

**APÉNDICE 8.1. RESULTADOS DE LA  
EVALUACIÓN DEL ESTADO SEGÚN  
INDICADORES BIOLÓGICOS POR ESTACIÓN  
DE CONTROL EN RÍOS NATURALES Y MUY  
MODIFICADOS**

---

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Junio de 2013



Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
AV007	257468	4829058		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Se queda igual	Sin definir
AV008	265272	4831861		-	-	-	-	-	-	-	0,49	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC013	376836	4803223		-	-	-	0,34	-	-	-	-	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC033	340022	4776624		-	-	-	1,00	0,88	-	-	-	-	Bueno	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados
EO012	177048	4826992		-	-	-	1,04	0,9	-	-	0,85	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
GI001	298594	4824116		-	-	-	0,82	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA017	176091	4787487		-	-	-	0,96	0,95	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL006	298706	4779615		-	-	-	1,09	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL009	262769	4767937		-	-	-	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
PAS001	429617	4768445		-	-	-	0,86	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
PAS009	422895	4801005		-	-	-	0,38	-	-	-	0,42	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS011	420449	4798150		-	-	-	0,79	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PU005	340588	4805734		-	-	-	-	0,79	-	-	0,78	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
RA001	390477	4803489		-	-	-	0,62	-	-	-	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB010	411261	4765190		-	-	-	0,74	-	-	-	0,72	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SB017	416928	4790567		-	-	-	-	0,95	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE023	327501	4791358		-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SOL001	428187	4801812		-	-	-	0,81	0,75	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AG002	473851	4801762	x	ES076MAR000011	Río Agüera II	Natural	0,55	-	-	-	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AG001	478562	4789396	x	ES076MAR000012	Río Agüera I	Natural	0,73	-	-	-	0,59	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
AS001	450866	4789546	x	ES078MAR000020	Río Asón I	Natural	0,71	-	-	-	0,82	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
AS003	458828	4791233		ES078MAR000050	Río Asón II	Natural	0,8	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
AS006	461964	4790017		ES078MAR000050	Río Asón II	Natural	0,88	-	-	-	0,9	-	Muy bueno	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
AS010	464697	4791402	x	ES078MAR000050	Río Asón II	Natural	0,7	-	-	-	0,62	-	Moderado	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados
AS002	459688	4783792	x	ES079MAR000030	Río Gándara	Natural	0,96	-	-	0,88	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
AS009	453911	4782810		ES079MAR000030	Río Gándara	Natural	0,66	-	-	-	0,52	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
AS015	463606	4787091	x	ES079MAR000040	Río Calera	Natural	-	-	-	0,51	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AS011	470843	4781941	x	ES083MAR002310	Río Carranza	Natural	-	0,61	-	-	0,79	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
AS016	471143	4787664		ES083MAR002310	Río Carranza	Natural	-	-	-	-	-	-	-	Se queda igual	Sin definir
AS007	466126	4800006	x	ES084MAR000060	Río Asón III	Natural	0,53	-	-	-	-	-	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
AS008	464559	4793542		ES084MAR000060	Río Asón III	Natural	0,82	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
AS014	464193	4793700		ES084MAR000060	Río Asón III	Natural	-	-	0,74	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
AS012	469418	4793955	x	ES084MAR000070	Río Ruahermosa	Natural	-	0,64	-	0,94	0,81	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
CA001	453164	4806241	x	ES085MAR000080	Río Campiazo	Natural	0,62	-	-	0,5	0,64	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
CA002	452217	4811144		ES085MAR000080	Río Campiazo	Natural	0,79	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AS013	458368	4796946	x	ES085MAR000090	Río Clarín	Natural	-	0,55	-	-	0,6	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
MIE002	443396	4793633	x	ES086MAR000100	Río Miera II	Natural	0,85	-	0,87	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
MIE003	441064	4800131	x	ES086MAR000100	Río Miera II	Natural	0,76	-	0,71	0,69	0,78	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
MIE004	441465	4805995	x	ES086MAR000100	Río Miera II	Natural	0,63	-	0,62	-	0,7	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
MIE006	442401	4808057	x	ES086MAR000100	Río Miera II	Natural	0,65	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
MIE005	444414	4806808	x	ES086MAR000110	Río Pontones	Natural	0,43	-	-	-	0,57	-	Moderado	Mejora	Multimétrico de invertebrados
MIE009	443366	4804759	x	ES086MAR000120	Río Aguanaz	Natural	-	-	-	-	-	0,6	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
MIE007	443789	4799540	x	ES086MAR000130	Río Revilla	Natural	-	-	-	-	-	0,47	Deficiente	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
MIE008	440128	4802137	x	ES086MAR000140	Arroyo de Pámanes	Natural	-	-	-	-	-	0,55	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
