

I

Confederación Hidrográfica del Norte

Rio. Bidasoa h. frontera	109,06				
Rio. Bidasoa e. frontera y R. Cevería	217,05	217,05			
Rio. Cevería 10101	60,76	277,81	60,76	10,0	90
Rio. Bidasoa e. R. Cevería y R. Ezcurra	11,39	289,20			
Rio. Ezcurra 10103	141,49	430,69	141,49	20,0	90
Rio. Bidasoa e. R. Ezcurra y R. Latsa	53,22	483,91			
Rio. Latsa 10105	38,16	522,07	38,16	11,0	65
Rio. Bidasoa e. R. Latsa y R. Cía	99,33	621,40			
Rio. Cía 10102	25,04	646,44	25,04	5,4	65
Rio. Bidasoa e. R. Cía y R. Endara	15,67	662,11			
Rio. Endara 10107	19,35	681,46	19,35	10,5	65
Rio. Bidasoa e. R. Endara y mar	23,91	705,37			
Rio. Bidasoa (Completo) 101			705,37	66,5	41
Cca. e.R. Bidasoa y R. Oyárzun	53,45				
Rio. Oyárzun 102	73,63		73,63	15,4	64
Cca. e. R. Oyárzun y R. Urumea	16,02				
Rio. Urumea h. conf. R. Añarbe	108,20	108,20			
Rio. Añarbe 10302	62,95	171,15	62,95	24,5	64

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Bidasoa h. frontera	109,06				
Rio. Bidasoa e. frontera y R. Cevería	217,05	217,05			
Rio. Cevería 10101	60,76	277,81	60,76	10,0	90
Rio. Bidasoa e. R. Cevería y R. Ezcurra	11,39	289,20			
Rio. Ezcurra 10103	141,49	430,69	141,49	20,0	90
Rio. Bidasoa e. R. Ezcurra y R. Latsa	53,22	483,91			
Rio. Latsa 10105	38,16	522,07	38,16	11,0	65
Rio. Bidasoa e. R. Latsa y R. Cía	99,33	621,40			
Rio. Cía 10102	25,04	646,44	25,04	5,4	65
Rio. Bidasoa e. R. Cía y R. Endara	15,67	662,11			
Rio. Endara 10107	19,35	681,46	19,35	10,5	65
Rio. Bidasoa e. R. Endara y mar	23,91	705,37			
Rio. Bidasoa (Completo) 101			705,37	66,5	41
Cca. e.R. Bidasoa y R. Oyárzun	53,45				
Rio. Oyárzun 102	73,63		73,63	15,4	64
Cca. e. R. Oyárzun y R. Urumea	16,02				
Rio. Urumea h. conf. R. Añarbe	108,20	108,20			
Rio. Añarbe 10302	62,95	171,15	62,95	24,5	64

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1: 50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Urumea e. R. Añarbe y mar	95,01	266,16			
Rio. Urumea (Completo) 103			266,16	39,5	64
Cca. e. R. Urumea y R. Oria	68,42				
Rio. Oria h. conf. R. Amezqueta	330,05	330,05			
Rio. Amezqueta 10402	59,53	389,58	59,53	13,5	89
Rio. Oria e. R. Amezqueta y R. Arratxe	22,05	411,63			
Rio. Arratxe 10404	104,09	515,72	104,09	22,6	89
Rio. Oria e. R. Arratxe y R. Celai	2,96	518,68			
Rio. Celai 10406	33,63	552,31	33,63	13,4	89
Rio. Oria e. R. Celai y R. Leizarán	79,83	632,14			
Rio. Leizarán 10408	123,15	755,29	123,15	36,2	64
Rio. Oria e. R. Leizarán y mar	105,67	860,96			
Rio. Oria (Completo) 104			860,96	65,9	64
Cca. e. R. Oria y R. Urola	32,34				
Rio. Urola h. conf. R. Regil	127,74	127,74			
Rio. Regil 10502	96,80	224,54	96,80	12,5	63
Rio. Urola e. R. Regil y R. Alzolaes	48,00	272,54			
Rio. Alzolaes 10504	28,22	300,76	28,22	10,0	63
Rio. Urola e. R. Alzolaes y mar	42,17	342,93			
Rio. Urola (Completo) 105			342,93	55,0	63
Cca. e. R. Urola y R. Deva	9,21				
Rio. Deva h. conf. R. Oñate	122,81	122,81			
Rio. Oñate h. conf. R. Urculu	109,86	109,86			
Rio. Urculu 10621	26,61	136,47	26,61	10,5	88

