



PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

Revisión para el tercer ciclo 2022-2027

Apéndice VI.3. Caudales ecológicos por tramos

Versión para el Consejo Nacional del Agua
Noviembre 2022

UTE 01 Occidente Asturiano

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm³/mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Anleo1	Desde Anleo hasta confluencia R_Navia	0,021	0,021	0,021
R_Barayo1	Desde Molino del Estudiante (Villabona) hasta desembocadura	0,264	0,176	0,132
R_Cervantes1	Desde As Pontes de Gatin hasta confluencia R_Navia	2,079	1,410	0,796
R_Corisco1	Desde toma de abastecimiento de Ibias hasta confluencia R_Ibias	0,008	0,005	0,003
R_DeLasRubias1	Desde La Artosa hasta Boronas	0,021	0,013	0,010
R_DeIMonte	Desde la toma de abastecimiento de Navia hasta desembocadura	0,010	0,010	0,010
R_EArbon1	Desde E_Doiras hasta CH_Silvon (restitución)	34,067	23,385	14,673
R_EArbon2	Desde CH_Silvon (restitución) hasta E_Arbon	34,067	23,385	14,673
R_EDoiras1	Desde E_Salime hasta CH_Salime (restitución)	25,972	17,859	11,068
R_EDoiras2	Desde CH_Salime (restitución) hasta E_Doiras	25,972	17,859	11,068
R_EIMolino1	Desde toma de abastecimiento de Cudillero hasta Artedo	0,008	0,005	0,003
R_Eo1	Desde EA_A047 hasta toma CH_PlantaDaTreita	4,660	3,206	2,004
R_Eo10	Desde confluencia Arroyo de Louteriro hasta confluencia R_Seares	10,757	7,387	4,666
R_Eo11	Desde confluencia R_Seares hasta confluencia R_Grande	10,757	7,387	4,666
R_Eo12	Desde confluencia R_Grande hasta desembocadura	10,757	7,387	4,666
R_Eo2	Desde toma CH_PlantaDaTreita hasta CH_PlantaDaTreita (restitución)	5,233	3,593	2,245
R_Eo3	Desde CH_PlantaDaTreita (restitución) hasta confluencia R_RegoDeBounote	5,233	3,593	2,245
R_Eo4	Desde confluencia R_RegoDeBounote hasta confluencia R_Turia	6,340	4,339	2,714
R_Eo5	Desde confluencia R_Turia hasta toma CH_PeDeViña	8,916	6,120	3,870
R_Eo6	Desde toma CH_PeDeViña hasta CH_PeDeViña (restitución)	9,279	6,369	4,028
R_Eo7	Desde CH_PeDeViña (restitución) hasta EA_A048	9,456	6,490	4,103
R_Eo8	Desde EA_A048 hasta ETAP de Vilarbetote (Ribadeo)	9,619	6,604	4,173
R_Eo9	Desde ETAP de Vilarbetote (Ribadeo) hasta confluencia Ayo. Louteriro	10,666	7,325	4,627
R_ESalime	Desde confluencia R_Ibias hasta E_Salime	22,136	15,194	9,292
R_Esqueiro1	Desde Puente Esqueiro hasta confluencia R_Panizal	0,415	0,311	0,207
R_Esqueiro2	Desde confluencia R_Panizal hasta desembocadura	0,508	0,381	0,254
R_Esteleiro1	Desde San Pedro de Neiro hasta toma CH_Buron	0,241	0,168	0,096
R_Esteleiro2	Desde toma CH_Buron hasta CH_Buron (restitución)	0,319	0,223	0,127
R_Esteler1	Desde Valle de Canda hasta desembocadura	0,003	0,003	0,003
R_Esva1	Desde Las Museras hasta la toma CH_LaMouriente	3,396	2,377	1,594
R_Esva2	Desde toma CH_LaMouriente hasta CH_LaMouriente (restitución)	5,645	3,997	2,698
R_Esva3	Desde CH_LaMouriente (restitución) hasta confluencia R_Mallene	5,687	4,028	2,719
R_Esva4	Desde confluencia R_Mallene hasta confluencia R_Forcon	6,148	4,357	2,947
R_Esva5	Desde confluencia R_Forcon hasta desembocadura	6,324	4,484	3,033
R_Ferrera1	Desde toma de abastecimiento de Cudillero en La Fenosa hasta Artedo	0,280	0,207	0,135
R_Forcon1	Desde Forcon hasta confluencia con R_Esva	0,008	0,008	0,008
R_Ibias1	Desde Vilares de Abajo hasta confluencia R_Pelliceira	0,205	0,145	0,093
R_Ibias2	Desde confluencia R_Pelliceira hasta la EA_A610	4,134	2,877	1,747
R_Ibias3	Desde la EA_A610 hasta límite TM Ibias	4,780	3,318	2,019
R_Ibias4	Desde límite TM Ibias hasta confluencia R_Navia	6,081	4,209	2,574
R_Lexoso1	Desde la toma de abastecimiento de Ribadeo hasta desembocadura	0,308	0,213	0,153
R_Luiña1	Desde confluencia R_PanPorco (Luiña) hasta Vilares de Abajo	0,150	0,106	0,070
R_Mallene1	Desde La Fayona hasta confluencia con R_Esva	0,145	0,104	0,073
R_Mazo1	Desde Molino de Cazolo hasta confluencia R_Porcía	0,368	0,254	0,166
R_Meiro1	Desde toma abastecimiento de Coaña y Navia en Nadou hasta confluencia R_Navia	0,179	0,119	0,083
R_Naron1	Desde Muiño das Ferreiras hasta confluencia con R_Navia	0,065	0,044	0,021
R_Navelgas1	Desde toma de CH_Villavera hasta CH_Villavera (restitución)	1,229	0,868	0,583
R_Navelgas2	Desde CH_Villavera (restitución) hasta Las Museras	1,229	0,868	0,583
R_Navia1	Desde toma CH_Castro hasta CH_Castro (restitución)	1,773	1,161	0,550
R_Navia2	Desde CH_Castro (restitución) hasta confluencia R_Naron	1,773	1,161	0,550
R_Navia3	Desde confluencia R_Naron hasta confluencia R_Cervantes	2,535	1,677	0,801
R_Navia4	Desde confluencia R_Cervantes hasta límite TM Becerreá	4,668	3,136	1,651
R_Navia5	Desde límite TM Becerreá hasta A Proba	6,267	4,228	2,330
R_Navia6	Desde A Proba hasta confluencia R_DeRao	8,808	5,972	3,416
R_Navia7	Desde confluencia R_DeRao hasta límite TM A Fonsagrada	11,851	8,056	4,793
R_Navia8	Desde límite TM A Fonsagrada hasta confluencia R_Ibias	15,492	10,591	6,451
R_Navia9	Desde E_Arbon hasta CH_Arbon (restitución)	37,247	25,557	16,200

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Navia10	Desde CH_Arbon (restitución) hasta Promezón	37,299	25,588	16,283
R_Navia11	Desde Promezón hasta confluencia R_Sarrión	37,338	25,606	16,249
R_Navia12	Desde confluencia R_Sarrión hasta confluencia R_Anleo	37,377	25,635	16,278
R_Navia13	Desde confluencia R_Anleo hasta confluencia R_Meiro	37,377	25,635	16,278
R_Navia14	Desde confluencia R_Meiro hasta desembocadura	37,377	25,635	16,278
R_Negro1	Desde PK 2,5 de la AS-219 hasta desembocadura	1,200	0,824	0,565
R_Panizal1	Desde toma abastecimiento de Cudillero hasta confluencia R_Esqueiro	0,021	0,016	0,010
R_PanPorco1	Desde toma de abastecimiento de Ibias hasta la confluencia R_Luiña	0,018	0,013	0,008
R_Pasconeiros1	Desde viaducto de San Roque hasta desembocadura	0,003	0,003	0,003
R_Pelliceira	Desde toma de abastecimiento de Ibias hasta confluencia R_Ibias	0,410	0,283	0,179
R_Piñera1	Desde Piñera hasta desembocadura	0,023	0,023	0,023
R_Porcía1	Desde Eiros hasta confluencia con R_Mazo	1,384	0,954	0,625
R_Porcía2	Desde confluencia con R_Mazo hasta Sueiro	3,191	2,198	1,441
R_Porcía3	Desde Sueiro hasta La Corbeira	3,191	2,198	1,441
R_Porcía4	Desde La Corbeira hasta desembocadura	3,362	2,315	1,519
R_Rao1	Desde Chao do Castro hasta confluencia R_Navia	1,369	0,931	0,594
R_RegoDeBounote1	Desde Chao de Fontangordo hasta confluencia R_Eo	0,052	0,036	0,021
R_Ricante1	Desde Caroyas hasta desembocadura	0,008	0,008	0,008
R_Rodil1	Desde CH_Buron (restitución) hasta Rego das Covas	0,319	0,223	0,127
R_Rodil2	Desde confluencia Rego das Covas hasta EA_A047	2,322	1,628	0,962
R_Roncaño1	Desde El Vidural hasta Boronas	0,013	0,010	0,008
R_Sarrión1	Desde toma de abastecimiento de Coaña en La Llouxreira hasta confluencia R_Navia	0,005	0,005	0,005
R_Seaes1	Desde Vilar hasta desembocadura	0,026	0,026	0,026
R_Tol1	Desde El Barreiro hasta desembocadura	0,031	0,031	0,031
R_Turia1	Desde toma CH_Chusco hasta CH_Chusco (restitución)	1,060	0,741	0,492
R_Turia2	Desde CH_Chusco (restitución) hasta toma CH_Boluloso	1,060	0,741	0,492
R_Turia3	Desde toma CH_Boluloso hasta confluencia con Eo	1,112	0,775	0,518
R_Uncin1	Desde Artedo hasta desembocadura	0,588	0,435	0,283
R_Vidural1	Desde Boronas hasta Molino del Estudiante (Villabona)	0,192	0,130	0,096