MIE001	442740	4788616	x	ES086MAR000150	Río Miera I	Natural	0,95	-	-	0,83	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
SOL002	428456	4802891	x	ES087MAR000160	Río de la Mina y Río Obregón	Natural	-	-	-	0,51	0,74	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
PAS002	441188	4777571	x	ES088MAR000170	Río Pas I	Natural	0,72	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
PAS016	432008	4778644	x	ES088MAR000180	Río Troja	Natural	-	-	-	0,81	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS017	427350	4778537	x	ES089MAR000190	Río de la Magdalena	Natural	-	-	-	-	-	0,73	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
PAS005	425629	4783567		ES090MAR000200	Río Pas III	Muy modificada	0,79	-	0,7	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS014	423365	4792588	x	ES090MAR000200	Río Pas III	Muy modificada	-	-	0,71	-	0,51	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
PAS004	431602	4780145	x	ES090MAR000210	Río Pas II	Natural	0,68	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS015	426746	4781198	x	ES090MAR000210	Río Pas II	Natural	-	-	0,57	-	0,71	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
PAS013	434043	4790562	x	ES091MAR000220	Río Pisueña I	Natural	0,86	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS010	422385	4805039	x	ES092MAR000230	Río Pas IV	Natural	0,75	-	-	0,53	0,75	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
PAS006	422092	4794300	x	ES092MAR000250	Río Pisueña II	Natural	0,76	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS007	430812	4794866	x	ES092MAR000250	Río Pisueña II	Natural	0,93	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PAS008	424090	4795450	x	ES092MAR000250	Río Pisueña II	Natural	0,75	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB001	391422	4770574	x	ES094MAR000260	Río Saja I	Natural	1,28	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SB002	395193	4777339	x	ES096MAR000271	Río Saja II	Natural	0,71	0,8	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB004	399636	4779081		ES096MAR000271	Río Saja II	Natural	0,71	-	0,96	-	-	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
SB016	403187	4777404	x	ES096MAR000271	Río Saja II	Natural	-	1,06	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SB003	406170	4774766	x	ES096MAR000272	Río Argonza y Río Queriendo	Natural	1,02	0,88	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
SB026	398066	4782965	x	ES096MAR000280	Arroyo de Viaña	Natural	-	-	-	1,03	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB005	394400	4784057	x	ES098MAR000291	Río Saja III	Natural	0,89	-	0,83	-	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
SB022	395527	4780593	x	ES098MAR000291	Río Saja III	Natural	-	-	0,77	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB007	403795	4797988	x	ES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	0,55	-	0,9	-	0,79	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
SB008	406673	4799689	x	ES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	0,7	-	0,86	-	0,75	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB018	406738	4799917	x	ES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	-	-	0,88	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB019	406441	4799394	x	ES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	-	-	0,83	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB020	403736	4797839	x	ES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	-	-	0,85	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB021	402555	4797145	x	ES098MAR000292	Río Saja IV	Natural	-	-	0,87	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB027	404552	4796762	x	ES098MAR000300	Arroyo de Ceceja	Natural	-	-	-	0,92	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB006	399013	4791837	x	ES098MAR000310	Río Bayones	Natural	0,43	-	-	-	0,68	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
SB028	415832	4782609	x	ES106MAR000340	Río Casares	Natural	-	-	-	0,81	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB023	414280	4783203	x	ES108MAR000351	Arroyo de los Llares II	Natural	-	-	-	-	-	0,66	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SB024	411572	4786047	x	ES111MAR000360	Río Cieza	Natural	-	-	-	0,44	0,88	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
SB012	413938	4788785	x	ES111MAR000370	Río Besaya II	Natural	0,82	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB025	414079	4784673		ES111MAR000370	Río Besaya II	Natural	-	-	-	-	-	-	-	Se queda igual	Sin definir
SB009	413271	4801244		ES112MAR000380	Río Besaya III	Muy modificada	0,52	-	-	0,79	0,68	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
SB013	413587	4797265		ES112MAR000380	Río Besaya III	Muy modificada	0,7	-	0,64	-	0,67	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB014	413807	4799935		ES112MAR000380	Río Besaya III	Muy modificada	0,86	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SB015	415033	4802627	x	ES112MAR000380	Río Besaya III	Muy modificada	0,24	-	-	-	0,64	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
EC002	390204	4796649	x	ES113MAR000390	Río de Bustriguado	Natural	-	-	-	-	-	0,71	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
