470	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Lamasón									
ES118MAR000480	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Nansa III									
ES118MAT000100	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Estuario de Tina MeNor									
ES113MAR000390	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río de Bustriguado									
ES113MAR000400	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río del Escudo I									
ES113MAR000410	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río del Escudo II									
ES113MAT000110	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Marismas de San Vicente de la Barquera									
ES113MAT000120	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Ría de Oyambre									
ES094MAR000260	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Saja I									
ES096MAR000271	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Saja II									
ES096MAR000272	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Arganza y Río Queriendo									
ES096MAR000280	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Viaña									
ES098MAR000291	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Saja III									
ES098MAR000292	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Saja IV									
ES098MAR000300	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Ceceja									
ES098MAR000310	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Bayones									
ES100MAR000320	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Lago	Embalse de Alsa/Torina									
ES105MAR000330	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Besaya I									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGА	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES106MAR000340	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Casares									
ES108MAR000351	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de los Llares II									
ES108MAR000352	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de los Llares I									
ES111MAL000040	Moderado	Bueno	Artificial	Lago	Reocín			X						
ES111MAR000360	Bueno	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Cieza	X								
ES111MAR000370	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Besaya II									
ES112MAR000380	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Besaya III		X		X			X		
ES112MAT000130	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Ría de San Martín de la Arena					X		X	X	
ES000MAC000090	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Suances costa									
ES000MAC000100	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Virgen del Mar costa									
ES000MAC000110	Muy Bueno	Bueno	Natural	Costera	Santander costa									
ES000MAC000120	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Noja costa									
ES085MAR000080	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Campiezo					X		X	X	
ES085MAT000180	Moderado	Bueno	Natural	Transición	Ría de Ajo									
ES085MAT000190	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Marismas de Joyel									
ES085MAT000200	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Marismas Victoria									
ES086MAR000100	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Miera II									
ES086MAR000110	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Pontones					X		X	X	
ES086MAR000120	Moderado	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río Aguanaz	X		X					X	
ES086MAR000130	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Revilla									
ES086MAR000140	Bueno	Bueno	Natural	Río	Arroyo de Pámanes									
ES086MAR000150	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Miera I									
ES087MAL000060	Deficiente	Bueno	Natural	Lago	Pozón de la Dolores		X			X			X	
ES087MAR000160	Deficiente	No Alcanza Buen Estado	Natural	Río	Río de la Mina y Río Obregón	X	X			X		X	X	
ES087MAT000150	Bueno	Bueno	Muy Modificada	Transición	Bahía de Santander-Puerto									
ES087MAT000160	Moderado	Bueno	Muy Modificada	Transición	Bahía de Santander- Interior									

Código MSPF (prefijo ES018MSPF)	Estado ecológico	Estado químico	Naturaleza	Categoría	Nombre MSPF	ACID	CHEM	HHYC	HMOC	ORGА	NUTR	SALI	TEMP	OTHE
ES087MAT000170	Bueno	Bueno	Muy Modificada	Transición	Bahía de Santander- Páramos									
ES088MAR000170	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pas I									
ES088MAR000180	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Troja									
ES089MAR000190	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río de la Magdalena									
ES090MAR000200	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Pas III									
ES090MAR000210	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pas II									
ES091MAR000220	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pisueña I									
ES092MAR000230	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pas IV									
ES092MAR000250	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Pisueña II									
ES092MAT000140	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Ría de Mogro									
ES232MAR002120	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de Doiras	X								
ES234MAR002160	Bueno O Superior	No Alcanza Buen Estado	Muy Modificada	Lago	Embalse de Arbón	X								
ES000MAC000130	Muy Bueno	Bueno	Natural	Costera	Santoña costa									
ES078MAR000020	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Asón I							X	X	X
ES078MAR000050	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Asón II									
ES079MAR000030	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Gándara									
ES079MAR000040	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Calera									
ES083MAR002310	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Carranza									
ES084MAR000060	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Asón III									
ES084MAR000070	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Ruahermosa									
ES085MAR000090	Moderado	Bueno	Natural	Río	Río Clarín							X	X	X
ES085MAT000210	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Marismas de Santoña									
ES000MAC000140	Bueno	Bueno	Natural	Costera	Castro costa									
ES076MAR000011	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Agüera II									
ES076MAR000012	Muy Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Agüera I									
ES076MAT000230	Bueno	Bueno	Natural	Transición	Ría de Oriñón									
ES516MAR002300	Bueno	Bueno	Natural	Río	Río Mioño									
ES516MAR002311	Bueno O Superior	Bueno	Muy Modificada	Río	Río Sámano									

2. TABLA II. IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

Código MSBT	Estado cuantitativo	Estado químico	Nombre MSBT	ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	UNKN
ES018MSBT012-003	Buen estado	Buen estado	Candás											
ES018MSBT012-004	Buen estado	Buen estado	Llantones-Pinzales-Noreña											
ES018MSBT012-005	Buen estado	Buen estado	Villaviciosa											
ES018MSBT012-006	Buen estado	Buen estado	Oviedo-Cangas de Onís											
ES018MSBT012-007	Buen estado	Buen estado	Llanes-Ribadesella											
ES018MSBT012-008	Buen estado	Buen estado	Santillana-San Vicente de la Barquera											
ES018MSBT012-009	Buen estado	Buen estado	Santander-Camargo											
ES018MSBT012-010	Buen estado	Buen estado	Alisas-Ramales											
ES018MSBT012-011	Buen estado	Buen estado	Castro Urdiales											
ES018MSBT012-012	Buen estado	Buen estado	Cuenca carbonífera asturiana											
ES018MSBT012-013	Buen estado	Buen estado	Región del Ponga											
ES018MSBT012-014	Buen estado	Buen estado	Picos de Europa-Panes											
ES018MSBT012-015	Buen estado	Buen estado	Cabuérniga											
ES018MSBT012-016	Buen estado	Buen estado	Puente Viesgo-Besaya											
ES018MSBT012-017	Buen estado	Buen estado	Puerto del Escudo											
ES018MSBT012-018	Buen estado	Buen estado	Alto Deva-Alto Cares											
ES018MSBT012-019	Buen estado	Buen estado	Peña Ubiña-Peña Rueda											
ES018MSBT012-021	Buen estado	Buen estado	Navia-Narcea											
ES018MSBT012-022	Buen estado	Buen estado	Eo- Cabecera del Navia											
ES018MSBT012-023	Buen estado	Buen estado	Somiedo-Trubia-Pravia											