UTE 02 Nalón – Villaviciosa

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Aboño1	Desde toma de UDI Minera del Norte hasta presa del embalse de San Andrés de los Tacones	0,029	0,021	0,01
R_Aboño2	Desde presa del embalse de San Andrés de los Tacones hasta confluencia con río Pervera	0,386	0,283	0,156
R_Aboño3	Desde zona de confluencia con río Pervera hasta CT Aboño	1,566	1,122	0,609
R_AfluenteHuerna1	Desde toma de la CH Salto de Barbao hasta su confluencia con el río Huerna	0,026	0,023	0,013
R_AfluenteHuerna2	Desde coordenadas X=270335/Y=4772797 hasta confluencia con río Huerna	-	-	-
R_AfluentePigüña1	Desde toma de la CH de Miranda hasta confluencia río Pigüña	0,01	0,008	0,003
R_Aller1	Desde toma de la CH de Paraya hasta confluencia con río Lorria	0,254	0,207	0,114
R_Aller2	Desde confluencia con río Lorria hasta confluencia con río Llananzanes	0,508	0,415	0,228
R_Aller3	Desde confluencia con río Llananzanes hasta confluencia con río San Isidro	0,933	0,762	0,42
R_Aller4	Desde confluencia con río San Isidro hasta ETAP de Pelúgano	2,978	2,364	1,146
R_Aller5	Desde ETAP de Pelúgano hasta confluencia con río de Cabañaquinta	3,302	2,628	1,283
R_Aller6	Desde confluencia con río de Cabañaquinta hasta estación de aforo A060	3,65	2,903	1,428
R_Aller7	Desde estación de aforo A060 hasta confluencia con río Negro	4,313	3,427	1,731
R_Aller8	Desde confluencia con río Negro hasta confluencia con río Lena	5,627	4,458	2,333
R_Alvares1	Desde presa del embalse de Trasona hasta confluencia río Llongas	0,417	0,306	0,168
R_Alvares2	Desde confluencia con río Llongas hasta confluencia con río de la Villa (Niemeyer)	1,454	1,05	0,568
R_Aranguin1	Desde localidad de Quintana hasta su confluencia con río Nalón	0,819	0,601	0,365
R_Arganza1	Desde coordenadas X=219678/Y=4797396 hasta confluencia con río Narcea	3,626	2,584	1,589
R_Barrea1	Desde la presa del embalse de Los Alfilorios hasta confluencia con río Nalón (estación de aforo N074)	0,062	0,047	0,026
R_Barredo1	Desde localidad de La Piniella hasta confluencia con río Nonaya	0,016	0,013	0,005
R_Barrero1	Desde toma de la UDA GoldFruitsXXI (Matona) hasta confluencia con río Nalón	0,013	0,01	0,008
R_Brañillin1	Desde coordenadas X=273966/Y=4762019 hasta confluencia con río Pajares	0,016	0,013	0,005
R_Buanga1	Desde zona toma abastecimiento a Trubia hasta confluencia con el río Trubia	0,026	0,018	0,01
R_Bustariega1	Desde toma de la CH de Miranda hasta confluencia con río Pigüña	0,039	0,029	0,016
R_Caleao1	Desde confluencia con arroyo de los Arrudos hasta confluencia con río Nalón	0,64	0,461	0,215
R_CampoDeGolf1	Desde el campo de golf de Villaviciosa hasta confluencia con la Ría de Villaviciosa	0,009	0,009	0,009
R_Camuño1	Desde localidad de Camuño hasta confluencia con río Nonaya	0,111	0,08	0,047
R_Castello1	Desde toma CH Salto de Parana hasta su confluencia con el río Raigosa	0,283	0,231	0,13
R_Caudal1	Desde aguas abajo de la confluencia del río Aller con el río Lena hasta la confluencia con río San Juan	10,627	8,196	4,412
R_Caudal2	Desde confluencia con el río San Juan hasta la CT de La Pereda	12,252	9,406	5,003
R_Caudal3	Desde la CT de La Pereda hasta la EDAR de Mieres	12,517	9,603	5,114
R_Caudal4	Desde la EDAR de Mieres hasta la confluencia con el río Riosa	12,569	9,642	5,135
R_Caudal5	Desde confluencia con el río Riosa hasta la confluencia con el río Morcín	13,541	10,368	5,547
R_Caudal6	Desde confluencia con el río Morcín hasta la confluencia con el río Nalón	13,872	10,614	5,687
R_Cerveriz1	Desde toma de abastecimiento a Cangas del Narcea hasta su confluencia con el río del Coto	0,13	0,093	0,052
R_Cibea1	Desde confluencia con el río de Valmayor hasta su confluencia con el río Naviego (en Las Mestas)	1,226	0,881	0,49
R_Code1	Desde toma del Canal del Aramo hasta confluencia con el río Riosa	0,016	0,01	0,005
R_Columbiello1	Desde la zona toma Ayuntamiento de Lena hasta localidad de Columbiello	0,021	0,016	0,008
R_Columbiello2	Desde la localidad de Columbiello hasta la confluencia con el río Lena	0,047	0,039	0,021

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm³/mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Cubia1	Desde toma de la CH de Miranda hasta la toma de abastecimiento de Grado	0,01	0,008	0,003
R_Cubia2	Desde toma de abastecimiento de Grado hasta la confluencia con el río Menéndez	1,519	1,143	0,622
R_Cubia3	Desde confluencia con el río Menéndez hasta la estación de aforo A608	1,936	1,459	0,796
R_Cubia4	Desde estación de aforo A608 hasta confluencia con río Nalón (EDAR Grado)	2,395	1,786	0,977
R_Cueva1	Desde toma de la CH hasta la confluencia con el río del Valle	0,041	0,031	0,016
R_Cueva2	Desde la confluencia con el río del Valle hasta la confluencia con el río Somiedo	0,301	0,231	0,117
R_CuevaDelBeyu1	Desde coordenadas X=321511/Y=4811853 (Sierra del Suevo) hasta la confluencia con el río Espasa	0,031	0,018	0,013
R_DeCabañaquinta1	Desde toma del Ayuntamiento de Aller hasta la confluencia con el río Aller	0,062	0,049	0,023
R_DeCauxa1	Desde toma de la CH de Cauxa hasta la confluencia con el embalse de la Barca	0,404	0,316	0,194
R_DeLaLlamera1	Desde coordenadas X=254087/Y=4819684 hasta confluencia con el río Nalón	0,003	0,003	0,003
R_DeLaRia1	Desde toma para abastecimiento de Villaviciosa hasta la confluencia con el río Valdedios	0,057	0,034	0,021
R_DeLaRia2	Desde confluencia del río Valdedios hasta la confluencia el arroyo del campo de golf	1,102	0,689	0,435
R_DeLaRia3	Desde confluencia con el arroyo del campo de golf hasta confluencia con el río de Llames	1,117	0,697	0,443
R_DeLaRia4	Desde confluencia con el río Llames hasta la desembocadura	1,117	0,697	0,443
R_DeLasCalles1	Desde la localidad de Hevia hasta la confluencia con el río Nora	0,031	0,021	0,01
R_DeLasXanas1	Desde la zona de toma de abastecimiento a Trubia hasta la confluencia con el río Trubia	0,101	0,078	0,041
R_DelCoto1	Desde confluencia del río Vallina del Agua en Tremado del Coto hasta confluencia con el río Cerveriz	1,817	1,283	0,728
R_DelCoto2	Desde confluencia del río Cerveriz hasta la confluencia con el río Narcea	2,066	1,464	0,829
R_DeLlames1	Desde coordenadas X=303953/Y=4820744 hasta la confluencia con el río de la Ría	0,007	0,007	0,007
R_DeLosArrudos1	Desde la captación del Ayto. de Gijón (aguas arriba Salto de Perancho) hasta su confluencia con el río Caleao	0,244	0,176	0,083
R_DeLosRomedos1	Desde la localidad de Caravia La Baja hasta la desembocadura	0,003	0,003	0,003
R_DeLosTornos1	Desde toma de la CH de Murias hasta la confluencia con el río Negro	0,124	0,098	0,057
R_DelReguera1	Desde toma de la UDI Kimbauri hasta la toma de CH de Cauxa en el río Cauxa	0,023	0,018	0,01
R_DeLlaves1	Desde toma CH Saltos de Somiedo2 hasta la confluencia con río Cueva	0,223	0,171	0,086
R_DeOcio1	Desde la EDAR de Tineo hasta la confluencia con el río Villar	0,016	0,01	0,008
R_DeQuintana1	Desde toma para el abastecimiento de Llanera hasta confluencia con río Nora	0,01	0,008	0,003
R_DeRicabo1	Desde la toma de la CH de Santa Marina hasta las coordenadas X=258472/Y=4779488	0,327	0,27	0,153
R_DeRicabo2	Desde coordenadas X=258472/Y=4779488 hasta confluencia con el río Trubia	0,448	0,368	0,21
R_DeTaja1	Desde la localidad de Bárzana hasta la confluencia con el río Páramo	0,438	0,324	0,176
R_DeValmayor1	Desde la zona de tomas de la CU de Fuentes de Corbero hasta toma de la CH de Plágano	0,07	0,049	0,026
R_DeValmayor2	Desde toma CH de Plagano hasta la confluencia con el río Cibeia	0,166	0,119	0,065
R_DeVega1	Desde toma de UDI MINERSA hasta la desembocadura	0,321	0,231	0,145
R_DeVeiga1	Desde toma de la CH de La Riera hasta la confluencia con el río Somiedo	0,148	0,111	0,06
R_DeVilla1	Desde barrio de Piqueros hasta la confluencia con el río Albares (Niemeyer)	0,231	0,168	0,091
R_Dorgas1	Desde la toma de la CH de La Muela hasta la confluencia con el río Pajares	0,065	0,052	0,029
R_EFuracon	Desde la confluencia con el río Trubia hasta la toma de la CH de Priañes	30,342	23,022	12,473
R_ELaBarca1	Desde la CT de Soto de la Barca hasta la confluencia con el río Tuña	17,34	12,468	7,348
R_ELaBarca2	Desde confluencia con el río Tuña hasta la confluencia con el río de Cauxa	17,545	12,618	7,442