EC003	391651	4797608	x	ES113MAR000400	Río del Escudo I	Natural	-	-	-	0,81	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EC001	390719	4797994	x	ES113MAR000410	Río del Escudo II	Natural	0,88	-	-	0,76	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAN007	388110	4778858	x	ES114MAR000420	Río Nansa II	Natural	-	-	-	-	-	0,72	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAN001	382723	4771903	x	ES114MAR000440	Río Nansa I	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAN002	385074	4774184	x	ES114MAR000440	Río Nansa I	Natural	0,87	-	-	1,04	-	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAN008	385809	4785935	x	ES115MAR000460	Río Vendul	Natural	-	-	-	0,87	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAN006	386566	4790035	x	ES116MAR000450	Arroyo Quivierda	Natural	0,67	0,56	-	0,55	-	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
LA001	379767	4792837	x	ES117MAR000470	Río Lamasón	Natural	1,00	-	-	0,89	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAN003	386000	4788540	x	ES118MAR000480	Río Nansa III	Natural	1,03	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAN004	380374	4797061	x	ES118MAR000480	Río Nansa III	Natural	0,8	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAN005	377659	4799143	x	ES118MAR000480	Río Nansa III	Natural	0,89	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC001	356898	4774960	x	ES120MAR000490	Río Deva I	Natural	0,81	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
DC037	363711	4772016	x	ES121MAR000500	Río Quivies I	Natural	-	-	-	-	-	0,5	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
DC003	367743	4770343	x	ES122MAR000520	Río Frio	Natural	0,98	-	-	0,56	-	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
DC004	367579	4777710	x	ES123MAR000510	Río Quiviesa II	Natural	0,78	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC038	371185	4777683	x	ES125MAR000530	Río Bullón II	Natural	-	-	-	0,9	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC036	375276	4770363	x	ES125MAR000540	Río Bullón I	Natural	-	-	-	0,47	0,88	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
DC002	364523	4779707	x	ES126MAR000550	Río Deva II	Natural	0,77	-	-	-	0,74	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC005	370574	4785213	x	ES126MAR000550	Río Deva II	Natural	0,9	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC039	366502	4790827	x	ES126MAR000560	Río Urdón	Natural	-	-	-	0,8	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC008	357297	4786953	x	ES129MAR000580	Río Duje I	Natural	0,89	-	-	0,78	-	-	Bueno	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados
DC040	343953	4779726	x	ES129MAR000590	Río Cares I	Natural	-	-	-	0,84	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
DC009	351974	4796543	x	ES130MAR000600	Río Casaño	Natural	0,66	-	-	-	0,57	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
DC032	350880	4797422		ES130MAR000600	Río Casaño	Natural	0,82	-	-	0,76	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC034	344675	4796666		ES130MAR000600	Río Casaño	Natural	-	0,86	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC007	351250	4791107	x	ES131MAR000610	Río Cares II	Natural	0,75	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC015	351314	4794316	x	ES131MAR000610	Río Cares II	Natural	0,71	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC010	354468	4795721	x	ES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Natural	0,69	-	0,49	-	0,62	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
DC011	369519	4797916		ES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Natural	0,91	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC012	375299	4799760	x	ES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Natural	0,8	-	-	-	0,62	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
DC035	373161	4799004		ES132MAR000620	Río Cares III- Deva IV	Natural	-	-	0,75	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
DC006	369738	4797594	x	ES132MAR000621	Río Deva III	Natural	0,83	-	0,74	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PU001	342800	4810205	x	ES133MAR000630	Arroyo de Nueva	Natural	1,09	0,99	-	0,86	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
PU002	346889	4807617	x	ES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Natural	0,81	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PU003	344969	4803156	x	ES133MAR000640	Arroyo de las Cabras	Natural	0,86	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
PU004	362720	4806305	x	ES133MAR000650	Río Purón	Natural	1,06	-	-	0,78	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
PU006	371114	4804315	x	ES133MAR000660	Río Cabra	Natural	-	-	-	0,6	0,61	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE010	335638	4776958	x	ES134MAR000670	Río Sella I	Natural	1,18	0,82	-	-	-	-	Bueno	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados
SE011	333116	4778623	x	ES134MAR000670	Río Sella I	Natural	0,88	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE033	330559	4780314	x	ES134MAR000680	Río Molizo	Natural	-	-	-	0,85	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE008	323175	4781772	x	ES135MAR000690	Río Ponga	Natural	1,04	-	-	0,95	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE015	321644	4786413	x	ES135MAR000690	Río Ponga	Natural	1,12	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE030	320914	4792027	x	ES136MAR000700	Arroyo de Valle Moro	Natural	-	-	-	0,78	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE009	322410	4792368	x	ES139MAR000710	Río Sella II	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE012	330152	4787231	x	ES139MAR000710	Río Sella II	Natural	0,82	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE013	327061	4792856	x	ES139MAR000710	Río Sella II	Natural	0,81	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE014	327488	4797294	x	ES139MAR000711	Río Dobra III	Natural	0,85	-	0,65	-	-	-	Moderado	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