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms)	Hoja 1: 50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Oñate e.R. Urculu y R. Deva	2,73	139,20			
Rio. Oñate (Completo) 10602		262,01	139,20	14,8	88
Rio. Deva e. R. Oñate y R. Ego	112,37	374,38			
Rio. Ego 10601	56,80	431,18	56,80	9,8	63
Rio. Deva e. R. Ego y mar	99,48	530,66			
Rio. Deva (Completo) 106			530,66	53,9	63
Cca. e. R. Deva y R. Artibay	21,97				
Rio. Artibay 107	103,72		103,72	18,0	63
Cca. e. R. Artibay y R. Oca	148,56				
Rio. Oca 108	173,63		173,63	24,5	38
Cca. e. R. Oca y R. Butrón	155,48				
Rio. Butrón 109	169,98		169,98	33,0	37
Cca. e. R. Butrón y R. Nervión	92,32				
Rio. Nervión h. conf. R. Izoria	126,16	126,16			
Rio. Izoria 11001	45,14	171,30	45,14	10,0	86
Rio. Nervión e. R. Izoria y R. Altube	46,87	218,17			
Rio. Altube h. conf. R. Arnauri	125,50	125,50			
Rio. Arnauri 1100202	45,62	171,12	45,62	10,5	86
Rio. Altube e. R. Arnauri y R. Nervión	22,41	193,53			
Rio. Altube (Completo) 11002		411,70	193,53	25,0	86
Rio. Nervión e. R. Altube y R. Ceberio	25,04	436,74			
Rio. Ceberio 11004	48,53	485,27	48,53	10,4	61
Rio. Nervión e. R. Ceberio y R. Ibaizábal	33,30	518,57			
Rio. Ibaizábal h. conf. R. Elorrio	39,64	39,64			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Elorrio 1100601	86,98	126,62	86,98	16,3	62
Rio. Ibaizábal e. R. Elorrio y R. Mañarie	1,65	128,27			
Rio. Mañarie 1100603	26,53	154,80	26,53	10,1	62
Rio. Ibaizábal e. R. Mañarie y R. Orobio	18,45	173,25			
Rio. Orobio 1100602	22,33	195,58	22,33	11,3	62
Rio. Ibaizábal e. R. Orobio y R. Arratia	57,24	252,82			
Rio. Arratia 1100605	137,09	389,91	137,09	23,0	62
Rio. Ibaizábal e. R. Arratia y R. Nervión	81,85	471,76			
Rio. Ibaizábal (Completo) 11006		990,33	471,76	49,9	61
Rio. Nervión e. R. Ibaizábal y R. Cadagua	40,99	1.031,32			
Rio. Cadagua h. conf. R. de Herrerías	275,02	275,02			
Rio. Herrerías (de) h. conf. R. Izalde	188,60	188,60			
Rio. Izalde 110030202	65,81	254,41	65,81	14,5	69
Rio. Herrerías e. R. Izalde y R. Cadagua	1,13	255,54			
Rio. Herrerías (Completo) 1100302		530,56	255,54	20,5	69
Rio. Cadagua e. R. Herrerías y R. Nervión	53,96	584,52			
Rio. Cadagua (Completo) 11003		1.615,84	584,52	58,0	61
Rio. Nervión e. R. Cadagua y mar	148,48	1.764,32			
Rio. Nervión (Completo) 110			1.764,32	68,2	61
Cca. e. R. Nervión y R. Agüera o Mayor	296,04				
Rio. Agüera o Mayor 111	146,20		146,20	31,0	36
Cca. e. R. Agüera y R. Asón	60,30				
Rio. Asón h. conf. R. Gándara	137,77	137,77			
Rio. Gándara h. conf. R. Calera	113,81	113,81			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Calera 1120202	42,22	156,03	42,22	13,0	60
Rio. Gándara e. R. Calera y R. Asón	1,40	157,43			
Rio. Gándara (Completo) 11202		295,20	157,43	18,3	60
Rio. Asón e. R. Gándara y R. Carranza	10,18	305,38			
Rio. Carranza 11204	123,73	429,11	123,73	16,5	60
Rio. Asón e. R. Carranza y mar	83,32	512,43			
Rio. Asón (Completo) 112			512,43	38,9	36
Cca. e. R. Asón y R. Miera	361,05				
Rio. Miera 113	291,37		291,37	39,0	35
Cca. e. R. Miera y R. Pas	197,83				
Rio. Pas h. conf. Ayo. de la Magdalena	151,02	151,02			
Ayo. Magdalena (de la) 11401	83,14	234,16	83,14	15,5	58
Rio. Pas e. Ayo. de la Magdalena y R. Pisueña	127,58	361,74			
Rio. Pisueña 11402	200,55	562,29	200,55	33,0	58
Rio. Pas e. R. Pisueña y mar	58,18	620,47			
Rio. Pas (Completo) 114			620,47	49,7	34
Cca. e. R. Pas y R. Saja	50,56				
Rio. Saja h. conf. R. Lador o Argoza	78,49	78,49			
Rio. Lador o Argoza 11502	123,82	202,31	123,82	21,0	82
Rio. Saja e. R. Lador y R. Bayones	97,16	299,47			
Rio. Bayones 11504	38,59	338,06	38,59	11,3	57
Rio. Saja e. R. Bayones y R. Besaya	121,70	459,76			
Rio. Besaya h. conf. R. Torina	82,66	82,66			
Rio. Torina 1150602	26,74	109,40	26,74	11,8	83