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_ELaBarca3	Desde confluencia con el río de Cauxa hasta la presa del embalse de La Barca	19,616	14,15	8,406
R_ELaGranda	Desde presa del embalse de La Granda hasta la confluencia con el río Llongas	0,073	0,052	0,029
R_EPriañes	Desde zona de trasvase del embalse del Furacón hasta la presa del embalse de Priañes	4,432	3,274	1,801
R_España1	Desde aguas arriba de la localidad de El Puente hasta la desembocadura	0,41	0,337	0,231
R_Espasa1	Desde localidad de Loroñe (confluencia con río Cueva del Beyu) hasta la desembocadura	0,347	0,228	0,148
R_ETanes	Desde confluencia del río Caleo con el río Nalón hasta la presa del embalse de Tanes	0,941	0,677	0,316
R_ETrasona	Desde el punto de restitución de la CH de Ablaneda (en el río Ablaneda) hasta la presa del embalse de Trasona	-	-	-
R_EValdemurrio	Desde el punto de restitución de la CH de Las Agüeras hasta la presa del embalse de Valdemurrio	2,17	1,75	0,988
R_Fayedo1	Desde aguas arriba de la localidad de Pajares hasta la confluencia con el río Pajares	0,018	0,013	0,008
R_Ferreira1	Desde toma de la UDI Canteras de Grado hasta la confluencia con el río Cubia	0,026	0,018	0,01
R_Ferreiras1	Desde la localidad de El Puerto hasta la desembocadura	0,031	0,021	0,01
R_Fierros1	Desde la confluencia del río Raigosa y el río Castiello hasta la zona de restitución de la CH Salto de Parana	0,295	0,241	0,137
R_Fierros2	Desde la zona de restitución de la CH Salto de Parana hasta su confluencia con río Pajares	0,342	0,28	0,158
R_Fonsagrada1	Desde la zona de la toma para el abastecimiento a Lugones hasta la confluencia con el río Nora	0,021	0,016	0,008
R_Fuentsanta1	Desde Fuente de Fuentsanta hasta la confluencia del río Espasa con el río Cueva del Beyu (Loroñe)	0,049	0,031	0,021
R_Granda1	Desde la toma para el abastecimiento a Noreña hasta la confluencia con el río Noreña	0,016	0,01	0,005
R_Grandiella1	Desde toma del Ayuntamiento de Riosa en Grandiella hasta la confluencia con el río Riosa	0,01	0,008	0,005
R_Huerta1	Desde la toma de la CH Salto de Barbao hasta la confluencia con el río Valle de la Cueva	0,319	0,27	0,158
R_Huerta2	Desde la confluencia del río Valle de la Cueva hasta la confluencia arroyo en el que se situa la tercera toma de la CH Salto de Barbao	0,373	0,319	0,187
R_Huerta3	Desde la confluencia del arroyo en el que se situa la tercera toma de la CH hasta la CH Salto de Barbao	0,438	0,373	0,218
R_Huerta4	Desde la CH Salto de Barbao hasta la toma de la CH Huerna	0,705	0,594	0,347
R_Huerta5	Desde la toma de la CH Huerna hasta la restitución de la CH Huerna	0,767	0,643	0,378
R_Huerta6	Desde restitución de la CH Huerna hasta coordenadas X=269620/Y=4770868	0,772	0,645	0,381
R_Huerta7	Desde coordenadas X=269620/Y=4770868 hasta coordenadas X=269448/Y=4772861	0,866	0,715	0,422
R_Huerta8	Desde coordenadas X=269448/Y=4772861 hasta la confluencia con el río Teso	1,109	0,905	0,534
R_Huerta9	Desde la confluencia con el río Teso hasta la confluencia con el río Pajares	1,426	1,146	0,679
R_LaGranda1	Desde la localidad de Condres hasta la desembocadura	0,003	0,003	0,003
R_Lena1	Desde la confluencia del río Pajares con el río Huerna hasta la estación de aforo A058	3,224	2,602	1,522
R_Lena2	Desde la estación de aforo A058 hasta la confluencia con el río Columbiello	3,271	2,639	1,542
R_Lena3	Desde la confluencia con el río Columbiello hasta la confluencia con el río Naredo	3,616	2,916	1,708
R_Lena4	Desde la confluencia con el río Naredo hasta la confluencia con el río Aller	3,986	3,209	1,877
R_Lindes1	Desde zona de tomas del Canal del Aramo hasta toma de la CH Santa Marina	0,508	0,443	0,244
R_Lindes2	Desde la toma de la CH Santa Marina hasta la confluencia con el río Trubia	0,746	0,638	0,355
R_Llananzanes1	Desde toma de la CH de La Paraya hasta la confluencia con el río Aller	0,184	0,15	0,083
R_Llantones1	Desde toma para el abastecimiento a Gijón hasta confluencia con el río Piles	0,031	0,021	0,013

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm³/mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Llongas1	Desde Polígono Industrial Tabaza II hasta la confluencia con el río La Granda	0,023	0,016	0,008
R_Llongas2	Desde confluencia con el río La Granda hasta la confluencia con el río Albares	0,448	0,324	0,174
R_Lorria1	Desde toma de la CH La Paraya hasta la confluencia con río Aller	0,187	0,15	0,083
R_LosHumeros1	Desde la zona de toma para abastecimiento a Siero hasta la confluencia con el río Nora	0,013	0,01	0,005
R_Maxiegano1	Desde la localidad de Tiñana hasta la confluencia con el río Nora	0,01	0,008	0,003
R_Menendez1	Desde toma de abastecimiento de Grado (Santo Adriano del Monte) hasta las coordenadas X=252182/Y=4801494	0,013	0,01	0,005
R_Menendez2	Desde coordenadas X=252182/Y=4801494 hasta las coordenadas X=251399/Y=4805701	0,275	0,207	0,111
R_Menendez3	Desde coordenadas X=251399/Y=4805701 hasta la confluencia con río Cubia	0,415	0,314	0,171
R_Montovo1	Desde la localidad de Llamoso (tomas CH Miranda) hasta la confluencia con el río Pigüña	0,158	0,119	0,062
R_Morcin1	Desde toma del Canal del Aramo hasta la confluencia con el río Caudal	0,036	0,029	0,016
R_Mosa1	Desde coordenadas X=255990/Y=4793747 hasta confluencia con el río Trubia	0,106	0,083	0,044
R_Nalon1	Desde la captación del Ayto. de Caso (aguas abajo localidad de Pendones) hasta la EDAR Caso	0,189	0,135	0,06
R_Nalon10	Desde la toma de la UDI HUNOSA en Laviana hasta la toma de la UDI Química del Nalón en Langreo	7,169	5,244	2,836
R_Nalon11	Desde toma de la UDI Química del Nalón en Langreo hasta toma de CT Lada	8,31	6,12	3,318
R_Nalon12	Desde toma de la CT de Lada hasta la EDAR de Frieres	8,81	6,503	3,528
R_Nalon13	Desde la EDAR de Frieres hasta la UDI de Cementos Tudela Veguín	9,264	6,853	3,722
R_Nalon14	Desde UDI de Cementos Tudela Veguín hasta toma de CH Salto de Olloniego	9,427	6,978	4,199
R_Nalon15	Desde la toma de la CH Salto de Olloniego hasta la restitución de la CH	9,663	7,159	3,891
R_Nalon16	Desde la restitución de la CH Salto de Olloniego hasta la toma de la UDI Mantequerías Arias	9,857	7,309	3,974
R_Nalon17	Desde toma de la UDI Mantequerías Arias hasta confluencia con el río Caudal	9,953	7,382	4,012
R_Nalon18	Desde la confluencia con el río Caudal hasta la estación de aforo N074	23,471	17,766	9,738
R_Nalon19	Desde la estación de aforo N074 hasta la toma de la CH Salto Nuevo Puerto	23,662	17,911	9,818
R_Nalon2	Desde la EDAR de Caso hasta la cola del embalse de Tanes	2,1	1,503	0,7
R_Nalon20	Desde la toma de la CH Salto Nuevo Puerto hasta la restitución de la CH	23,813	18,025	9,883
R_Nalon21	Desde la restitución de la CH Salto Nuevo Puerto hasta la toma de la UDI Química del Nalón en Trubia	23,872	18,069	9,909
R_Nalon22	Desde toma de la UDI Química del Nalón en Trubia hasta la confluencia con el río Trubia	24,37	18,45	9,909
R_Nalon23	Desde el embalse del Furacón hasta la confluencia con el río Nora	30,365	23,04	12,486
R_Nalon24	Desde confluencia con el río Nora hasta la presa de la CH Valduno I	35,135	26,692	14,725
R_Nalon25	Desde la presa de la CH Valduno I hasta la restitución de la CH	35,995	27,351	15,15
R_Nalon26	Desde la restitución de la CH Valduno I hasta la presa de la CH Valduno II	35,995	27,351	15,15
R_Nalon27	Desde la presa de la CH Valduno II hasta la restitución de la CH	36,402	27,664	15,345
R_Nalon28	Desde la restitución de la CH Valduno II hasta la confluencia con el río Cubia	36,405	27,667	15,345
R_Nalon29	Desde confluencia con el río Cubia hasta la estación de aforo Q102	39,715	30,088	16,752
R_Nalon3	Desde la presa del embalse de Tanes hasta la presa del embalse de Rioseco	4,253	3,053	1,4
R_Nalon30	Desde la estación de aforo Q102 hasta la confluencia con el río Narcea	40,023	30,316	16,884
R_Nalon31	Desde confluencia con el río Narcea hasta la confluencia con el río Aranguín	67,26	50,251	28,483
R_Nalon32	Desde confluencia con el río Aranguín hasta la localidad de Arborio	68,455	51,127	28,976
R_Nalon33	Desde la localidad de Arborio hasta la confluencia con el río de la Llamera	68,501	51,161	28,997