SE028	333793	4790552	x	ES139MAR000720	Río Dobra II	Natural	-	-	-	-	-	0,5	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE034	335234	4792473	x	ES139MAR000730	Arroyo de Pelabarda	Natural	-	-	-	0,59	0,64	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE027	335328	4786240	x	ES139MAR000740	Río Dobra I	Natural	-	-	-	-	-	0,59	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE017	341742	4799749	x	ES142MAR000750	Río Güeña	Natural	0,83	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE018	331846	4801659	x	ES142MAR000750	Río Güeña	Natural	0,67	-	-	-	0,78	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE002	305383	4804078	x	ES143MAR000760	Río Piloña II	Natural	0,84	-	0,69	-	0,88	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
SE001	298071	4804316		ES143MAR000761	Río Piloña I	Natural	0,21	-	0,24	-	0,25	-	Deficiente	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
SE025	297356	4804030		ES143MAR000761	Río Piloña I	Natural	-	-	0,35	-	-	-	Deficiente	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE026	296813	4804013	x	ES143MAR000761	Río Piloña I	Natural	-	-	0,2	-	-	-	Malo	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE003	304182	4792575	x	ES143MAR000770	Arroyo de la Marea	Natural	0,57	-	-	-	0,61	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE004	306917	4800457		ES143MAR000770	Arroyo de la Marea	Natural	1,03	-	-	0,87	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
SE031	317281	4801131	x	ES143MAR000790	Río Tendi	Natural	-	-	-	0,83	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE019	316127	4803666	x	ES143MAR000800	Río Color	Natural	0,88	-	-	0,81	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE022	316283	4798262		ES143MAR000800	Río Color	Natural	-	1,17	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE005	309211	4800721	x	ES143MAR000810	Río Espinadero	Natural	0,87	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE007	323681	4806230	x	ES144MAR000820	Río Sella III	Natural	0,73	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE016	327319	4799240	x	ES144MAR000820	Río Sella III	Natural	0,79	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE020	326851	4807884	x	ES144MAR000820	Río Sella III	Natural	0,66	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE021	331398	4810417	x	ES144MAR000820	Río Sella III	Natural	0,79	-	-	-	0,78	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE024	330530	4809201	x	ES144MAR000820	Río Sella III	Natural	-	-	0,83	-	0,84	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
SE032	329639	4807837	x	ES144MAR000830	Río Zardón	Natural	-	-	-	-	-	0,57	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
SE006	319634	4803113	x	ES144MAR000840	Río Piloña III	Natural	0,69	-	0,84	-	0,77	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV002	279807	4825042	x	ES145MAR000862	Río Aboño II	Muy modificada	0,06	-	-	-	-	-	Malo	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV011	287222	4823023	x	ES145MAR000890	Río Piles	Muy modificada	-	-	-	0,53	0,56	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV003	259919	4826859	x	ES145MAR000900	Arroyo de Raíces	Natural	0,94	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV009	263106	4823759	x	ES145MAR000910	Río Villar	Natural	-	-	-	0,75	0,77	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV001	287299	4818410	x	ES145MAR000920	Arroyo de Meredal	Natural	0,96	-	-	0,72	0,86	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
AV006	268371	4823096	x	ES145MAR000930	Río Alvares I	Natural	-	-	-	0,69	0,43	-	Deficiente	Empeora	Multimétrico de invertebrados
GI007	294525	4820856	x	ES145MAR000940	Río España	Natural	0,7	-	-	-	0,65	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
GI006	313136	4812853	x	ES145MAR000950	Río Pvierda	Natural	1,03	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV005	274802	4818440	x	ES145MAR000960	Río Aboño I	Natural	-	-	-	-	0,55	-	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
GI002	302733	4812843	x	ES145MAR000970	Arroyo de la Ria	Natural	0,71	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
GI004	300263	4815861	x	ES145MAR000970	Arroyo de la Ria	Natural	0,66	-	-	-	0,84	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
GI005	302417	4816449	x	ES145MAR000970	Arroyo de la Ría	Natural	0,73	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
GI009	319859	4815691	x	ES145MAR000980	Río Espasa	Natural	-	-	-	0,77	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
AV010	279627	4820709	x	ES145MAR000990	Río Pinzales	Natural	-	-	-	0,58	0,5	-	Deficiente	Empeora	Multimétrico de invertebrados
GI008	327359	4814657	x	ES145MAR001000	Arroyo del Acebo	Natural	-	-	-	-	-	0,68	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