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Besaya e. R. Torina y R. León	34,09	143,49			
Rio. León 1150604	12,68	156,17	12,68	6,4	83
Rio. Besaya e. R. León y R. Erecia	5,50	161,67			
Rio. Erecia 1150606	37,48	199,15	37,48	10,8	83
Rio. Besaya e. R. Erecia y R. Casares	18,61	217,76			
Rio. Casares 1150608	27,07	244,83	27,07	6,3	58
Rio. Besaya e. R. Casares y R. Los Llares	0,30	245,13			
Rio. Los Llares 1150601	60,04	305,17	60,04	10,0	58
Rio. Besaya e. R. Los Llares y R. Cieza	8,61	313,78			
Rio. Cieza 1150603	42,00	355,78	42,00	11,8	58
Rio. Besaya e. R. Cieza y R. Saja	108,49	464,27			
Rio. Besaya (Completo) 11506		924,03	464,27	46,5	34
Rio. Saja e. R. Besaya y mar	30,65	954,68			
Rio. Saja (Completo) 115			954,68	58,0	34
Cca. e. R. Saja y R. Nansa	263,76				
Rio. Nansa h. conf. R. Vendul	156,10	156,10			
Rio. Vendul 11601	58,34	214,44	58,34	10,9	57
Rio. Nansa e. R. Vendul y R. Lamasón	62,71	277,15			
Rio. Lamasón 11603	81,03	358,18	81,03	17,2	57
Rio. Nansa e. R. Lamasón y mar	60,13	418,31			
Rio. Nansa (Completo) 116			418,31	50,0	33
Cca. e. Nansa y R. Deva	8,83				
Rio. Deva h. conf. R. Quivisa	150,39	150,39			
Rio. Quivisa h. conf. R. Frío	54,83	54,83			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Frío 1170202	54,52	109,35	54,52	15,3	81
Rio. Quivisa e. R. Frío y Deva	27,46	136,81			
Rio. Quivisa (Completo) 11702		287,20	136,81	16,8	81
Rio. Deva e. R. Quivisa y Buyón	3,02	290,22			
Rio. Buyón 11704	157,11	447,33	157,11	23,0	81
Rio. Deva e. R. Buyón y R. Urdón	117,45	564,78			
Rio. Urdón 11701	40,86	605,64	40,86	9,0	56
Rio. Deva e. R. Urdón y R. Cares	38,53	644,17			
Rio. Cares h. conf. R. Casano	286,61	286,61			
Rio. Casano 1170301	83,15	369,76	83,15	18,0	55
Rio. Cares e. R. Casano y R. Deva	126,77	496,53			
Rio. Cares (Completo) 11703		1.140,70	496,53	50,2	56
Rio. Deva e. R. Cares y mar	43,22	1.183,92			
Rio. Deva (Completo) 117			1.183,92	60,8	33
Cca. e. R. Deva y R. Sella	342,38				
Rio. Sella h. conf. R. Ponga	186,25	186,25			
Rio. Ponga h. conf. R. Valle del Moro	98,25	98,25			
Rio. Valle del Moro 1180101	38,00	136,25	38,00	8,2	54
Rio. Ponga e. R. Valle del Moro y R. Sella	27,74	163,99			
Rio. Ponga (Completo) 11801		350,24	163,99	25,0	55
Rio. Sella e. R. Ponga y R. Dobra	8,92	359,16			
Rio. Dobra 11802	103,79	462,95	103,79	22,9	55
Rio. Sella e. R. Dobra y R. Güeña	23,28	486,23			
Rio. Güeña 11804	141,45	627,68	141,45	21,5	31