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Nalon34	Desde confluencia con río de la Llamera hasta confluencia con río Remolinos	68,522	51,176	29,004
R_Nalon35	Desde confluencia con el río Remolinos hasta la desembocadura	68,522	51,176	29,004
R_Nalon4	Desde la presa del embalse de Rioseco hasta la estación de aforo A605	5,244	3,766	1,752
R_Nalon5	Desde la estación de aforo A605 hasta la toma de la CH La Coruxera	5,334	3,831	1,786
R_Nalon6	Desde la toma de la CH La Coruxera hasta la localidad de Lorío	5,627	4,062	1,923
R_Nalon7	Desde la localidad de Lorío hasta la confluencia con el río Raigoso	5,656	4,082	1,934
R_Nalon8	Desde la confluencia con el río Raigoso hasta restitución de la CH La Coruxera	6,078	4,406	2,12
R_Nalon9	Desde la restitución de la CH La Coruxera hasta la toma de la UDI HUNOSA en Laviana	6,143	4,456	2,149
R_Narcea1	Desde la confluencia con el río Ruicueva hasta la confluencia con el río del Coto	2,525	1,809	0,99
R_Narcea10	Desde la presa del embalse de La Barca hasta la restitución de la CH La Barca	19,761	14,256	8,471
R_Narcea11	Desde la restitución de la CH La Barca hasta la localidad de Soto de los Infantes (Puente Souto)	19,761	14,256	8,471
R_Narcea12	Desde la localidad de Soto de los Infantes (Puente Souto) hasta la confluencia con el río Pigüeña	20,391	14,723	8,743
R_Narcea13	Desde la confluencia con el río Pigüeña hasta la estación de aforo A615	26,073	19,023	11,166
R_Narcea14	Desde la estación de aforo A615 hasta la confluencia con el río Nonaya	26,301	19,196	11,262
R_Narcea15	Desde confluencia con el río Nonaya hasta la estación de aforo Q103 (toma Canal Narcea)	27,856	20,373	10,853
R_Narcea16	Desde estación de aforo Q103 hasta confluencia con el río Nalón	28,268	20,684	11,037
R_Narcea2	Desde la confluencia con el río del Coto hasta la confluencia con el río Naviego (Cangas del Narcea)	5,106	3,655	2,061
R_Narcea3	Desde confluencia con el río Naviego (Cangas del Narcea) hasta la estación de aforo A606	8,852	6,356	3,58
R_Narcea4	Desde la estación de aforo A606 hasta la confluencia con el río Onón	8,979	6,446	3,637
R_Narcea5	Desde confluencia con el río Onón hasta la confluencia con el río Arganza	11,431	8,214	4,816
R_Narcea6	Desde confluencia con el río Arganza hasta la presa del embalse de La Florida	15,238	10,956	6,418
R_Narcea7	Desde la presa del embalse de La Florida hasta confluencia con el río Rodical	15,365	11,047	6,472
R_Narcea8	Desde confluencia con el río Rodical hasta la CH La Florida	17,258	12,405	7,309
R_Narcea9	Desde la CH La Florida hasta la CT de Soto de La Barca	17,273	12,416	7,317
R_Naredo1	Desde coordenadas X=266109/Y=4780970 hasta la confluencia con el río Lena	0,114	0,093	0,054
R_Navedo1	Desde la toma de la CH La Muela hasta la confluencia con el río Pajares	0,029	0,023	0,013
R_Navigo1	Desde la localidad de Naviego hasta San Martín de Bimeda	0,993	0,746	0,417
R_Navigo2	Desde la localidad de San Martín de Bimeda hasta la confluencia con el río Cibeá	1,361	1,013	0,57
R_Navigo3	Desde confluencia con el río Cibeá hasta la localidad de Limés	3,196	2,291	1,291
R_Navigo4	Desde la localidad de Limés hasta la confluencia con el río Narcea (Cangas del Narcea)	3,471	2,491	1,402
R_Negro1	Desde toma de la CH Murias hasta la confluencia con el río de los Tornos	0,539	0,433	0,246
R_Negro2	Desde confluencia con el río de los Tornos hasta la confluencia con el río Aller	0,941	0,752	0,428
R_Nimbra1	Desde coordenadas X=257855/Y=4779729 hasta confluencia con el río Ricabo	-	-	-
R_Nonaya1	Desde la entrada de la localidad de Salas hasta la EDAR de Salas	0,137	0,101	0,06
R_Nonaya2	Desde la EDAR de Salas hasta el cruce de la N634	0,187	0,135	0,078
R_Nonaya3	Desde el cruce de la N634 hasta la confluencia con el río Paraxas	0,202	0,148	0,086
R_Nonaya4	Desde la confluencia con el río Paraxas hasta la confluencia con el río Camuño	0,594	0,433	0,254
R_Nonaya5	Desde confluencia con el río Camuño hasta la confluencia con el río Barredo	0,964	0,705	0,412
R_Nonaya6	Desde confluencia con el río Barredo hasta la localidad de Cornellana	1,231	0,899	0,526
R_Nonaya7	Desde la localidad de Cornellana hasta la confluencia con el río Narcea	1,265	0,925	0,539

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm³/mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Nora1	Desde la localidad de Lieres hasta la confluencia con el río Los Humeros	0,329	0,241	0,13
R_Nora10	Desde confluencia con el río Fonsagrada hasta la estación de aforo A064	3,673	2,706	1,467
R_Nora11	Desde estación de aforo A064 hasta zona de trasvase del embalse del Furacón	3,782	2,789	1,516
R_Nora12	Desde la presa del embalse de Priañes hasta la restitución de la CH Priañes	4,479	3,31	1,822
R_Nora13	Desde la restitución de la CH Priañes hasta la confluencia con el río Nalón	4,479	3,31	1,822
R_Nora2	Desde confluencia con el río Los Humeros hasta la estación de aforo A621	0,601	0,438	0,238
R_Nora3	Desde la estación de aforo A621 hasta la confluencia con el río de Calles	0,985	0,718	0,391
R_Nora4	Desde confluencia con el río de Calles hasta confluencia con el río Maxiego	1,625	1,185	0,648
R_Nora5	Desde confluencia con el río Maxiego hasta el Puente Romano en Colloto	1,75	1,275	0,697
R_Nora6	Desde el Puente Romano en Colloto hasta la EDAR de Villaperez	1,892	1,379	0,754
R_Nora7	Desde la EDAR de Villaperez hasta la confluencia con el río Noreña	2,263	1,656	0,912
R_Nora8	Desde confluencia con el río Noreña hasta la confluencia con el río Quintana	3,261	2,4	1,286
R_Nora9	Desde confluencia con río de Quintana hasta confluencia con río Fonsagrada	3,351	2,468	1,327
R_Noreña1	Desde confluencia con el río Forcón hasta la confluencia con el río Nora	0,762	0,562	0,316
R_Onon1	Desde la localidad de Santiago de la Sierra hasta la confluencia con el río Narcea	1,052	0,772	0,472
R_Ortigalon1	Desde coordenadas X=273481/Y=4761709 hasta confluencia con el río Pajares	0,016	0,013	0,005
R_Pajares1	Desde la confluencia de los arroyo Brañillín y Ortigalón hasta la confluencia con el río Fayedo	0,14	0,117	0,065
R_Pajares2	Desde la confluencia con el río Fayedo hasta la confluencia el río Dorgas	0,581	0,48	0,264
R_Pajares3	Desde la confluencia con el río Dorgas hasta la CH La Muela	0,853	0,702	0,391
R_Pajares4	Desde la CH La Muela hasta la confluencia con el río Fierros	0,861	0,708	0,397
R_Pajares5	Desde confluencia con el río Fierros hasta coordenadas X=270933/Y=4776427	1,374	1,125	0,638
R_Pajares6	Desde coordenadas X=270933/Y=4776427 hasta la confluencia con el río Huerna	1,693	1,382	0,788
R_Paramo1	Desde la localidad de Riello hasta la confluencia con el río de Taja	0,943	0,697	0,347
R_Paraxas1	Desde coordenadas X=231026/Y=4810463 hasta confluencia con río Nonaya	0,039	0,029	0,016
R_Perancho1	Desde coordenadas X=296002/Y=4801801 hasta confluencia con arroyo Peña	0,021	0,016	0,010
R_Pervera1	Desde Itoma de la UDI Cementos Tudela de Veguín hasta confluencia con el río Aboño	0,163	0,117	0,062
R_Pigüeces1	Desde toma de la CH Miranda hasta la confluencia con el río Pigüeña	0,083	0,062	0,034
R_Pigüeña1	Desde toma de la CH Miranda hasta la confluencia con el río Pigüeces	0,868	0,661	0,368
R_Pigüeña10	Desde la localidad de Selviella hasta la estación de aforo A068	4,531	3,442	1,848
R_Pigüeña11	Desde la estación de aforo A068 hasta la confluencia con el río Narcea	4,658	3,538	1,9
R_Pigüeña2	Desde confluencia con el río Pigüeces hasta la confluencia con el río Somiedo	0,959	0,731	0,407
R_Pigüeña3	Desde confluencia con el río Somiedo hasta la localidad de Almurfe	3,152	2,398	1,267
R_Pigüeña4	Desde la localidad de Almurfe hasta la confluencia con el río Bustariega	3,279	2,494	1,322
R_Pigüeña5	Desde confluencia con el río Bustariega hasta la confluencia con el río Montovo	3,372	2,566	1,361
R_Pigüeña6	Desde la confluencia con el río Montovo hasta confluencia con un afluente del Pigüeña en margen derecha aguas arriba de Belmonte	3,859	2,934	1,566
R_Pigüeña7	Desde la confluencia con un afluente del Pigüeña en margen derecha aguas arriba de Belmonte hasta la EDAR de Belmonte	4,158	3,16	1,69
R_Pigüeña8	Desde la EDAR de Belmonte hasta la localidad de Alvariza	4,228	3,214	1,718
R_Pigüeña9	Desde la localidad de Alvariza hasta la localidad de Selviella	4,274	3,248	1,739