AV004	267252	4826667	x	ES145MAR001020	Río Alvares II	Muy modificada	0,13	-	-	-	-	-	Malo	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL214	305852	4783449	x	ES146MAR001020	Arroyo de los Arrudos	Natural	-	-	-	0,81	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL062	310503	4783306	x	ES146MAR001030	Río Nalón II	Natural	0,61	-	-	0,82	0,63	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL063	312833	4780302	x	ES146MAR001042	Río Monasterio	Natural	1,31	-	-	-	-	0,91	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL215	308707	4786627	x	ES147MAR001050	Río Orle	Natural	-	-	-	-	-	0,6	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL060	299235	4784558	x	ES149MAR001070	Río del Alba	Natural	1,1	1,01	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL061	306528	4785035	x	ES150MAR001060	Embalses de Tanes y Rioseco	Muy modificada	0,38	-	-	-	-	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL233	292218	4789474	x	ES150MAR001080	Río Villoria	Natural	-	-	-	0,38	0,65	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAL234	294191	4789306	x	ES150MAR001090	Río Raigoso	Natural	-	-	-	0,5	-	0,71	Bueno	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
NAL224	280824	4799626		ES152MAR001100	Río Candín	Muy modificada	-	-	-	-	-	-	-	Se queda igual	Sin definir
NAL211	273624	4774043	x	ES153MAR001110	Río Pajares II	Natural	-	-	-	0,62	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL210	273124	4766240	x	ES153MAR001120	Río Pajares I	Natural	-	-	-	0,62	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL232	268630	4781669	x	ES155MAR001140	Río Naredo	Natural	-	-	-	0,41	-	0,85	Bueno	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
NAL010	269733	4770621	x	ES155MAR001150	Río Huerna II	Natural	1,04	1,00	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL213	290365	4775335	x	ES156MAR001160	Río Aller II	Natural	-	-	-	-	-	0,58	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL212	291329	4771465	x	ES156MAR001172	Río Aller I	Natural	-	-	-	-	-	0,56	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL059	297969	4775054	x	ES157MAR001181	Arroyo de San Isidro	Natural	1,15	-	-	0,93	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL007	281857	4782891	x	ES158MAR001202	Río Aller IV	Natural	0,62	-	-	-	0,77	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAL057	280655	4783379	x	ES158MAR001202	Río Aller IV	Natural	0,77	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL008	280905	4780323	x	ES159MAR001190	Río Negro I	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL055	270989	4778177	x	ES161MAR001210	Río Lena	Natural	0,79	-	-	0,82	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL231	275252	4785604	x	ES161MAR001220	Río Aller V	Muy modificada	-	-	-	0,6	0,65	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAL011	283039	4788139	x	ES162MAR001230	Río Turón I	Natural	1,01	1,02	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL218	277272	4787857	x	ES163MAR001240	Río Turón II	Muy modificada	-	-	-	-	-	0,68	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL230	276804	4793320	x	ES164MAR001260	Río San Juan	Muy modificada	-	-	-	0,14	0,41	0,57	Moderado	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
NAL013	267656	4795367	x	ES165MAR001250	Río Fresnedo	Natural	0,74	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL052	259043	4780384	x	ES167MAR001270	Río Trubia II	Natural	1,13	0,72	-	-	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL048	244778	4784778	x	ES168MAR001290	Río de Laja	Natural	0,78	-	-	0,76	0,7	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL209	246724	4783157	x	ES168MAR001300	Río Teverga II	Natural	-	-	-	0,69	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
NAL208	250042	4780066	x	ES168MAR001310	Río Teverga I	Natural	-	-	-	0,73	0,68	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL016	257475	4801312	x	ES170MAR001320	Río Trubia III	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL049	251701	4788694	x	ES170MAR001320	Río Trubia III	Natural	0,88	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL050	256192	4794624	x	ES170MAR001320	Río Trubia III	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL051	258015	4799319	x	ES170MAR001320	Río Trubia III	Natural	0,82	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL229	271458	4809599	x	ES171MAR001350	Río Nora II	Muy modificada	-	-	-	0,34	0,35	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL017	292968	4808268		ES171MAR001360	Río Nora I	Natural	0,68	-	-	-	0,67	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL018	284608	4807258	x	ES171MAR001360	Río Nora I	Natural	0,42	-	-	-	0,55	-	Moderado	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