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1: 50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Sella e. R. Güeña y R. Viao o Piloña	13,31	640,99			
Rio. Viao o Piloña 11803	508,92	1.149,91	508,92	44,1	31
Rio. Sella e. R. Viao o Piloña y mar	95,94	1.245,85			
Rio. Sella (Completo) 118			1.245,85	56,6	31
Cca. e. R. Sella y R. Nalón	1.032,87				
Rio. Nalón h. conf. R. Orlé	208,65	208,65			
Rio. Orlé 11902	43,00	251,65	43,00	9,5	54
Rio. Nalón e. R. Orlé y R. del Alba	33,15	284,80			
Rio. Alba (del) 11901	48,35	333,15	48,35	11,1	54
Rio. Nalón e. R. Del Alba y R. Sta. Bárbara	145,69	478,84			
Rio. Sta. Bárbara 11903	16,39	495,23	16,39	5,8	53
Rio. Nalón e. R. Sta. Bárbara y R. Caudal	168,48	663,71			
Rio. Caudal h. conf. R. Huerna	115,87	115,87			
Rio. Huerna 1190501	110,72	226,59	110,72	17,5	78
Rio. Caudal e. R. Huerna y R. Aller	87,53	314,12			
Rio. Aller h. conf. R. S. Isidro	84,83	84,83			
Rio. S. Isidro 119050202	95,00	179,83	95,00	16,4	78
Rio. Aller e. R. S. Isidro y R. Negro	86,27	266,10			
Rio. Negro 119050201	86,69	352,79	86,69	14,0	78
Rio. Aller e. R. Negro y R. Caudal	22,45	375,24			
Rio. Aller (Completo) 1190502		689,36	375,24	37,7	53
Rio. Caudal e. R. Aller y R. Turón	4,07	693,43			
Rio. Turón 1190504	48,57	742,00	48,57	14,0	53
Rio. Caudal e. R. Turón y R. S. Juan	31,27	773,27			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. S. Juan 1190506	27,23	800,50	27,23	9,7	53
Rio. Caudal e. R. S. Juan y R. Nalón	122,22	922,72			
Rio. Caudal (Completo) 11905		1.586,43	922,72	46,0	52
Rio. Nalón e. R. Caudal y R. Trubia	71,50	1.657,93			
Rio. Trubia h. conf. R. Teverga	206,31	206,31			
Rio. Teverga 1190701	188,88	295,19	188,88	8,8	52
Rio. Trubia e. R. Teverga y R. Nalón	88,26	483,45			
Rio. Trubia (Completo) 11907		2.141,38	483,45	30,0	28
Rio. Nalón e. R. Trubia y R. Nora	7,94	2.149,32			
Rio. Nora h. conf. R. Noreña	177,44	177,44			
Rio. Noreña 1190402	87,16	264,60	87,16	26,2	29
Rio. Nora e. R. Noreña y R. Nalón	112,61	377,21			
Rio. Nora (Completo) 11904		2.526,53	377,21	66,8	28
Rio. Nalón e. R. Nora y R. Cubia	114,39	2.640,92			
Rio. Cubia 11909	213,50	2.854,42	213,50	29,0	28
Rio. Nalón e. R. Cubia y R. Narcea	56,80	2.911,22			
Rio. Narcea h. conf. R. Muniellos	98,75	98,75			
Rio. Muniellos 1191101	44,82	143,57	44,82	12,6	75
Rio. Narcea e. R. Muniellos y R. del Coto	37,65	181,22			
Rio. Coto (del) 1191103	114,33	295,55	114,33	23,2	75
Rio. Narcea e. R. del Coto y R. Naviego	12,04	307,59			
Rio. Naviego 1191102	214,70	522,29	214,70	28,2	50
Rio. Narcea e. R. Naviego y R. Onón	74,77	597,06			
Rio. Onón h. conf. R. Junqueras	24,65	24,65			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Junqueras 119110401	39,48	64,13	39,48	16,5	51
Rio. Onón e. R. Junqueras y R. Narcea	16,38	80,51			
Rio. Onón (Completo) 1191104		677,57	80,51	16,5	51
Rio. Narcea e. R. Onón y R. Arganza	9,19	686,76			
Rio. Arganza 1191105	214,85	901,61	214,85	34,7	51
Rio. Narcea e. R. Arganza y R. Pigüña	379,50	1.281,11			
Rio. Pigüña h. conf. R. Pola de Somiedo	83,22	83,22			
Rio. Pola de Somiedo 119110602	191,43	274,65	191,43	21,5	51
Rio. Pigüña e. R. Pola de Somiedo y R. Narcea	130,02	404,67			
Rio. Pigüña (Completo) 1191106		1.685,78	404,67	39,0	27
Rio. Narcea e. R. Pigüña y R. Nalón	163,75	1.849,53			
Rio. Narcea (Completo) 11911		4.760,75	1.849,53	107,0	28
Rio. Nalón e. R. Narcea y mar	105,39	4.866,14			
Rio. Nalón (Completo) 119			4.866,14	129,2	13
Cca. e. R. Nalón y R. Narval o Esba	184,96				
Rio. Narval h. conf. R. Bárcena	25,99	25,99			
Rio. Bárcena 12002	214,42	240,41	214,42	24,1	27
Rio. Narval e. R. Bárcena y R. Orio	50,84	291,25			
Rio. Orio 12004	116,22	407,47	116,22	16,5	27
Rio. Narval e. R. Orio y mar	59,30	466,77			
Rio. Narval o Esba (Completo) 120			466,77	35,0	12
Cca. e. R. Narval y R. Negro	10,86				
Rio. Negro 121	89,04	89,04	89,04	24,0	11
Cca. e. R. Negro y R. Navia	75,39				