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Piles1	Desde la localidad de Vega de Abajo hasta la confluencia con el río Llantones	0,295	0,213	0,127
R_Piles2	Desde la confluencia con el río Llantones hasta la desembocadura	0,526	0,378	0,226
R_Raices1	Desde Piedras Blancas hasta la confluencia con la Ría de Avilés	0,205	0,15	0,08
R_Raigosa1	Desde toma de la CH Salto de Parana hasta confluencia con el río Castiello	0,026	0,021	0,013
R_Raigoso1	Desde coordenadas X=294844/Y=4785996 hasta confluencia con el río Nalón	0,091	0,065	0,031
R_Reconco1	Desde el Polígono Industrial de Prendes hasta confluencia con el río Pervera	0,054	0,039	0,021
R_Remolinos1	Desde coordenadas X=250393/Y=4823822 hasta confluencia con el río Nalón	0,02	0,02	0,02
R_RiaDeAviles1	Desde el Centro Niemeyer hasta la confluencia con el río Raíces	1,454	1,05	0,568
R_RiaDeAviles2	Desde la confluencia con el río Raíces hasta la desembocadura	1,454	1,05	0,568
R_Riosa1	Desde toma del Canal del Aramo hasta la confluencia con el río Code	0,109	0,086	0,049
R_Riosa2	Desde confluencia con el río Code hasta la confluencia con el río Grandiella	0,262	0,202	0,117
R_Riosa3	Desde confluencia con el río Grandiella hasta la EDAR de Riosa	0,391	0,301	0,174
R_Riosa4	Desde EDAR de Riosa hasta la confluencia con el río Caudal	0,656	0,505	0,293
R_Rodical1	Desde la localidad de Norón hasta la confluencia con el río Villar	0,016	0,01	0,005
R_Rodical2	Desde confluencia con el río Villar hasta la confluencia con el río Narcea	0,48	0,342	0,218
R_Ruicueva1	Desde coordenadas X=205957/Y=4774011 hasta confluencia con el río Narcea	0,06	0,049	0,023
R_Salencia1	Desde la toma de la CH Saltos de Somiedo2 hasta la localidad de Endriga	0,15	0,114	0,057
R_Salencia2	Desde la localidad de Endriga hasta la toma de la CH La Riera	0,327	0,249	0,124
R_Salencia3	Desde la toma de la CH La Riera hasta la confluencia con el río Somiedo	0,679	0,518	0,262
R_SanBalandran1	Desde toma de la UDI Alcoa hasta la desembocadura	-	-	-
R_SanIsidro1	Desde toma de la CH San Isidro hasta la zona de restitución	0,2	0,156	0,07
R_SanIsidro2	Desde restitución de la CH San Isidro hasta la localidad de Cuevas (Aller)	0,277	0,215	0,096
R_SanIsidro3	Desde localidad de Cuevas (Aller) hasta la confluencia con el río Aller	0,55	0,43	0,192
R_SanJuan1	Desde toma de la UDA GoldFruitsXXI (Mozquita) hasta la confluencia con el río Caudal	0,041	0,031	0,018
R_Somiedo1	Desde zona de Bárcena en Pola de Somiedo hasta confluencia con río Cueva	0,293	0,223	0,111
R_Somiedo2	Desde confluencia con río Cueva hasta la CH Saltos de Somiedo/toma CH La Riera	0,7	0,534	0,27
R_Somiedo3	Desde la CH Saltos de Somiedo/toma CH La Riera hasta la confluencia con el río Salencia	0,91	0,697	0,35
R_Somiedo4	Desde la confluencia con el río Salencia hasta la CH La Riera	1,594	1,218	0,617
R_Somiedo5	Desde la CH La Riera hasta la confluencia con el río de Veiga	1,757	1,343	0,684
R_Somiedo6	Desde la confluencia con el río de Veiga hasta la confluencia con el río Pigüeña	1,949	1,488	0,765
R_Teso1	Desde la localidad de Zureda hasta la confluencia con el río Huerna	0,111	0,088	0,052
R_Teverga1	Desde la localidad de Entrago hasta la toma de la CH Salto de Proaza	1,952	1,464	0,791
R_Teverga2	Desde la toma de la CH Salto de Proaza hasta la confluencia con el río Trubia	2,141	1,615	0,874
R_Trubia1	Desde confluencia de los ríos de Ricabo y Lindes hasta la confluencia con el reguero Coañana	1,488	1,231	0,7
R_Trubia10	Desde confluencia con el río Buanga hasta la estación de aforo A620	5,459	4,22	2,315
R_Trubia11	Desde la estación de aforo A620 hasta la confluencia con el río Nalón	5,557	4,295	2,359
R_Trubia2	Desde confluencia con el reguero Coañana hasta la toma de la CH Las Agüeras	1,682	1,387	0,791
R_Trubia3	Desde toma de la CH Las Agüeras hasta la cola del embalse de Valdemurrio	1,926	1,568	0,889
R_Trubia4	Desde presa del embalse de Valdemurrio hasta confluencia con el río Zaraneo	2,348	1,884	1,06
R_Trubia5	Desde la confluencia con el río Zaraneo hasta la confluencia con el río Teverga	2,449	1,962	1,102
R_Trubia6	Desde la confluencia con el río Teverga hasta la CH Salto de Proaza	4,616	3,587	1,936
R_Trubia7	Desde la CH Salto de Proaza hasta la confluencia con el río Mosa	4,886	3,79	2,058

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Trubia8	Desde confluencia con el río Mosa hasta confluencia con el río de las Xanas	5,114	3,961	2,159
R_Trubia9	Desde confluencia con el río de las Xanas hasta confluencia con río de Buanga	5,288	4,093	2,237
R_Tuñá1	Desde la localidad de Tuña hasta el embalse de La Barca	1,231	0,905	0,555
R_Valdedios1	Desde la localidad de Polledo hasta la confluencia con el río de La Ría	0,036	0,021	0,013
R_ValleDeLaCueva1	Desde toma de la CH Salto de Barbao hasta la confluencia con el río Huerna	0,018	0,016	0,008
R_VallinaDelAgua1	Desde la localidad de El Cadaleito hasta la confluencia con el río del Coto	0,021	0,016	0,008
R_Villar1	Desde el Polígono Industrial de la Curiscada hasta la confluencia con el arroyo de Ocio	0,034	0,023	0,023
R_Villar2	Desde confluencia del arroyo de Ocio hasta la localidad de El Rodical	0,264	0,189	0,119
R_Villar3	Desde la localidad de El Rodical hasta la confluencia con el río Rodical	0,277	0,197	0,124
R_Zaraneo1	Desde toma de la CH Salto de Proaza hasta la confluencia con el río Trubia	0,065	0,049	0,026

