

**APÉNDICE 6.6. PROGRAMAS DE CONTROL
DE LAS AGUAS CONTINENTALES:
ESTACIONES, PARÁMETROS, FRECUENCIAS
Y CICLOS MUESTREADOS**

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Junio de 2013

En el apartado 6.1.1.1.1, 6.1.1.1.2, 6.1.1.2.1, 6.1.1.2.2, 6.1.1.3, 6.1.1.4.1, 6.1.1.4.2, 6.1.1.4.3 y 6.1.1.4.4 del Capítulo 6 se identifican las estaciones pertenecientes a los programa de control de vigilancia, operativo, investigación y zonas protegidas situadas en las masas de agua continentales (ríos, lagos y embalses) de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental. Los programas de control de referencia se describen en el capítulo 2.

A continuación se indican las estaciones de control y los programas de control /masas a las que se asocian.

Tabla 1. Estaciones de control de masas continentales y programas de control/masas a los que se asocian.

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
DC008	DC008	357297	4786953	ES129MAR000580	X		X					
EO001	EO001	156329	4776606	ES238MAR002190	X		X					
EO008	EO008	169274	4810032	ES243MAR002290	X		X					
ES001	ES001	218121	4813134	ES197MAR001750	X		X					
ES002	ES002	211738	4808553	ES197MAR001750	X		X					
ES003	ES003	212716	4815525	ES196MAR001760	X		X					
ES007	ES007	208507	4812748	ES197MAR001750	X		X					
ESQ001	ESQ001	242818	4826312	ES195MAR001730	X		X					
ESQ002	ESQ002	235063	4824871	ES195MAR001740	X		X					
ESQ003	ESQ003	238383	4827404	ES195MAR001740	X		X					
PU001	PU001	342800	4810206	ES133MAR000630	X		X					
SB001	SB001	391422	4770574	ES094MAR000260	X		X					
SB002	SB002	395193	4777339	ES096MAR000271	X		X					
SB003	SB003	406171	4774766	ES096MAR000272	X		X					
SB004	SB004	399636	4779082	ES096MAR000271	X		X					
SB005	SB005	394400	4784058	ES098MAR000291	X		X					
SB022	SB022	395528	4780594	ES098MAR000291	X		X					
LA001	LA001	379767	4792838	ES117MAR000470	X		X					
SE010	SE010	335638	4776959	ES134MAR000670	X		X					
SE022	SE022	316284	4798263	ES143MAR000800	X		X					
NAL011	NAL011	283040	4788140	ES162MAR001230	X		X					
MIE002	MIE002	443397	4793633	ES086MAR000100	X		X					
NA001	NA001	165372	4746921	ES204MAR001830	X		X					
NA004	NA004	181992	4754220	ES207MAR001890	X		X					
NA009	NA009	176246	4775290	ES209MAR001970	X		X					
NA010	NA010	163424	4774841	ES209MAR001980	X		X					
NA011	NA011	170065	4777217	ES209MAR001970	X		X					
NA022	NA022	185093	4797069	ES225MAR002100	X		X					
NA024	NA024	199518	4813839	ES233MAR002130	X		X					
NA027	NA027	194356	4772849	ES217MAR002030	X		X					
NA028	NA028	173886	4777986	ES209MAR001970	X		X					
NAL060	NAL060	299235	4784558	ES149MAR001070	X		X					
NAL201	NAL201	215551	4795179	ES189MAR001640	X		X					
NAN001	NAN001	382723	4771903	ES114MAR000440	X		X					

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NAN002	NAN002	385074	4774185	ES114MAR000440	X		X					
POR002	POR002	183317	4818992	ES236MAR002170	X		X					
NAL029	NAL029	203262	4786717	ES188MAR001570	X		X					
NAL031	NAL031	216040	4795670	ES189MAR001640	X		X					
NAL038	NAL038	198031	4778564	ES180MAR001490	X		X					
NAL039	NAL039	199873	4771267	ES179MAR001482	X		X					
NAL042	NAL042	219588	4790741	ES187MAR001560	X		X					
NAL043	NAL043	227060	4795591	ES189MAR001621	X		X					
NAL045	NAL045	235035	4773690	ES191MAR001670	X		X					
NAL047	NAL047	246779	4794815	ES175MAR001440	X		X					
NO2136	El Llano	164501	4815130	ES244MAR002280	X			X		X		
NO2018	Carandia	421439	4798476	ES092MAR000230	X			X				X
NO2029	Riocorvo	413231	4795743	ES112MAR000380	X			X				X
NO2031	Presa de Somahoz	413988	4784406	ES111MAR000370	X			X				X
NO2012	Puente Agüero	441922	4806362	ES086MAR000100	X			X				
NO2024	Barrio Obrero	415115	4802082	ES112MAR000380	X			X				
NO2053	Arriondas (Est.Dep.A.P.)	323365	4807147	ES144MAR000820	X			X				
NO2305	Antes Incorporación Besaya	413362	4801244	ES112MAR000380	X			X				
NO2307	Despues Vertido Sniace	415324	4803421	ES112MAR000380	X			X				
NO2360	Aguas abajo Mortera	412748	4793950	ES112MAR000380	X			X				
SB009	SB009	413272	4801245	ES112MAR000380	X			X				
SB014	SB014	413808	4799935	ES112MAR000380	X			X				
SB015	SB015	415033	4802627	ES112MAR000380	X			X				
SB013	SB013	413588	4797266	ES112MAR000380	X			X				
NO2036	Luey	379012	4800998	ES118MAR000480	X					X		X
NO2040	Puente de Lles	369778	4797452	ES132MAR000621	X					X		
NO2045	Arenas de Cabrales	352557	4795867	ES131MAR000610	X					X		
NO2049	La Venta del Pomar - Puertas de Vidiago	362509	4806699	ES133MAR000650	X					X		
NO2051	Playa de San Antolin	348693	4811451	ES133MAR000640	X					X		
NO2054	Cangas de Onis	327318	4802154	ES144MAR000820	X					X		
NO2058	Soto de Dueñas	319596	4803099	ES144MAR000840	X					X		
NO2090	Puente San Martin	240418	4804189	ES193MAR001700	X					X		
NO2127	Embalse de Arbon	198434	4820767	ES234MAR002160	X					X		
NO2133	Sueiro	186891	4826807	ES236MAR002170	X					X		
NO2137	Pontenovo / Pozo da Ola	160223	4808046	ES244MAR002280	X						X	X
NO2010	Aguasal. El Bierre	470880	4782671	ES083MAR002310	X							X
NO2013	Rubalcaba	440009	4797211	ES086MAR000100	X							X
NO2021	La Penilla	429117	4796659	ES092MAR000250	X							X
NO2025	Puente San Miguel	410686	4801727	ES098MAR000292	X							X
NO2035	Las Cuevas	390553	4798450	ES113MAR000410	X							X
NO2048	La Vega	366669	4774394	ES123MAR000510	X							X
NO2061	Fuentesanta	299824	4802209	ES143MAR000760	X							X
NO2096	Coalla	252290	4801741	ES175MAR001440	X							X