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Navia h. conf. R. Cancelada	204,62	204,62			
Rio. Cancelada 12202	140,69	345,31	140,69	12,7	99
Rio. Navia e. R. Cancelada y R. Ser	107,31	452,62			
Rio. Ser. 12204	121,06	573,68	121,06	20,0	99
Rio. Navia e. R. Ser y R. Lamas o Suarna	260,45	834,13			
Rio. Lamas o Suarna 12201	213,46	1.047,59	213,46	24,2	74
Rio. Navia e. R. Lamas y R. Ibias	77,97	1.125,56			
Rio. Ibias h. conf. R. Luiña	163,08	163,08			
Rio. Luiña 1220601	39,24	202,32	39,24	10,0	100
Rio. Ibias e. R. Luiña y R. Peliceira	34,12	236,44			
Rio. Peliceira 1220603	26,64	263,08	26,64	13,0	75
Rio. Ibias e. R. Peliceira y R. Cervos	2,65	265,73			
Rio. Cervos 1220602	12,21	277,94	12,21	6,5	75
Rio. Ibias e. R. Cervos y R. Navia	111,28	389,22			
Rio. Ibias (Completo) 12206		1.514,78	389,22	55,0	74
Rio. Navia e. R. Ibias y R. del Oro	82,33	1.597,11			
Rio. Oro (del) 12208	132,30	1.729,41	132,30	21,4	49
Rio. Navia e. R. del Oro y R. Couto	6,84	1.736,25			
Rio. Couto 122010	13,52	1.749,77	13,52	5,8	50
Rio. Navia e. R. Couto y R. Lloredo	29,20	1.778,97			
Rio. Lloredo 12212	91,63	1.870,60	91,63	14,1	50
Rio. Navia e. R. Lloredo y R. Agüeira	2,64	1.873,24			
Rio. Agüeira h. conf. R. S. Martin	172,97	172,97			
Rio. S. Martin 1220301	21,33	194,30	21,33	10,1	49