NAL019	275249	4806715		ES171MAR001360	Río Nora I	Natural	0,76	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL219	262913	4802008	x	ES171MAR001370	Río Gafo	Natural	-	-	-	0,3	0,37	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL004	291654	4792026		ES171MAR001380	Río Nalón III	Muy modificada	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL005	273871	4801149		ES171MAR001380	Río Nalón III	Muy modificada	0,73	-	-	0,6	0,47	-	Deficiente	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL012	270545	4795086		ES171MAR001380	Río Nalón III	Muy modificada	0,87	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL014	264007	4799853	x	ES171MAR001380	Río Nalón III	Muy modificada	0,58	-	-	-	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL056	274085	4790230		ES171MAR001380	Río Nalón III	Muy modificada	0,78	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL020	278747	4808473	x	ES172MAR001330	Río Noreña	Natural	0,4	-	-	-	0,39	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL021	262854	4807964	x	ES173MAR001340	Río Nora III	Natural	0,53	-	-	-	0,37	-	Deficiente	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL228	261001	4805978	x	ES173MAR001390	Río Llapices de San Cla	Natural	-	-	-	0,19	0,24	-	Malo	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL217	260212	4806632		ES173MAR001420	Embalse de Priedes	Muy modificada	-	-	-	-	-	-	-	Se queda igual	Sin definir
NAL227	256390	4810452	x	ES174MAR001400	Río Soto	Natural	-	-	-	0,7	0,9	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAL221	260779	4813904	x	ES174MAR001410	Río Andallón	Natural	-	-	-	-	-	0,65	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL220	257087	4806652	x	ES174MAR001430	Arroyo de Sama	Natural	-	-	-	0,63	0,72	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAL022	249324	4804082	x	ES175MAR001440	Río Cubia I	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL023	252286	4805140	x	ES175MAR001440	Río Cubia I	Natural	0,81	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL047	246779	4794814	x	ES175MAR001440	Río Cubia I	Natural	0,82	-	-	0,85	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL222	251818	4809695	x	ES175MAR001450	Río Cubia II	Natural	-	-	-	0,78	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL040	209157	4765720	x	ES177MAR001460	Río Narcea I	Natural	0,88	-	0,82	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL202	205844	4772811	x	ES177MAR001470	Río Guillón	Natural	-	-	-	-	-	0,61	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL039	199873	4771266	x	ES179MAR001482	Río Muniellos I	Natural	1,26	1,00	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL038	198031	4778564	x	ES180MAR001490	Arroyo del Coto	Natural	1,02	-	-	-	-	0,83	Bueno	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados
NAL223	215005	4780633	x	ES182MAR001500	Río Cibeá	Natural	-	-	-	0,76	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL204	220046	4774375	x	ES182MAR001510	Río Cibeá y Arroyo de la Serratina	Natural	-	-	-	0,92	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL203	212038	4776847	x	ES182MAR001520	Río Naviego II	Natural	-	-	-	0,84	-	0,82	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
NAL027	217226	4771492	x	ES182MAR001530	Río Naviego I	Natural	0,87	-	-	0,89	-	-	Muy bueno	Mejora	Modelo predictivo de invertebrados
NAL205	217211	4794458	x	ES183MAR001540	Río Antrago	Natural	-	-	-	0,84	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL026	208360	4779736	x	ES183MAR001550	Río Narcea II	Natural	0,8	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL042	219588	4790740	x	ES187MAR001560	Río Onón	Natural	1,2	-	-	1,00	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL029	203262	4786716		ES188MAR001570	Río Arganza I	Natural	1,07	0,94	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL030	207459	4789290	x	ES188MAR001570	Río Arganza I	Natural	1,11	-	-	0,83	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL041	210665	4792928		ES188MAR001570	Río Arganza I	Natural	0,96	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL226	233656	4805087	x	ES189MAR001580	Río Lleiros	Natural	-	-	-	0,71	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL206	216510	4800858	x	ES189MAR001590	Río Gera	Natural	-	-	-	0,77	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL225	223127	4801119	x	ES189MAR001610	Río Rodical	Natural	-	-	-	0,41	0,58	-	Moderado	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NAL043	227060	4795590	x	ES189MAR001621	Arroyo de Genestaza	Natural	1,14	1,12	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL207	230743	4797764	x	ES189MAR001630	Río Cauxa	Natural	-	-	-	-	-	0,7	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL031	216039	4795669		ES189MAR001640	Río Arganza II	Natural	1,01	-	-	-	1,05	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL201	215551	4795179	x	ES189MAR001640	Río Arganza II	Natural	-	-	1,03	-	0,86	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL028	214384	4792590	x	ES189MAR001650	Río Narcea III	Natural	0,65	-	-	-	0,66	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL044	229433	4777937	x	ES190MAR001680	Río Pigüña	Natural	0,79	-	-	-	0,62	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL045	235035	4773689	x	ES191MAR001670	Río Somiedo y Saliencia	Natural	0,98	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NAL216	234943	4777786		ES191MAR001670	Río Somiedo y Saliencia	Natural	-	-	-	-	-	-	-	Se queda igual	Sin definir