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NO2113	Levinco (Entrepeñas)	290142	4780304	ES158MAR001201	X							X
NO2114	Sotiello	269664	4773729	ES155MAR001150	X							X
NO2121	San Martin	227210	4823430	ES200MAR001780	X							X
NO2122	Pola de Perre	210879	4820987	ES202MAR001800	X							X
NO2123	Carlanga	214844	4824606	ES202MAR001800	X							X
NO2125	Busmargali	206129	4826784	ES203MAR001810	X							X
NO2126	San Pelayo	199177	4820610	ES234MAR002160	X							X
NO2134	Andina	190035	4821019	ES236MAR002170	X							X
NO2139	Rondeira	176394	4819319	ES237MAR002180	X							X
NO2202	Selaya	435287	4783673	ES091MAR000220	X							X
NO2252	Carrio	322351	4800442	ES143MAR000780	X							X
NO2253	Buslad	306882	4811850	ES145MAR000970	X							X
NO2254	Buslad	306853	4811720	ES145MAR000970	X							X
NO2259	Muriellos	264214	4789179	ES165MAR001250	X							X
NO2260	Tejero	263947	4825397	ES145MAR000910	X							X
NO2262	Callezuela	259923	4818832	ES145MAR000910	X							X
NO2264	La Fenosa	243314	4825452	ES195MAR001730	X							X
NO2265	Nadou	193253	4821598	ES234MAR002140	X							X
NO2286	Navachos	262070	4777189	ES167MAR001270	X							X
NO2287	Lindes	263335	4776424	ES167MAR001280	X							X
NO2288	Grado	251236	4805851	ES175MAR001440	X							X
NO2289	Del Gumio	189298	4818916	ES236MAR002170	X							X
NO2351	Nueva de Llanes	342722	4810413	ES133MAR000630	X							X
NO2353	La Regla en Coto	208518	4783067	ES183MAR001550	X							X
NO2354	Yema en Cerveriz	206318	4783533	ES183MAR001550	X							X
NO2355	Villargomil	186765	4828546	ES236MAR002170	X							X
NO2364	Nava	301016	4801264	ES143MAR000760	X							X
NO2367	Huesar en Onís	342132	4799106	ES142MAR000750	X							X
NO2368	Bances	247691	4822159	ES194MAR001720	X							X
NO2370	Pandos en Cabranes	304623	4810129	ES145MAR000970	X							X
NO2373	Soto de Luiño	237149	4824409	ES195MAR001740	X							X
NO2374	Leiredo	239141	4823803	ES195MAR001730	X							X
NO2022	Cayon	430733	4795627	ES092MAR000250	X							
NO2032	Barcena Pie Concha	413992	4776067	ES105MAR000330	X							
NO2043	Cosgaya	359364	4774756	ES120MAR000490	X							
NO2060	Infiesto	307773	4802285	ES143MAR000770	X							
NO2064	Santillán	325640	4793904	ES139MAR000710	X							
NO2067	Viesques	286553	4822879	ES145MAR000920	X							
NO2072	Valduno	256661	4808778	ES194MAR001713	X							
NO2086	Monasterio de Corias	212016	4788632	ES189MAR001650	X							
NO2088	Cibuyo	209072	4780926	ES183MAR001550	X							
NO2093	Cangas del Narcea	211492	4786604	ES183MAR001550	X							
NO2097	San Pedro de Nora	260184	4806246	ES173MAR001420	X							
NO2105	Las Ventas	250346	4787077	ES170MAR001320	X							
NO2112	Moreda	279394	4783075	ES158MAR001202	X							
NO2115	Villamorey	299700	4787979	ES149MAR001070	X							