UTE 03 Sella – Llanes

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_AfluenteCarrocedo1	Desde toma de Llanes hasta su confluencia con el río Carrocedo	0,012	0,012	0,012
R_AfluenteGüeña1	Desde las coordenadas X=338.918/Y=4.800.110 hasta su confluencia con el río Güeña	0,067	0,049	0,031
R_Agüera1	Desde la toma de la CH San Pedro hasta la restitución de la CH	0,156	0,117	0,067
R_Agüera2	Desde CH San Pedro hasta la confluencia con el río Sella	0,207	0,156	0,091
R_Ahijo1	Desde campo golf hasta desembocadura	0,030	0,030	0,030
R_Argañeu1	Desde toma Cangas de Onís hasta la confluencia del río Tabardín con río Güeña	0,091	0,067	0,041
R_Bodes1	Desde las coordenadas X=322.425/Y=4.807.279 hasta la confluencia con el río Chico	0,127	0,093	0,057
R_Carrocedo1	Desde la confluencia de los arroyos Las Pisas y La Mesa hasta X=356.965/Y=4.807.288	0,074	0,074	0,074
R_Carrocedo2	Desde X=356.965/Y=4.807.288 hasta desembocadura	0,078	0,078	0,078
R_Chico1_A	Desde confluencia con arroyo Bodes hasta la confluencia con Sella (EA Q101)	0,277	0,200	0,122
R_Chico1_B	Desde las coordenadas X=332.671/Y=4.801.693 hasta su confluencia con el río Güeña	0,132	0,101	0,062
R_Cua1	Desde las coordenadas X=319.368/Y=4.806.447 hasta la confluencia con el río Piloña	0,091	0,062	0,039
R_Cueva1	Desde la toma de Piloña hasta la confluencia con el río Piloña	0,080	0,057	0,034
R_Doble1	Desde la toma de Piloña hasta la confluencia con el río Piloña	0,163	0,114	0,073
R_Dobra1	Desde la cerrada del Embalse de La Jocica hasta la restitución CH Restañó	0,345	0,280	0,166
R_Dobra2	Desde la restitución CH Restañó hasta Olla de San Vicente	0,560	0,456	0,267
R_Dobra3	Desde la Olla de San Vicente hasta la confluencia con el río Sella	1,493	1,291	0,783
R_Espinaredo1	Desde las coordenadas X=308.469/Y=4.799.228 hasta su confluencia con el río Piloña	0,892	0,612	0,353
R_Fios1	Desde las coordenadas X=319.072/Y=4.809.347 hasta las coordenadas X=322.122/Y=4.807.222	0,010	0,008	0,005
R_Fios2	Desde las coordenadas X=322.122/Y=4.807.222 hasta la confluencia con arroyo Bodes	0,145	0,104	0,062
R_Fuentsanta1	Desde confluencia río Pendón hasta toma UDA_Ceceda	0,785	0,550	0,345
R_Fuentsanta2	Desde aguas abajo de la confluencia con el río de Los Cuervos hasta su confluencia con el río Piloña	0,863	0,604	0,378
R_Guadamia1	Desde toma de Ribadesella hasta desembocadura	0,011	0,011	0,011
R_Güeña1	Desde confluencia Arroyo La Huesar hasta las coordenadas X=337.922/Y=4.800.307	0,218	0,163	0,104
R_Güeña2	Desde las coordenadas X=337.922/Y=4.800.307 hasta confluencia con el arroyo Estellero	0,596	0,448	0,283
R_Güeña3	Desde confluencia con el arroyo Estellero hasta la confluencia con el río Chico	1,213	0,912	0,575
R_Güeña4	Desde confluencia con el río Chico hasta EA N033	1,768	1,330	0,837
R_Güeña5	Desde EA N033 hasta confluencia con Sella	2,514	1,892	1,192
R_GüeyuPrietu1	Desde toma Cangas de Onís hasta su confluencia con río Sella	0,039	0,029	0,018
R_LaHuesar1	Desde toma Onís hasta confluencia con el río Güeña	0,078	0,060	0,036
R_LasCabras1	Desde toma de Llanes hasta EA A074	0,054	0,039	0,023
R_LasCabras2	Desde EA A074 hasta desembocadura	0,977	0,679	0,425
R_LasPisas1	Desde toma de Llanes hasta confluencia con el arroyo La Mesa	0,001	0,001	0,001
R_Mampodre1	Desde toma UDU_Parres hasta confluencia con río Sella	0,168	0,122	0,078
R_Marea1	Desde la toma de la CH El Retorno hasta la restitución de la CH	0,275	0,189	0,109
R_Marea2	Desde la restitución de la CH El Retorno hasta confluencia del arroyo Cuerrias (R_Rodiles)	0,360	0,246	0,140
R_Marea3	Desde la confluencia con el arroyo Cuerrias (R_Rodiles) hasta la confluencia con el río Piloña	1,296	0,889	0,508
R_Novales1	Desde la toma de Llanes hasta desembocadura	0,009	0,009	0,009
R_Nueva1	Desde toma de Llanes hasta EA A619	0,153	0,111	0,070
R_Nueva2	Desde EA A619 hasta desembocadura	0,200	0,145	0,091
R_Pendon1	Desde la toma de Nava en el río Pendón hasta el río Fuentsanta aguas abajo de la confluencia con el río de Los Cuervos	0,083	0,060	0,036
R_Perancho1	Desde toma manantial de Perancho hasta confluencia río Pendón	0,023	0,016	0,010

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Piloña1	Desde la confluencia con el río Fuensanta hasta la confluencia con el arroyo Doble	1,348	0,943	0,591
R_Piloña10	Desde el barrio El Espindal hasta confluencia con el arroyo Cua	5,282	3,665	2,208
R_Piloña11	Desde confluencia con el arroyo Cua hasta la EA A604	6,496	4,507	2,727
R_Piloña12	Desde EA A604 hasta confluencia con río Mampodre	6,856	4,764	2,890
R_Piloña13	Desde confluencia con río Mampodre hasta confluencia con río Sella	7,162	4,979	3,027
R_Piloña2	Desde la confluencia con el arroyo Doble hasta la confluencia con el río Marea	2,074	1,452	0,907
R_Piloña3	Desde la confluencia con el río Marea hasta la confluencia con el arroyo Espinaredo	3,421	2,377	1,436
R_Piloña4	Desde la confluencia con el arroyo Espinaredo hasta la confluencia con el río Valle	4,466	3,092	1,851
R_Piloña5	Desde confluencia con el río Valle hasta las coordenadas X=310.222/Y=4.802.309	4,583	3,175	1,903
R_Piloña6	Desde las coordenadas X=310.222/Y=4.802.309 hasta la confluencia con el arroyo Valomero	4,590	3,180	1,908
R_Piloña7	Desde la confluencia con el arroyo Valomero hasta la confluencia con el arroyo Cueva	4,717	3,269	1,962
R_Piloña8	Desde la confluencia con el arroyo Cueva hasta la EA A073	4,863	3,370	2,024
R_Piloña9	Desde EA A073 hasta el barrio El Espindal	5,270	3,655	2,203
R_Ponga1	Desde EA A603 hasta la confluencia con el río Sella	0,892	0,619	0,314
R_Puron1	Desde toma CH Purón hasta restitución CH	0,039	0,029	0,018
R_Puron2	Desde CH Purón hasta desembocadura	0,207	0,150	0,098
R_Rodiles1	Desde la toma de la UDA_Belondio hasta la confluencia del río Cuerrias de Maza con el río Marea	0,008	0,005	0,003
R_SanMiguel1*	Desde toma UDU_Ribadesella hasta desembocadura	0,036	0,036	0,036
R_Sella1	Desde toma CH Ribota hasta la EA A353	0,106	0,078	0,047
R_Sella10	Desde EA A602 hasta confluencia con arroyo Güeyu Prietu	7,276	5,438	3,170
R_Sella11	Desde confluencia con arroyo Güeyu Prietu hasta confluencia río Piloña	9,933	7,426	4,419
R_Sella12	Desde confluencia con río Piloña hasta EA Q101	17,361	12,579	7,579
R_Sella13	Desde EA Q101 hasta EDAR Ricao	17,639	12,766	7,706
R_Sella14	Desde EDAR Ricao hasta confluencia río Zardón	17,732	12,828	7,750
R_Sella15	Desde confluencia río Zardón hasta desembocadura	18,414	13,287	8,061
R_Sella2	Desde EA A353 hasta la confluencia con el arroyo Agüera (San Pedro)	0,718	0,534	0,311
R_Sella3	Desde confluencia con el arroyo Agüera (San Pedro) hasta la restitución de la CH Camporriondi	0,995	0,741	0,433
R_Sella4	Desde la restitución de la CH Camporriondi hasta confluencia con el río Ponga	2,527	1,827	1,037
R_Sella5	Desde confluencia con el río Ponga hasta EA A614	5,420	3,883	2,214
R_Sella6	Desde EA A614 hasta confluencia con el río Dobra	5,469	3,919	2,239
R_Sella7	Desde confluencia con el río Dobra hasta la toma CH Caño	7,024	5,262	3,059
R_Sella8	Desde la toma CH Caño hasta la restitución de la CH	7,118	5,327	3,100
R_Sella9	Desde CH Caño hasta EA A602	7,118	5,327	3,100
R_Valle1	Desde las coordenadas X=309.463/Y=4.801.945 hasta la confluencia con el río Piloña	0,114	0,078	0,047
R_Valomero1	Desde coordenadas X:312.276/Y:4.802.497 hasta confluencia con el Piloña	0,023	0,016	0,010
R_Zalambra1	Desde la toma CH Güeyu de Zalambra hasta la restitución de la CH	0,021	0,016	0,008
R_Zalambra2	Desde la restitución de la CH Güeyu de Zalambra hasta toma CH Ribota	0,034	0,026	0,016
R_Zardon1	Desde toma Cangas de Onís hasta confluencia con río Sella	0,101	0,065	0,044