NAL200	243258	4811467	x	ES193MAR001690	Río Nonaya	Natural	0,69	-	-	0,74	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL034	237041	4791146	x	ES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüña	Natural	1,25	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL035	240608	4804503	x	ES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüña	Natural	0,96	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL046	234887	4783962	x	ES193MAR001700	Río Somiedo y Pigüña	Natural	-	0,94	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL032	233132	4803201	x	ES194MAR001711	Río Narcea V	Muy modificada	0,83	-	-	0,61	-	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NAL024	251291	4815110		ES194MAR001712	Río Nalón V	Natural	0,83	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL037	250685	4820427	x	ES194MAR001712	Río Nalón V	Natural	0,57	-	-	-	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL100	247777	4816867		ES194MAR001712	Río Nalón V	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL015	260185	4804000	x	ES194MAR001713	Río Nalón IV	Muy modificada	0,68	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NAL036	246460	4819909	x	ES194MAR001720	Río Aranguín	Natural	0,77	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ESQ001	242818	4826312	x	ES195MAR001730	Río Uncín y Sangreña	Natural	1,09	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ESQ002	235062	4824871	x	ES195MAR001740	Río Esqueiro	Natural	1,00	-	-	-	0,96	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ESQ003	238382	4827404	x	ES195MAR001740	Río Esqueiro	Natural	1,04	-	-	-	0,92	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ES003	212715	4815525	x	ES196MAR001760	Río Naraval	Natural	1,18	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ES001	218120	4813133	x	ES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Natural	1,14	-	-	-	0,66	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
ES002	211737	4808552		ES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Natural	1,05	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ES007	208507	4812747		ES197MAR001750	Río Navelgas y Bárcena	Natural	1,00	0,97	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
ES005	224258	4817695	x	ES199MAR001790	Río Llorin	Natural	0,98	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
ES004	218370	4817621		ES200MAR001770	Río Esva	Natural	0,97	-	1,05	0,83	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
ES006	222048	4825771	x	ES200MAR001770	Río Esva	Natural	0,73	-	-	-	0,64	-	Moderado	Empeora	Multimétrico de invertebrados
ES008	222936	4823712	x	ES200MAR001780	Río Mallene	Natural	-	-	-	0,72	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NE001	208369	4819720	x	ES202MAR001800	Río Negro II	Natural	0,88	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NE002	213961	4824849		ES202MAR001800	Río Negro II	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
BA001	206831	4827419	x	ES203MAR001810	Río Barayo	Natural	0,81	-	-	0,83	0,88	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA037	161674	4751957	x	ES204MAR001820	Río Naron	Natural	-	-	-	0,87	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA001	165372	4746921	x	ES204MAR001830	Río Bolles	Natural	1,15	0,88	-	0,83	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NA036	164468	4744536	x	ES204MAR001840	Río Navia I	Natural	-	-	-	-	-	0,62	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NA035	174356	4744855	x	ES205MAR001850	Río del Toural y Río Cervantes	Natural	-	-	-	-	-	0,65	Moderado	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NA039	167432	4761189	x	ES206MAR001860	Arroyo de Donsal	Natural	-	-	-	0,51	0,93	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NA002	163289	4752360		ES206MAR001870	Río Navia II	Natural	1,07	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA029	163225	4750243	x	ES206MAR001870	Río Navia II	Natural	-	-	0,89	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA038	169231	4754231	x	ES206MAR001880	Arroyo de Quindos	Natural	-	-	-	0,78	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA005	174611	4756901	x	ES206MAR001950	Río Ser II	Natural	1,02	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA004	181992	4754220	x	ES207MAR001890	Río Ser I	Natural	1,16	1,03	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NA003	167454	4755961		ES208MAR001901	Río Navia III	Natural	1,1	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA006	173536	4765027	x	ES208MAR001901	Río Navia III	Natural	0,97	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA042	177094	4766725	x	ES208MAR001910	Río Rao III	Natural	-	-	-	1,01	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA041	174126	4765378	x	ES208MAR001920	Río Queizán	Natural	-	-	-	0,89	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA040	175774	4765726	x	ES208MAR001940	Arroyo de Vesada Fonte	Natural	-	-	-	0,91	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA007	186773	4757768	x	ES208MAR001960	Río Rao I	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
NA008	184264	4760639	x	ES208MAR001960	Río Rao I	Natural	1,16	-	-	1,00	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA009	176246	4775290	x	ES209MAR001970	Río Suama	Natural	1,02	-	-	-	0,91	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA011	170065	4777216	x	ES209MAR001970	Río Suama	Natural	1,06	-	0,99	1,06	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA028	173886	4777985	x	ES209MAR001970	Río Suama	Natural	-	-	1,03	-	0,92	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA010	163423	4774840	x	ES209MAR001980	Río Lamas	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA044	179175	4771990	x	ES210MAR001990	Río de Bustelin	Natural	-	-	-	0,89	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA012	207549	4760700	x	ES211MAR002000	Río Ibias I	Natural	0,98	-	0,77	-	-	-	Bueno	Empeora	Modelo predictivo de invertebrados