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NO2128	Embalse de Doiras	190044	4811050	ES232MAR002120	X							
NO2140	El Mazo	162550	4808704	ES243MAR002290	X							
NO2143	Eo En El Llano	167890	4816578	ES244MAR002280	X							
NO2301	Quijano	422156	4801915	ES092MAR000230	X							
NO2303	Toraño	328213	4808923	ES144MAR000820	X							
NO2308	Meiro	196441	4825287	ES234MAR002140	X							
NO2362	Güeña aguas arriba de Cangas de Onis	330760	4801808	ES142MAR000750	X							
NO2363	Aranguin en Pravia	247447	4820493	ES194MAR001720	X							
NO2361	Nalon entre Gafo y Trubia	260564	4802965	ES194MAR001713	X							
AS001	AS001	450866	4789547	ES078MAR000020	X							
AS002	AS002	459689	4783792	ES079MAR000030	X							
AS009	AS009	453911	4782811	ES079MAR000030	X							
AS012	AS012	469418	4793956	ES084MAR000070	X							
AV003	AV003	259919	4826859	ES145MAR000900	X							
AV009	AV009	263106	4823760	ES145MAR000910	X							
BA001	BA001	206832	4827419	ES203MAR001810	X							
DC001	DC001	356899	4774960	ES120MAR000490	X							
DC002	DC002	364524	4779708	ES126MAR000550	X							
DC004	DC004	367580	4777710	ES123MAR000510	X							
DC005	DC005	370575	4785213	ES126MAR000550	X							
DC006	DC006	369738	4797594	ES132MAR000621	X							
DC007	DC007	351251	4791108	ES131MAR000610	X							
DC015	DC015	351314	4794316	ES131MAR000610	X							
DC036	DC036	375277	4770364	ES125MAR000540	X							
DC038	DC038	371185	4777683	ES125MAR000530	X							
DC039	DC039	366503	4790828	ES126MAR000560	X							
DC040	DC040	343954	4779726	ES129MAR000590	X							
EC001	EC001	390720	4797994	ES113MAR000410	X							
EC003	EC003	391651	4797608	ES113MAR000400	X							
EO002	EO002	157133	4787072	ES240MAR002230	X							
EO003	EO003	168129	4784599	ES239MAR002200	X							
EO004	EO004	169850	4791222	ES239MAR002200	X							
EO005	EO005	159022	4796453	ES240MAR002230	X							
EO006	EO006	153706	4808602	ES240MAR002220	X							
EO013	EO013	158296	4788626	ES240MAR002260	X							
EO014	EO014	162196	4789363	ES239MAR002210	X							
EO015	EO015	158506	4804096	ES240MAR002250	X							
EO017	EO017	165484	4816863	ES244MAR002270	X							
ES005	ES005	224258	4817695	ES199MAR001790	X							
ES008	ES008	222936	4823713	ES200MAR001780	X							
GI002	GI002	302733	4812844	ES145MAR000970	X							
GI004	GI004	300263	4815861	ES145MAR000970	X							
GI005	GI005	302418	4816450	ES145MAR000970	X							
GI006	GI006	313137	4812854	ES145MAR000950	X							
GI009	GI009	319859	4815691	ES145MAR000980	X							

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
PU002	PU002	346889	4807618	ES133MAR000640	X							
PU003	PU003	344970	4803157	ES133MAR000640	X							
PU004	PU004	362720	4806306	ES133MAR000650	X							
SB006	SB006	399013	4791837	ES098MAR000310	X							
SB012	SB012	413939	4788785	ES111MAR000370	X							
SB018	SB018	406738	4799917	ES098MAR000292	X							
SB019	SB019	406442	4799395	ES098MAR000292	X							
SB020	SB020	403737	4797839	ES098MAR000292	X							
SB021	SB021	402556	4797145	ES098MAR000292	X							
SB024	SB024	411572	4786048	ES111MAR000360	X							
EC002	EC002	390205	4796650	ES113MAR000390	X							
EO016	EO016	162318	4804535	ES240MAR002240	X							
GI008	GI008	327360	4814658	ES145MAR001000	X							
SB026	SB026	398066	4782965	ES096MAR000280	X							
SB028	SB028	415832	4782609	ES106MAR000340	X							
SE003	SE003	304182	4792575	ES143MAR000770	X							
SE004	SE004	306918	4800458	ES143MAR000770	X							
SE005	SE005	309211	4800721	ES143MAR000810	X							
SE006	SE006	319635	4803114	ES144MAR000840	X							
SE007	SE007	323682	4806230	ES144MAR000820	X							
SE008	SE008	323176	4781772	ES135MAR000690	X							
SE009	SE009	322411	4792369	ES139MAR000710	X							
SE011	SE011	333117	4778624	ES134MAR000670	X							
SE012	SE012	330153	4787232	ES139MAR000710	X							
SE013	SE013	327061	4792857	ES139MAR000710	X							
SE015	SE015	321645	4786414	ES135MAR000690	X							
SE016	SE016	327320	4799240	ES144MAR000820	X							
SE017	SE017	341743	4799750	ES142MAR000750	X							
SE018	SE018	331847	4801660	ES142MAR000750	X							
SE019	SE019	316127	4803667	ES143MAR000800	X							
SE020	SE020	326851	4807884	ES144MAR000820	X							
SE021	SE021	331398	4810418	ES144MAR000820	X							
SE024	SE024	330530	4809201	ES144MAR000820	X							
SE030	SE030	320914	4792028	ES136MAR000700	X							
SE031	SE031	317282	4801131	ES143MAR000790	X							
SE033	SE033	330559	4780315	ES134MAR000680	X							
NA029	NA029	163225	4750243	ES206MAR001870	X							
NA030	NA030	192815	4760336	ES213MAR002010	X							
NA032	NA032	184978	4797099	ES229MAR002090	X							
NA037	NA037	161674	4751957	ES204MAR001820	X							
NA038	NA038	169231	4754232	ES206MAR001880	X							
NA039	NA039	167432	4761190	ES206MAR001860	X							
NA040	NA040	175774	4765727	ES208MAR001940	X							
NA041	NA041	174126	4765378	ES208MAR001920	X							
NA042	NA042	177095	4766726	ES208MAR001910	X							
NA043	NA043	188130	4811775	ES232MAR002110	X							