UTE 04 Deva al Agüera

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Abedules1	Desde la toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia con R_Bucias	0,039	0,031	0,021
R_AflNansa1	Desde toma CH_Celis hasta confluencia R_Nansa	0,010	0,008	0,005
R_Aguanaz1	Desde la toma del Plan Aguanaz en Entrambasaguas hasta la EA_N044	0,005	0,005	0,003
R_Aguanaz2	Desde la EA_N044 hasta toma de Marina de Cudeyo en Hoznayo	0,658	0,438	0,285
R_Aguanaz3	Desde la toma del Ayuntamiento de Marina de Cudeyo en Hoznayo hasta la toma de Ecología Cantabra S.L. en Villaverde de Pontones	0,726	0,485	0,314
R_Aguanaz4	Desde la toma de Ecología Cantabra S.L. en Villaverde de Pontones hasta confluencia con río Miera	0,778	0,518	0,337
R_Agüera1	Desde confluencia con R_DeLaCubilla hasta R_Valnero	0,472	0,355	0,236
R_Agüera2	Desde confluencia con R_Valnero hasta R_Chirlia	0,586	0,441	0,293
R_Agüera3	Desde confluencia R_Chirlia hasta restitución CH_GuriezolInferior (Trebusto)	1,063	0,788	0,555
R_Agüera4	Desde restitución CH_GuriezolInferior en Trebusto hasta confluencia R_DeCarazon	1,125	0,832	0,588
R_Agüera5	Desde confluencia R_DeCarazon hasta R_DelRemendon	1,164	0,858	0,609
R_Agüera6	Desde confluencia R_Del Remendon hasta EA_A700	1,397	1,029	0,739
R_Agüera7	Desde EA_A700 hasta toma del Plan Agüera en Lendagua	1,516	1,115	0,804
R_Agüera8	Desde Plan Agüera en Lendagua hasta desembocadura	1,659	1,218	0,881
R_Aliseo1	Desde toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia R_Manguerra	0,008	0,005	0,003
R_Argañeda1	Desde la toma del abastecimiento de Carranza hasta confluencia R_Bagoa	0,034	0,023	0,016
R_Argañeda2	Desde confluencia R_Bagoa hasta confluencia R_Manzanos	0,047	0,034	0,023
R_Ason1	Desde la confluencia Calera - Gándara hasta confluencia con R_Carranza	1,931	1,353	0,868
R_Ason2	Desde la confluencia con el R_Carranza hasta la toma de la CH_Los Mártires	5,625	3,862	2,462
R_Ason3	Desde la toma de la CH_Los Mártires hasta la CH_Los Mártires (restitución)	5,715	3,927	2,506
R_Ason4	Desde la CH_Los Mártires (restitución) hasta la toma del a CH_Coterrillo	5,741	3,945	2,519
R_Ason5	Desde toma CH_Coterrillo hasta la EA_A701 (restitución de CH_Coterrillo)	5,912	4,064	2,602
R_Ason6	Desde la EA_A701 (restitución de CH_Coterrillo) hasta la EA_Q105 en Coterillo	5,915	4,067	2,605
R_Ason7	Desde la EA_Q105 en Coterrillo hasta desembocadura	5,941	4,085	2,618
R_Bagoe1	Desde la toma del abastecimiento de Carranza hasta confluencia R_Argañeda	0,008	0,005	0,005
R_BcoDeLaCueva (Junto Urbán)	Desde azud Barranco de La Cueva (devolución Bitrasvase) hasta confluencia con R_Besaya	0,052	0,039	0,023
R_Besaya1	Desde azud Besaya (devolución Bitrasvase- Santiurde de Reinosa) hasta confluencia con R_BcoDeLaCueva	0,194	0,145	0,088
R_Besaya10	Desde CH_Portolin (restitución) hasta toma CH_Lalnesuca	1,620	1,218	0,749
R_Besaya11	Desde toma CH_Lalnesuca hasta CH_Lalnesuca (restitución)	2,190	1,638	1,008
R_Besaya12	Desde CH_Lalnesuca (restitución) hasta toma CH_ArenaDelguña	2,190	1,638	1,008
R_Besaya13	Desde toma CH_ArenasDelguña hasta CH_AremasDelguña (restitución)	2,255	1,682	1,037
R_Besaya14	Desde CH_AremasDelguña (restitución) hasta confluencia R_LaCanal	2,276	1,698	1,045
R_Besaya15	Desde confluencia R_LaCanal hasta confluencia R_DeLosLlares	2,626	1,939	1,205
R_Besaya16	Desde confluencia R_DeLosLlares hasta E_CorralesDeBuelna	3,408	2,496	1,537
R_Besaya17	Desde E_CorralesDeBuelna hasta confluencia R_Cieza	3,427	2,509	1,545
R_Besaya18	Desde confluencia R_Cieza hasta azud de Somahoz	4,222	3,059	1,871
R_Besaya19	Desde azud de Somahoz hasta restitución CH_Sotillo	4,329	3,136	1,918
R_Besaya2	Desde confluencia con R_BcoDeLaCueva hasta confluencia con R_Hirvienza	0,262	0,197	0,122
R_Besaya20	Desde restitución CH_Sotillo hasta restitución CH_San Antonio	4,886	3,541	2,170
R_Besaya21	Desde restitución CH_San Antonio hasta toma CH_NuestraSeñoraDeLasCaldas	5,166	3,743	2,294
R_Besaya22	Desde toma CH_NuestraSeñoraDeLasCaldas hasta su restitución	5,187	3,758	2,304
R_Besaya23	Desde restitución CH_NuestraSeñoraDeLasCaldas hasta AE_N038	5,187	3,758	2,304
R_Besaya24	Desde AE_N038 hasta confluencia con R_Saja	5,614	4,069	2,496

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm³/mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Besaya3	Desde confluencia con R_Hirvienza hasta confluencia con R_LaRegata	0,995	0,749	0,459
R_Besaya4	Desde confluencia con R_LaRegata hasta CH_Barcena (restitución)	1,076	0,809	0,498
R_Besaya5	Desde CH_Barcena (restitución) hasta confluencia R_Torina	1,076	0,809	0,498
R_Besaya6	Desde confluencia con R_Torina hasta toma CH_Rescaño	1,112	0,840	0,516
R_Besaya7	Desde toma CH_Rescaño hasta CH_Rescaño (restitución)	1,485	1,117	0,689
R_Besaya8	Desde CH_Rescaño (restitución) hasta toma CH_Portolin	1,485	1,117	0,689
R_Besaya9	Desde toma CH_Portolin hasta CH_Portolin (restitución)	1,620	1,218	0,749
R_Bisueña1	Desde Montabliz hasta confluencia R_Galeron (aguas abajo Puente Pedrón)	0,096	0,073	0,044
R_Bisueña2	Desde confluencia R_Galeron (aguas abajo Puente Pedrón) hasta R_Besaya	0,275	0,205	0,127
R_Bucias1	Desde la toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia con R_Abedules	0,003	0,003	0,003
R_Bullon1	Desde EA_A702 hasta confluencia con R.Deva	1,975	1,547	1,037
R_Calera1	Desde la toma de Karrantza y Lanestosa hasta la confluencia con R_Gándara	0,023	0,016	0,010
R_Campiezo1	Desde la EA_N045 en Hazas del Cesto hasta la toma del Plan Noja en Meruelo	0,311	0,205	0,132
R_Campiezo2	Desde la toma del Plan Noja en Meruelo hasta desembocadura	0,897	0,591	0,378
R_Cares1	Desde toma CH_Cordiñanes hasta CH_Cordiñanes (restitución)	0,871	0,705	0,389
R_Cares2	Desde CH_Cordiñanes (restitución) hasta toma CH_Camarmeña	1,073	0,884	0,498
R_Cares3	Desde toma CH_Camarmeña hasta CH_Camarmeña(restitución)	1,568	1,322	0,765
R_Cares4	Desde CH_Camarmeña(restitución) hasta toma CH_Arenas de Cabrales	3,561	3,087	1,840
R_Cares5	Desde toma CH_Arenas de Cabrales hasta CH_Arenas de Cabrales (restitución)	3,561	3,087	1,840
R_Cares6	Desde restitución CH_Arenas de Cabrales hasta EA_A080	5,194	4,378	2,662
R_Cares7	Desde EA_A800 hasta toma CH_Niserias	6,187	5,153	3,152
R_Cares8	Desde toma CH_Niserias hasta CH_Niserias (restitución)	6,439	5,347	3,274
R_Cares9	Desde CH_Niserias (restitución) hasta confluencia con R. Deva	6,439	5,350	3,274
R_Carranza1	Desde confluencia R_Manزانos hasta confluencia con el R_Asón	0,093	0,065	0,044
R_Cejeja1	Desde toma abastecimiento Mazcuerras hasta confluencia con R_Saja	0,456	0,303	0,202
R_Chirlia1	Desde E_Juncal hasta R_Agüera	0,008	0,008	0,005
R_Cieza1	Desde la toma de abastecimiento de Cieza hasta confluencia Besaya	0,270	0,179	0,111
R_Claron1	Desde la toma del Plan AltoDeLaCruz hasta desembocadura	0,047	0,031	0,021
R_Cubion1	Desde toma CH_Guriezo inferior hasta confluencia con R_Mezquita	0,034	0,034	0,018
R_DeAguanaz1	Desde toma de Ribamontan al Monte en La Estrada hasta confluencia con R_Miera	0,013	0,010	0,005
R_DeCarazon1	Desde toma CH_Guriezoinferior hasta R_Agüera	0,008	0,005	0,003
R_DeLaCubilla1	Desde intersección canal Juncal hasta R_Agüera	0,005	0,003	0,003
R_DeLaFuenteDelOjo1	Desde toma abastecimiento Mazcuerras hasta confluencia con R_Saja	0,003	0,003	0,003
R_DeLaFuentona1	Desde toma CH_La Deseada hasta confluencia con R_Saja	0,023	0,016	0,010
R_DeLCubon1	Desde cerrada del embalse de Heras hasta desembocadura	0,003	0,003	0,003
R_DeLosLlares1	Desde puente en Cohiño hasta confluencia con R_Besaya	0,653	0,467	0,264
R_DeRemendon1	Desde confluencia R_Mezquita y R_Cubion hasta R_Agüera	0,075	0,054	0,039
R_Deva1	Desde toma Plan Camaleño hasta confluencia con R. Quiviesa	0,804	0,643	0,384
R_Deva2	Desde confluencia con R. Quiviesa hasta confluencia con R.Bullón	3,634	2,849	1,755
R_Deva3	Desde confluencia con R. Bullón hasta confluencia con R. Urdón	5,622	4,375	2,737
R_Deva4	Desde confluencia con R. Urdón hasta EA_A078	7,693	6,068	3,839
R_Deva5	Desde EA_A078 hasta confluencia con R.Cares	8,237	6,534	4,085
R_Deva6	Desde confluencia con R. Cares hasta EA_A617	15,516	12,418	7,753
R_Deva7	Desde EA_A617 hasta pozos Plan Deva, en Vega de Molleda	15,645	12,522	7,812
R_Deva8	Desde pozos Plan Deva, en Vega de Molleda, hasta desembocadura	16,086	12,880	8,014
R_DeValnero1	Desde intersección canal Juncal hasta R_Agüera	0,005	0,005	0,003
R_Escudo1	Desde EA_N078 hasta desembocadura	0,757	0,521	0,345
R_Frio1	Desde toma CH Cucao-Dobres hasta confluencia con R. de Entreovejas	0,321	0,275	0,161
R_Frio2	Desde confluencia con R. de Entreovejas hasta confluencia con R. Quiviesa	0,422	0,360	0,213
R_Gandara1	Desde la EA_A706 hasta la CH_Gandara (restitución)	0,137	0,098	0,062
R_Gandara2	Desde la CH_Gandara (restitución) hasta la confluencia con el R_Calera	0,809	0,575	0,360
R_Hirvienza1	Desde toma CH_Torina en azud de Aguayo hasta azud R_Hirvienza	0,057	0,041	0,026
R_Hirvienza2	Desde azud R_Hirvienza hasta confluencia R_Besaya	0,371	0,277	0,171
R_Hoyo1	Desde toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia R_RigueraGenal	0,057	0,044	0,026
R_Jalgar_a1	Desde la toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia con R_Jalgar	0,093	0,083	0,052