NA030	192814	4760336	x	ES213MAR002010	Río Luña	Natural	-	-	-	-	0,76	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA045	186545	4767094	x	ES213MAR002020	Arroyo de Pelliceira	Natural	-	-	-	0,96	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA027	194355	4772849	x	ES217MAR002030	Río Aviouga	Natural	1,49	0,98	-	0,55	0,75	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
NA013	184892	4771870	x	ES217MAR002040	Río Ibias II	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados

Código de la Estación	utm_x	utm_y	Estación representativa en las masas de agua heterogéneas	Código de la masa	Nombre de la masa	Naturaleza	EQR03	EQR04	EQR05	EQR06	EQR07	EQR08	Estado asimilable al 2008 (último año disponible) con indicadores biológicos	Tendencias	Indicadores biológicos utilizados
NA014	183714	4777268	x	ES217MAR002040	Río Ibias II	Natural	0,87	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA015	195246	4791046		ES219MAR002050	Arroyo del Oro	Natural	1,13	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA016	192050	4786363	x	ES219MAR002050	Arroyo del Oro	Natural	0,85	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA018	172459	4798150		ES225MAR002080	Río Agüeira I	Natural	1,1	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA019	173657	4799602	x	ES225MAR002080	Río Agüeira I	Natural	0,87	-	-	-	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA020	175016	4800569		ES225MAR002080	Río Agüeira I	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA021	184005	4795232	x	ES225MAR002100	Río Agüeira II	Natural	0,93	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA022	185093	4797069	x	ES225MAR002100	Río Agüeira II	Natural	0,98	-	-	-	0,93	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA032	184977	4797099	x	ES229MAR002090	Río Ahío	Natural	-	-	-	0,81	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA043	188130	4811774	x	ES232MAR002110	Río Urubio	Natural	-	-	-	0,63	0,99	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NA033	189474	4798483	x	ES232MAR002120	Embalse de Doiras	Muy modificada	-	-	-	0,35	-	-	Deficiente	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA024	199517	4813839	x	ES233MAR002130	Río Carbonel	Natural	0,83	-	-	0,84	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
NA025	193103	4821683	x	ES234MAR002140	Río de Meiro	Natural	0,46	-	-	-	0,87	-	Bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
NA034	198089	4820687	x	ES234MAR002150	Río Navia V	Muy modificada	-	-	-	0,51	0,54	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
POR001	186806	4827071	x	ES236MAR002170	Río Porcia	Natural	1,01	-	-	0,88	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
POR002	183316	4818992	x	ES236MAR002170	Río Porcia	Natural	1,13	1,05	-	-	0,97	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO010	174630	4819812	x	ES237MAR002180	Río Suarón	Natural	1,00	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO001	156329	4776606	x	ES238MAR002190	Río Eo I	Natural	0,93	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO003	168129	4784598	x	ES239MAR002200	Río Rodil	Natural	0,95	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO004	169850	4791222	x	ES239MAR002200	Río Rodil	Natural	1,1	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO014	162196	4789363	x	ES239MAR002210	Río das Colas	Natural	-	-	-	0,95	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO006	153706	4808601	x	ES240MAR002220	Río de Riotorto	Natural	1,03	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO007	157385	4807664	x	ES240MAR002220	Río de Riotorto	Natural	0,7	-	-	0,93	-	-	Muy bueno	Mejora	Multimétrico de invertebrados
EO002	157132	4787072	x	ES240MAR002230	Río Eo II	Natural	1,17	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO005	159021	4796452	x	ES240MAR002230	Río Eo II	Natural	1,05	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO016	162318	4804534	x	ES240MAR002240	Río Bidueiro	Natural	-	-	-	-	-	0,68	Bueno	Se queda igual	Modelo predictivo de invertebrados
EO015	158506	4804095	x	ES240MAR002250	Arroyo de Judan	Natural	-	-	-	0,84	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO013	158295	4788626	x	ES240MAR002260	Río Lua	Natural	-	-	-	0,91	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO008	169273	4810031	x	ES243MAR002290	Río Turia	Natural	0,94	-	-	0,8	-	-	Bueno	Empeora	Multimétrico de invertebrados
EO017	165484	4816862	x	ES244MAR002270	Río Trabada	Natural	-	-	-	0,8	-	-	Bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO009	162172	4812043	x	ES244MAR002280	Río Eo III	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
EO011	167956	4816602	x	ES244MAR002280	Río Eo III	Natural	0,92	-	-	-	-	-	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
364	162116	4825514		ES245MAR002400	Río Grande	Natural	-	-	-	-	-	0,97	Muy bueno	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
375	169066	4824481	x	ES245MAR002400	Río Grande	Natural	-	-	-	-	-	0,57	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
E431F70	165192	4824489	x	ES245MAR002400	Río Grande	Natural	-	-	-	0,54	-	-	Moderado	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados
MIO001	481533	4801348	x	ES516MAR002310	Río Sámano	Muy modificada	0,24	-	-	-	-	-	Malo	Se queda igual	Multimétrico de invertebrados