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NA044	NA044	179175	4771990	ES210MAR001990	X							
NA045	NA045	186545	4767095	ES213MAR002020	X							
NAL007	NAL007	281858	4782891	ES158MAR001202	X							
NAL008	NAL008	280905	4780323	ES159MAR001190	X							
AS011	AS011	470843	4781942	ES083MAR002310	X							
AV001	AV001	287299	4818410	ES145MAR000920	X							
EO007	EO007	157385	4807664	ES240MAR002220	X							
NAL040	NAL040	209157	4765721	ES177MAR001460	X							
NAL055	NAL055	270990	4778178	ES161MAR001210	X							
NAL200	NAL200	243258	4811468	ES193MAR001690	X							
NAL205	NAL205	217212	4794458	ES183MAR001540	X							
NAL206	NAL206	216511	4800858	ES189MAR001590	X							
NAL209	NAL209	246724	4783157	ES168MAR001300	X							
NAL227	NAL227	256391	4810452	ES174MAR001400	X							
SB007	SB007	403796	4797989	ES098MAR000292	X							
SB008	SB008	406673	4799690	ES098MAR000292	X							
SE002	SE002	305384	4804079	ES143MAR000760	X							
EO009	EO009	162173	4812044	ES244MAR002280	X							
EO010	EO010	174630	4819813	ES237MAR002180	X							
EO011	EO011	167957	4816603	ES244MAR002280	X							
NAN007	NAN007	388110	4778859	ES114MAR000420	X							
PAS017	PAS017	427350	4778537	ES089MAR000190	X							
SB023	SB023	414281	4783203	ES108MAR000351	X							
SB025	SB025	414080	4784674	ES111MAR000370	X							
MIE001	MIE001	442740	4788617	ES086MAR000150	X							
MIE003	MIE003	441064	4800132	ES086MAR000100	X							
MIE004	MIE004	441466	4805995	ES086MAR000100	X							
MIE006	MIE006	442401	4808057	ES086MAR000100	X							
NA002	NA002	163289	4752360	ES206MAR001870	X							
NA003	NA003	167454	4755962	ES208MAR001901	X							
NA005	NA005	174612	4756901	ES206MAR001950	X							
NA007	NA007	186773	4757769	ES208MAR001960	X							
NA008	NA008	184265	4760639	ES208MAR001960	X							
NA012	NA012	207549	4760701	ES211MAR002000	X							
NA013	NA013	184893	4771871	ES217MAR002040	X							
NA014	NA014	183714	4777268	ES217MAR002040	X							
NA015	NA015	195246	4791047	ES219MAR002050	X							
NA016	NA016	192050	4786363	ES219MAR002050	X							
NA018	NA018	172459	4798150	ES225MAR002080	X							
NA019	NA019	173658	4799603	ES225MAR002080	X							
NA020	NA020	175017	4800570	ES225MAR002080	X							
NA021	NA021	184006	4795232	ES225MAR002100	X							
NA025	NA025	193103	4821683	ES234MAR002140	X							
NAL049	NAL049	251701	4788695	ES170MAR001320	X							
NAL050	NAL050	256192	4794624	ES170MAR001320	X							
NAL051	NAL051	258015	4799319	ES170MAR001320	X							