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Jalgar_b1	Desde la toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia con afluente izquierdo	0,016	0,016	0,008
R_Jalgar2	Desde confluencia con afluente izquierdo hasta confluencia R_VahoSobayo	0,122	0,106	0,067
R_Junquera1	Desde LasNavedas hasta confluencia R_Pisueña	0,205	0,140	0,093
R_LaCanal1	Desde Barrio Palacio hasta confluencia con R_Besaya	0,098	0,067	0,047
R_Lamason1	Desde la confluencia R_Bucías-R_Abedules hasta R_LaTarma	0,078	0,060	0,039
R_Lamason2	Desde R_LaTarma hasta E_Palombera	0,848	0,648	0,425
R_LaRegata1	Desde toma CH_Barcelona hasta confluencia con R_Besaya	0,031	0,023	0,013
R_LaTarma1	Desde Llanos del Poyo hasta confluencia R_Lamason	0,104	0,080	0,052
R_Manguerra1	Desde toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia R_Yunca	0,029	0,021	0,013
R_Manguerra2	Desde confluencia R_Yunca hasta Barranco Ribera Genal	0,078	0,060	0,036
R_Manzanos1	Desde la toma del abastecimiento de Carranza hasta confluencia R_Argañeda	0,041	0,029	0,021
R_Mezquita1	Desde toma CH_Gurizeo inferior hasta confluencia con R_Cubion	0,034	0,026	0,018
R_Miera1	Desde la toma del Plan Miera en Rubalcaba hasta la EA_A090 en La Cavada	1,892	1,221	0,791
R_Miera2	Desde la EA_A090 en La Cavada hasta el bombeo de GSW en Solares	2,631	1,708	1,117
R_Miera3	Desde el bombeo de GSW en Solares hasta la EA_Q118 en Puente Agüero	3,271	2,154	1,428
R_Miera4	Desde la EA_Q118 en Puente Agüero hasta la confluencia con R_Aguanaz	3,372	2,221	1,472
R_Miera5	Desde la confluencia con RAguanaz hasta confluencia con Arroyo del Aguanaz	4,217	2,786	1,843
R_Miera6	Desde la confluencia con Arroyo del Aguanaz hasta desembocadura	4,741	3,134	2,071
R_Mioño1	Desde toma del Plan Castro hasta desembocadura	0,360	0,257	0,205
R_Nansa1	Desde E_La Cohilla hasta confluencia con R_Jalgar	1,140	1,011	0,648
R_Nansa2	Desde confluencia con R_Jalgar hasta E_Lastra	0,202	0,179	0,111
R_Nansa3	Desde E_Lastra hasta CH_Rozadio (restitución)	1,454	1,283	0,796
R_Nansa4	Desde CH_Rozadio (restitución) hasta confluencia R_Vendul	1,941	1,656	1,024
R_Nansa5	Desde confluencia R_Vendul hasta confluencia R_AflNansa	2,646	2,198	1,350
R_Nansa6	Desde confluencia R_AflNansa hasta CH_Celis (restitución)	3,284	2,659	1,630
R_Nansa7	Desde CH_Celis (restitución) hasta E_Palombera	3,284	2,659	1,630
R_Nansa8	Desde E_Palombera hasta CH_Herrerías (restitución)	4,290	3,421	2,123
R_Nansa9	Desde CH_Herrerías (restitución) hasta desembocadura	4,762	3,774	2,348
R_Negreo1	Desde Negroe hasta R_Bisueña	0,003	0,003	0,003
R_Parayas1	Desde la toma del Plan Esles hasta EA_705 (La Penilla)	0,060	0,041	0,029
R_Pas1 (Río La Pila)	Desde La Pila en San Martín hasta El Soto	0,124	0,088	0,057
R_Pas2	Desde El Soto hasta EA_A088	4,974	3,556	2,250
R_Pas3	Desde EA_A088 hasta confluencia con el R_Pisueña	5,425	3,867	2,468
R_Pas4	Desde confluencia con el R_Pisueña hasta EA_Q104	8,896	6,252	4,155
R_Pas5	Desde EA_Q104 hasta confluencia con arroyo San Juan	8,932	6,275	4,173
R_Pas6	Desde confluencia con arroyo San Juan hasta puente de Ferrocarril sobre R_Pas en Piélagos	9,230	6,485	4,331
R_Pas7	Desde puente de Ferrocarril sobre R_Pas en Piélagos hasta EDAR Quijano	9,303	6,537	4,370
R_Pas8	Desde EDAR Quijano hasta confluencia con arroyo de Toruzo	9,694	6,812	4,580
R_Pas9	Desde confluencia con arroyo de Toruzo hasta desembocadura	9,829	6,905	4,653
R_Pisueña1	Desde confluencia R_Junquera hasta confluencia R_Llerana (Saro de Abajo)	1,358	0,931	0,614
R_Pisueña2	Desde confluencia R_Llerana (Saro de Abajo) hasta EA_705 (La Penilla)	1,892	1,296	0,855
R_Pisueña3	Desde EA_705 (La Penilla) hasta EDAR de Nestlé	2,794	1,936	1,267
R_Pisueña4	Desde EDAR de Nestlé hasta confluencia con R_Pas	2,825	1,957	1,283
R_Quiviesa1	Desde toma Plan Vega de Liébana hasta confluencia con R. Frío	0,096	0,075	0,044
R_Quiviesa2	Desde confluencia con R. Frío hasta toma Plan Liébana (Puente Viejo)	1,340	1,083	0,640
R_Quiviesa3	Desde toma Plan Liébana (Puente Viejo) hasta confluencia con R. Deva	1,363	1,102	0,653
R_RigueraGenal_a1	Desde toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia afluente derecho	0,005	0,005	0,003
R_RigueraGenal_b1	Desde toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia afluente izquierdo	0,023	0,018	0,010
R_RigueraGenal1	Desde confluencia afluentes hasta R_Hoyo	0,052	0,041	0,023
R_RigueraGenal2	Desde confluencia R_Hoyo hasta R_Vendul	0,135	0,104	0,062
R_Rubi1	Desde Concha hasta confluencia R_Pisueña	0,062	0,041	0,029
R_SabioteNocedillo1	Desde toma de Derivados del Fluor hasta desembocadura	0,047	0,047	0,047

Tramo	Descripción	Caudal ecológico (hm ³ /mes)		
		Aguas altas	Aguas medias	Aguas bajas
R_Saja1	Desde toma Plan Medio Saja, en Ruento, hasta confluencia R_DeLaFuentona	3,297	2,514	1,407
R_Saja10	Desde CH_Hojamarta(restitución) hasta toma Plan Santillana	5,298	3,893	2,302
R_Saja11	Desde toma Plan Santillana hasta EA_E055	5,368	3,942	2,335
R_Saja12	Desde EA_E055 hasta confluencia con R_Besaya	5,658	4,137	2,452
R_Saja13	Desde confluencia con R_Besaya hasta EA_Q106	11,874	8,605	5,298
R_Saja14	Desde EA_Q107 hasta desembocadura	11,934	8,650	5,324
R_Saja2	Desde confluencia R_DeLaFuentona hasta toma PlanMedioSaja	3,455	2,621	1,472
R_Saja3	Desde toma PlanMedioSaja hasta confluencia R_DeLaFuenteDelOjo	3,460	2,623	1,475
R_Saja4	Desde confluencia R_DeLaFuenteDelOjo hasta confluencia con R_Cejeja	4,567	3,383	1,962
R_Saja5	Desde confluencia R_Cejeja hasta EDAR_MedioSaja	5,034	3,704	2,175
R_Saja6	Desde EDAR_MedioSaja hasta toma CH_LaFlor	5,039	3,709	2,177
R_Saja7	Desde toma CH_LaFlor hasta CH_LaFlor (restitución)	5,275	3,875	2,289
R_Saja8	Desde CH_LaFlor (restitución) hasta toma CH_Hojamarta	5,275	3,875	2,289
R_Saja9	Desde toma CH_Hojamarta hasta CH_Hojamarta(restitución)	5,298	3,893	2,302
R_Samano1	Desde toma del Plan Castro hasta desembocadura	0,490	0,363	0,285
R_SanMiguel1	Desde ETAP Plan Alfoz hasta desembocadura	0,008	0,008	0,008
R_Somofuente1	Desde la toma del Ayuntamiento de Riotuerto hasta la EA_A090 en La Cavada	0,013	0,008	0,005
R_Torina1	Desde embalse de Alsa hasta la CH_Torina (restitución)	0,156	0,130	0,078
R_Torina2	Desde restitución CH_Torina hasta confluencia con R_Besaya	0,218	0,176	0,106
R_Urdon1	Desde toma CH_Urdon hasta confluencia con R_Deva	0,233	0,205	0,130
R_VahoSobayo1	Desde la toma CH_PeñaDeBejo en Sobayo hasta confluencia con R_Jalgar	0,018	0,016	0,010
R_Vendul1	Desde toma confluencia R_Manguerra hasta R_Aliseo	0,220	0,171	0,101
R_Vendul2	Desde confluencia R_Manguerra hasta toma CH_Celis	0,498	0,384	0,231
R_Vendul3	Desde toma CH_Celis hasta confluencia Nansa	0,619	0,477	0,285
R_Yunca1	Desde toma CH_PeñaDeBejo hasta confluencia R_Manguerra	0,029	0,021	0,013