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NAL052	NAL052	259043	4780385	ES167MAR001270	X							
NAL057	NAL057	280656	4783379	ES158MAR001202	X							
NAL059	NAL059	297970	4775054	ES157MAR001181	X							
NAL063	NAL063	312833	4780303	ES146MAR001042	X							
NAL203	NAL203	212039	4776847	ES182MAR001520	X							
NAL204	NAL204	220047	4774375	ES182MAR001510	X							
NAL208	NAL208	250042	4780067	ES168MAR001310	X							
NAL214	NAL214	305853	4783450	ES146MAR001020	X							
NAL220	NAL220	257088	4806652	ES174MAR001430	X							
NAL222	NAL222	251818	4809695	ES175MAR001450	X							
NAL223	NAL223	215005	4780634	ES182MAR001500	X							
NAL226	NAL226	233657	4805087	ES189MAR001580	X							
NAL232	NAL232	268631	4781669	ES155MAR001140	X							
NAL233	NAL233	292218	4789475	ES150MAR001080	X							
NAL234	NAL234	294192	4789307	ES150MAR001090	X							
NAN004	NAN004	380374	4797062	ES118MAR000480	X							
NAN005	NAN005	377659	4799143	ES118MAR000480	X							
NAN008	NAN008	385810	4785935	ES115MAR000460	X							
NE001	NE001	208369	4819720	ES202MAR001800	X							
NE002	NE002	213962	4824850	ES202MAR001800	X							
PAS015	PAS015	426747	4781199	ES090MAR000210	X							
PAS016	PAS016	432008	4778645	ES088MAR000180	X							
POR001	POR001	186807	4827071	ES236MAR002170	X							
NA006	NA006	173536	4765027	ES208MAR001901	X							
NAL010	NAL010	269733	4770622	ES155MAR001150	X							
NAL034	NAL034	237041	4791147	ES193MAR001700	X							
NAL046	NAL046	234888	4783962	ES193MAR001700	X							
NAN003	NAN003	386001	4788541	ES118MAR000480	X							
PAS007	PAS007	430812	4794867	ES092MAR000250	X							
SB016	SB016	403188	4777405	ES096MAR000271	X							
SB027	SB027	404552	4796762	ES098MAR000300	X							
NAL013	NAL013	267656	4795367	ES165MAR001250	X							
NAL015	NAL015	260186	4804000	ES194MAR001713	X							
NAL016	NAL016	257475	4801312	ES170MAR001320	X							
NAL022	NAL022	249324	4804082	ES175MAR001440	X							
NAL023	NAL023	252286	4805140	ES175MAR001440	X							
NAL026	NAL026	208361	4779736	ES183MAR001550	X							
NAL027	NAL027	217227	4771492	ES182MAR001530	X							
NAL028	NAL028	214384	4792591	ES189MAR001650	X							
NAL030	NAL030	207459	4789291	ES188MAR001570	X							
NAL035	NAL035	240609	4804504	ES193MAR001700	X							
NAL036	NAL036	246461	4819909	ES194MAR001720	X							
NAL041	NAL041	210666	4792929	ES188MAR001570	X							
PAS002	PAS002	441188	4777572	ES088MAR000170	X							
PAS004	PAS004	431603	4780145	ES090MAR000210	X							
PAS006	PAS006	422093	4794301	ES092MAR000250	X							

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
PAS008	PAS008	424090	4795451	ES092MAR000250	X							
PAS010	PAS010	422386	4805040	ES092MAR000230	X							
PAS013	PAS013	434044	4790562	ES091MAR000220	X							
NAL048	NAL048	244778	4784779	ES168MAR001290	X							
NO002600 14	Arbón	198545	4820843	ES234MAR002160	X							
NO002600 15	Doiras	189841	4810920	ES232MAR002120	X							
NO002800 25	Priañes	259143	4807802	ES173MAR001420	X							
NO005000 09	Salime	187471	4794153	ES222MAR002060	X							
NO005400 15	Rioseco	299326	4789251	ES150MAR001060	X							
NO005400 16	Tanes	302979	4788149	ES150MAR001060	X							
NO008200 07	Cohilla	387189	4776552	ES114MAR000430	X							
NO008300 06	Alsa	418838	4771974	ES100MAR000320	X							
NO2005	Udalla	465493	4798999	ES084MAR000060		X	X		X			X
NO2001	Mioño	483920	4801183	ES516MAR002300		X	X					X
NO2081	Quinzanas	248162	4817338	ES194MAR001712		X	X					X
NO2267	Palomar	263988	4799828	ES171MAR001380		X	X					X
NO2306	Antes Incorporación Cares	353224	4791348	ES129MAR000570		X	X					
NO2358	Cauxa	230291	4798763	ES189MAR001630		X	X					
NAL207	NAL207	230743	4797764	ES189MAR001630		X	X					
NAL218	NAL218	277273	4787858	ES163MAR001240		X	X					
SOL002	SOL002	428457	4802892	ES087MAR000160		X	X					
NAL231	NAL231	275252	4785605	ES161MAR001220		X	X					
NO2019	Soto-Iruz	423406	4792490	ES090MAR000200		X				X		X
NO2044	El Bejun	369522	4797933	ES132MAR000620		X				X		
NO2082	Requejo	244735	4806934	ES194MAR001712		X				X		
NO2120	Soto de Trevías	222297	4822468	ES200MAR001770		X				X		
NO2011	San Miguel de Meruelo	452406	4811354	ES085MAR000080		X						X
NO2063	Porra de Los Monteros	328560	4795719	ES139MAR000711		X						X
NO2078	Puente de Arco	296471	4790073	ES171MAR001380		X						X
NO2079	Rioseco	299031	4789651	ES171MAR001380		X						X
NO2203	Secadura	455760	4799600	ES085MAR000090		X						X
NO2255	Peón	294879	4820041	ES145MAR000940		X						X
NO2256	Venta de las Ranas	296346	4820192	ES145MAR000940		X						X
NO2258	Busloñe	262147	4793227	ES171MAR001380		X						X
NO2283	Campo de Caso	309828	4783775	ES146MAR001030		X						X
NO2284	El Berrón	281903	4808352	ES172MAR001330		X						X
NO2285	Hevia	279253	4805795	ES171MAR001360		X						X
NO2369	Inverniza en Langreo	282866	4791987	ES171MAR001380		X						X
14.RW.19. 010	Control abastecimiento río grande	164321	4825722	ES245MAR002400		X						X

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NO2006	Gibaja	464508	4792589	ES078MAR000050		X						
NO2046	Poo de Cabrales	351637	4796813	ES130MAR000600		X						
NO2068	Trasona - Avilés	267788	4825171	ES145MAR000870		X						
NO2070	Pravia	249076	4820257	ES194MAR001712		X						
NO2075	Tudela de Veguín	274335	4801281	ES171MAR001380		X						
NO2076	Frieres	278477	4800624	ES171MAR001380		X						
NO2077	El Entrego	286903	4796257	ES171MAR001380		X						
NO2083	Embalse de la Barca	228725	4799130	ES189MAR001600		X						
NO2098	Requexon-Villaperez	271483	4810806	ES173MAR001340		X						
NO2099	Lugones	271638	4809149	ES171MAR001350		X						
NO2101	Venta del Gallo	272011	4810853	ES172MAR001330		X						
NO2108	Canteras	270294	4795145	ES171MAR001380		X						
NO2109	La Pereda	272047	4795539	ES171MAR001380		X						
NO2119	Canero	220447	4827118	ES200MAR001770		X						
NO2142	Aguas Abajo del Embalse de Arbon	198252	4820737	ES234MAR002150		X						
NO2291	Puente Sobre el Río Aboño	279820	4825100	ES145MAR000862		X						
NO2302	Panes	372363	4798904	ES132MAR000620		X						
NO2304	Polígono Baíña	270453	4795102	ES171MAR001380		X						
NO2357	Arroyo de San Claudio	261004	4805977	ES173MAR001390		X						
NO2359	Carlés	237704	4806280	ES194MAR001711		X						
NO2366	Nora en Pola de Siero	284235	4807490	ES171MAR001360		X						
NO2376	La Belonga	266474	4801593	ES171MAR001370		X						
AGU126	Pandos (Agüera)	479117	4792456	ES076MAR000012		X						
KAR130	Molinar (Karrantza)	469902	4788496	ES078MAR000050		X						
AG001	AG001	478562	4789397	ES076MAR000012		X						
AG002	AG002	473851	4801763	ES076MAR000011		X						
AS003	AS003	458829	4791234	ES078MAR000050		X						
AS007	AS007	466126	4800007	ES084MAR000060		X						
AS008	AS008	464559	4793543	ES084MAR000060		X						
AS010	AS010	464697	4791403	ES078MAR000050		X						
AS013	AS013	458368	4796947	ES085MAR000090		X						
AS014	AS014	464194	4793701	ES084MAR000060		X						
AS015	AS015	463607	4787092	ES079MAR000040		X						
AV002	AV002	279808	4825043	ES145MAR000862		X						
AV004	AV004	267252	4826668	ES145MAR001020		X						
AV005	AV005	274802	4818440	ES145MAR000960		X						
AV006	AV006	268371	4823097	ES145MAR000930		X						
AV010	AV010	279627	4820709	ES145MAR000990		X						
AV011	AV011	287223	4823023	ES145MAR000890		X						
CA001	CA001	453164	4806242	ES085MAR000080		X						
CA002	CA002	452217	4811145	ES085MAR000080		X						
DC003	DC003	367744	4770344	ES122MAR000520		X						
DC009	DC009	351974	4796543	ES130MAR000600		X						
DC010	DC010	354469	4795722	ES132MAR000620		X						
DC012	DC012	375299	4799761	ES132MAR000620		X						

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
DC032	DC032	350881	4797423	ES130MAR000600		X						
DC035	DC035	373162	4799004	ES132MAR000620		X						
ES004	ES004	218370	4817622	ES200MAR001770		X						
ES006	ES006	222049	4825772	ES200MAR001770		X						
GI007	GI007	294526	4820857	ES145MAR000940		X						
PU006	PU006	371114	4804315	ES133MAR000660		X						
DC037	DC037	363711	4772016	ES121MAR000500		X						
MIE007	MIE007	443790	4799540	ES086MAR000130		X						
MIE008	MIE008	440129	4802138	ES086MAR000140		X						
MIE009	MIE009	443367	4804760	ES086MAR000120		X						
NA035	NA035	174357	4744856	ES205MAR001850		X						
NA036	NA036	164469	4744537	ES204MAR001840		X						
NAL202	NAL202	205845	4772811	ES177MAR001470		X						
NAL212	NAL212	291329	4771465	ES156MAR001172		X						
NAL213	NAL213	290365	4775335	ES156MAR001160		X						
NAL215	NAL215	308707	4786628	ES147MAR001050		X						
NAL221	NAL221	260779	4813904	ES174MAR001410		X						
NAL224	NAL224	280824	4799627	ES152MAR001100		X						
SE001	SE001	298071	4804316	ES143MAR000761		X						
SE014	SE014	327488	4797294	ES139MAR000711		X						
SE025	SE025	297357	4804031	ES143MAR000761		X						
SE026	SE026	296814	4804014	ES143MAR000761		X						
SE034	SE034	335235	4792473	ES139MAR000730		X						
NA034	NA034	198089	4820687	ES234MAR002150		X						
NAL004	NAL004	291654	4792027	ES171MAR001380		X						
NAL005	NAL005	273872	4801150	ES171MAR001380		X						
DC034	DC034	344676	4796666	ES130MAR000600		X						
NAL017	NAL017	292968	4808269	ES171MAR001360		X						
AS006	AS006	461965	4790018	ES078MAR000050		X						
DC011	DC011	369519	4797916	ES132MAR000620		X						
MIE005	MIE005	444415	4806809	ES086MAR000110		X						
MIO001	MIO001	481534	4801349	ES516MAR002310		X						
NAL056	NAL056	274085	4790231	ES171MAR001380		X						
NAL062	NAL062	310503	4783307	ES146MAR001030		X						
NAL100	NAL100	247777	4816867	ES194MAR001712		X						
NAL210	NAL210	273125	4766241	ES153MAR001120		X						
NAL211	NAL211	273624	4774044	ES153MAR001110		X						
NAL219	NAL219	262914	4802009	ES171MAR001370		X						
NAL225	NAL225	223128	4801120	ES189MAR001610		X						
NAL228	NAL228	261001	4805979	ES173MAR001390		X						
NAL229	NAL229	271458	4809600	ES171MAR001350		X						
NAL230	NAL230	276805	4793321	ES164MAR001260		X						
NAN006	NAN006	386567	4790035	ES116MAR000450		X						
SE027	SE027	335328	4786240	ES139MAR000740		X						
SE028	SE028	333794	4790552	ES139MAR000720		X						
SE032	SE032	329639	4807838	ES144MAR000830		X						

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NAL012	NAL012	270545	4795086	ES171MAR001380		X						
NAL014	NAL014	264008	4799853	ES171MAR001380		X						
NAL018	NAL018	284609	4807258	ES171MAR001360		X						
NAL019	NAL019	275249	4806716	ES171MAR001360		X						
NAL020	NAL020	278747	4808474	ES172MAR001330		X						
NAL021	NAL021	262855	4807965	ES173MAR001340		X						
NAL024	NAL024	251291	4815110	ES194MAR001712		X						
NAL032	NAL032	233133	4803201	ES194MAR001711		X						
NAL037	NAL037	250686	4820428	ES194MAR001712		X						
PAS005	PAS005	425630	4783568	ES090MAR000200		X						
PAS014	PAS014	423366	4792588	ES090MAR000200		X						
NAL044	NAL044	229433	4777938	ES190MAR001680		X						
364	364	162116	4825514	ES245MAR002400		X						
375	375	169066	4824481	ES245MAR002400		X						
E431F70	E431F70	165192	4824489	ES245MAR002400		X						
NO001300 17	Trasona	267634	4825522	ES145MAR000870		X						
NO005100 13	La Barca	232078	4801747	ES189MAR001600		X						
DC033	DC033	340022	4776624	ES129MAR000590			X					
SB017	SB017	416928	4790567	ES112MAR000380			X					
SE023	SE023	327501	4791358	ES139MAR000710			X					
NAL006	NAL006	298706	4779615	ES149MAR001070			X					
NAL009	NAL009	262769	4767937	ES154MAR001130			X					
NA017	NA017	176091	4787487	ES225MAR002080			X					
SOL001	SOL001	428187	4801812	ES087MAR000160			X					
NO2141	Aliviadero de Sorravides	415238	4801315	ES112MAR000380				X				
NO2280	Grullos	252565	4813479	ES194MAR001712				X				
NO2282	Panes	371175	4798345	ES132MAR000620				X				
NO2080	Embalse de Tanes	305015	4786682	ES150MAR001060					X			
NO2365	Trasona- Area Recreativa	267473	4825634	ES145MAR000870					X			
NO2131	Navia de Suarna	173467	4764926	ES208MAR001901							X	
NO2372	Artosa	207366	4826033	ES203MAR001810								X
NO2106	Embalse de los Alfilorios	263028	4797249	ES171MAL000030	X				X			X
NO2292	Enol 1-2	338519	4792989	ES141MAL000040	X							
NO2293	Enol 3-4	338739	4793322	S141MAL000040	X							
NO2294	Ercina 1-2	339293	4792483	ES141MAL000050	X							
NO2295	Ercina 3-4	339425	4792699	ES141MAL000050	X							
NO005500 15	Lago Enol	338485	4793127	ES141MAL000040	X							
NO005500 16	Lago Ercina	339239	4792911	ES141MAL000050	X							
NO005200 13	Alfilorios	263897	4797177	ES171MAL000030	X							
NO003400 16	Pozón de la Dolores	428579	4804304	ES087MAL000060		X						

Código Estación	Nombre Estación	UTM_X	UTM_Y	Código Masa	Vigilancia	Operativo	Referencia	Investigación	Sensibles	Peces	Baño	Prepotables
NO00770005	Lago Negro	246963	4770946	ES191MAL000030		X						
NO00770006	Lago del Valle	244502	4770778	ES191MAL000020		X						

En la siguiente tabla se muestra un resumen de los subprogramas de control asociados a masas y zonas protegidas continentales.

Tabla 2. Descripción de los subprogramas de control asociados a las masas de agua y zonas protegidas continentales.

Nombre del Programa de control	Nombre del Subprograma de control	Elemento de calidad	Frecuencia	Ciclo	Descripción Ciclo	Descripción diseño del Programa de control
Referencia	Programa de control de referencia en ríos	Invertebrados bentónicos	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	Consideración de Elemento de calidad, frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido más elementos aún no testados oficialmente y con una mayor frecuencia y periodicidad.
Investigación	Programa de control de investigación en ríos control Biológico	Invertebrados bentónicos	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas con dudas sobre el estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de Elemento de calidad, frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido más elementos aún no testados oficialmente y con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Parámetros Generales	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas con dudas sobre el estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de investigación en ríos control Químico	Sustancias Prioritarias	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas con dudas sobre el estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Otros contaminantes nacionales	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas con dudas sobre el estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.

Nombre del Programa de control	Nombre del Subprograma de control	Elemento de calidad	Frecuencia	Ciclo	Descripción Ciclo	Descripción diseño del Programa de control
	Programa de control de investigación en ríos control Químico. SAICA	Parámetros Generales	12	1	Medición continua	Programa de investigación SAICA para control accidental
Vigilancia	Programa de control de vigilancia en embalses control biológico y FQG	Fitoplancton	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Peces	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Parámetros Generales	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en embalses control Químico	Sustancias Prioritarias	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Otros contaminantes nacionales	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en lagos control biológico y FQG	Fitoplancton	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Fitobentos	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.

Nombre del Programa de control	Nombre del Subprograma de control	Elemento de calidad	Frecuencia	Ciclo	Descripción Ciclo	Descripción diseño del Programa de control
		Macrófitas	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Invertebrados bentónicos	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Parámetros Generales	1	2	Al menos una vez al año cada dos años	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en lagos control Químico	Sustancias Prioritarias	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
		Otros contaminantes nacionales	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en ríos control biológico	Invertebrados bentónicos	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de Elemento de calidad, frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido más elementos aún no testados oficialmente y con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en ríos control químico general	Parámetros Generales	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en ríos control	Sustancias Prioritarias	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de

Nombre del Programa de control	Nombre del Subprograma de control	Elemento de calidad	Frecuencia	Ciclo	Descripción Ciclo	Descripción diseño del Programa de control
	químico específico de sustancias prioritarias					mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control de vigilancia en ríos control químico específico de otros contaminantes	Otros contaminantes nacionales	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en buen estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
Operativo	Programa de control operativo en embalses control biológico y FQG	Fitoplancton	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de Elemento de calidad y frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido más elementos aún no testados oficialmente y con una mayor frecuencia.
		Parámetros Generales	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia.
	Programa de control operativo en embalses control Químico	Sustancias Prioritarias	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia.
		Otros contaminantes nacionales	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia.
	Programa de control operativo en lagos control Químico	Sustancias Prioritarias	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia.
	Programa de control operativo en lagos control biológico y FQG	Fitoplancton	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de Elemento de calidad y frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido más elementos aún no testados oficialmente y con una mayor frecuencia.

Nombre del Programa de control	Nombre del Subprograma de control	Elemento de calidad	Frecuencia	Ciclo	Descripción Ciclo	Descripción diseño del Programa de control
		Parámetros Generales	1	1	Al menos una vez al año todos los años	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia bajo el punto de vista de mínimos, puede haberse medido con una mayor frecuencia.
	Programa de control operativo en ríos control biológico	Invertebrados bentónicos	1	6	Al menos una vez en el ciclo de planificación	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de Elemento de calidad, frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido más elementos aún no testados oficialmente y con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control operativo en ríos control Químico general	Parámetros generales	1	3	Al menos dos veces en el ciclo de planificación	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control operativo en ríos control Químico específico de sustancias prioritarias	Sustancias Prioritarias	1	3	Al menos dos veces en el ciclo de planificación	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
	Programa de control operativo en ríos control Químico específico de otros contaminantes	Otros contaminantes nacionales	1	3	Al menos dos veces en el ciclo de planificación	En masas en mal estado en el escenario actual del Plan (2008). Consideración de frecuencia y ciclo bajo el punto de vista de mínimos, pueden haberse medido con una mayor frecuencia y periodicidad.
Peces	Programa de control de peces en ríos	Parámetros Generales indicados en la Directiva 2006/44/CE	12	1	12 veces al año todos los años	Se consideran al menos los parámetros de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa
Prepotables	Programa de control de prepotables en ríos o embalses	Parámetros Generales indicados en la Directiva 75/440/CEE	1	1	Según el total de población abastecida, en ocasiones la frecuencia aumenta a 4 o más	Se consideran al menos los parámetros de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa

Nombre del Programa de control	Nombre del Subprograma de control	Elemento de calidad	Frecuencia	Ciclo	Descripción Ciclo	Descripción diseño del Programa de control
		Análisis microbiológicos indicados en la Directiva 75/440/CEE	1	1	Según el total de población abastecida, en ocasiones la frecuencia aumenta a 4 o más	Se consideran al menos los parámetros microbiológicos de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa
		Sustancias Prioritarias indicadas en la Directiva 75/440/CEE	1	1	Según el total de población abastecida, en ocasiones la frecuencia aumenta a 4 o más	Se consideran al menos los parámetros de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa
		Otros contaminantes nacionales indicados en la Directiva 75/440/CEE	1	1	Según el total de población abastecida, en ocasiones la frecuencia aumenta a 4 o más	Se consideran al menos los parámetros de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa
Baños	Programa de control de zonas de baño en ríos	Parámetros Generales indicados en la Directiva 2006/7/CE	4	1	Cuatro veces al año todos los años	Se consideran al menos los parámetros de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa
		Parámetros microbiológicos indicados en la Directiva 2006/7/CE	4	1	Cuatro veces al año todos los años	Se mide al menos Escherichia coli y Enterococos intestinales
Sensibles	Programa de control de zonas sensibles en ríos o embalses	Parámetros Generales indicados en la Directiva 91/271/CEE	4	1	Cuatro veces al año todos los años	Se consideran al menos los parámetros de la norma por las que se designa la zona protegida controlada por este programa