	SUPERFICIE (Km ²)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Agüeira e. R. S. Martin y R. Ahío	12,42	206,72			
Rio. Ahío h. conf. R. Soutelo	17,94	17,94			
Rio. Soutelo 122030302	31,06	49,00	31,06	6,5	49
Rio. Ahío e. R. Soutelo y R. Agüeira	23,07	72,07			
Rio. Ahío (Completo) 1220303		278,79	72,07	10,0	49
Rio. Agüeira e. R. Ahío y R. Navia	23,43	302,22			
Rio. Agüeira (Completo) 12203		2.175,46	302,22	42,5	50
Rio. Navia e. R. Agüeira y R. Carbonell	182,42	2.357,88			
Rio. Carbonell 12214	90,36	2.448,24	90,36	15,5	26
Rio. Navia e. R. Carbonell y mar	123,99	2.572,23			
Rio. Navia (Completo) 122			2.572,23	155,8	11
Cca. e. R. Navia y R. Porcia	49,09				
Rio. Porcia 123	143,77	143,77	143,77	28,5	10
Cca. e. R. Porcia y R. Eo	193,48				
Rio. Eo h. conf. R. Rodil	126,63	126,63			
Rio. Rodil 12402	202,63	329,26	202,63	24,7	48
Rio. Eo e. R. Rodil y R. Turia	247,37	576,63			
Rio. Turia h. conf. R. Cabreira	25,54	25,54			
Rio. Cabreira 1240402	28,75	54,29	28,75	5,6	25
Rio. Turia e. R. Cabreira y R. Eo	28,65	82,94			
Rio. Turia (Completo) 12404		659,57	82,94	16,5	24
Rio. Eo e. R. Turia y mar	159,01	818,58			
Rio. Eo (Completo) 124			818,58	78,5	10
Cca. e. R. Eo y R. Masma	139,24				

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Masma 125	291,10	291,10	291,10	48,5	9
Cca. e. R. Masma y R. delOro	39,82				
Rio. Oro (del) 126	187,82	187,82	187,82	30,0	9
Cca. e. R. Oro (del) y R. Landro	229,54				
Rio. Landro 127	267,65	267,65	267,65	33,5	2
Cca. e. R. Landro y R. Sor	49,08				
Rio. Sor 128	188,71	188,71	188,71	50,0	2
Cca. e. R. Sor y R. Mera	144,71				
Rio. Mera 129	120,12	120,12	120,12	23,0	1
Cca. e. R. Mera y R. Grande de Jubia	440,32				
Rio. Grande de Jubia h. conf. R. de las Ferrerías	37,95	37,95			
Rio. Ferrerías (de las) 13002	28,65	66,60	28,65	4,5	7
Rio. Grande de Jubia e. R. de las Ferrerías y mar	120,81	187,41			
Rio. Grande de Jubia (Completo) 130			187,41	31,5	7
Cca. e. R. Grande de Jubia y R. Belette	1,39				
Rio. Belette 131	58,18	58,18	58,18	22,8	7
Cca. e. R. Belette y R. Eume	70,31				
Rio. Eume h. conf. R. Chamoselo	137,88	137,88			
Rio. Chamoselo 13201	31,01	168,89	31,01	11,5	23
Rio. Eume e. R. Chamoselo y R. Maciñeira	6,57	175,46			
Rio. Maciñeira h. conf. R. Ponte da Pedra	19,14	19,14			
Rio. Ponte da Pedra h. conf. R. Lagón	21,63	21,63			
Rio. Lagón 132020102	41,06	62,69	41,06	6,0	22
Rio. Ponte da Pedra e. R. Lagón y R. Maciñeira	1,21	63,90			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Ponte de Pedra (Completo) 1320201		83,04	63,90	9,5	22
Rio. Maciñeira e. R. Ponte da Pedra y R. Eume	2,41	85,45			
Rio. Maciñeira (Completo) 13202		260,91	85,45	8,1	22
Rio. Eume e. R. Maciñeira y R. Fray Bermuy	48,54	309,45			
Rio. Fray Bermuy 13203	60,38	369,83	60,38	13,0	22
Rio. Eume e. R. Fray Bermuy y R. S. Bartolomé	42,72	412,55			
Rio. S. Bartolomé 13205	18,23	430,78	18,23	7,1	22
Rio. Eume e. R. S. Bartolomé y mar	39,53	470,31			
Rio. Eume (Completo) 132			470,31	84,0	22
Cca. e. R. Eume y R. Mandeo	192,54				
Rio. Mandeo h. conf. R. Deo	107,60	107,60			
Rio. Deo 13301	59,61	167,21	59,61	11,3	46
Rio. Mandeo e. R. Deo y R. Vexo	98,25	265,46			
Rio. Vexo 13303	23,13	288,59	23,13	10,0	46
Rio. Mandeo e. R. Vexo y R. Mendo	69,53	358,12			
Rio. Mendo 13305	90,30	448,42	90,30	31,0	45
Rio. Mandeo e. R. Mendo y mar		448,42			
Rio. Mandeo (Completo) 133			448,42	57,0	21
Cca. e. R. Mandeo y R. Mero	100,13				
Rio. Mero h. conf. R. Barcés	154,52	154,52			
Rio. Barcés 13401	90,77	245,29	90,77	26,3	45
Rio. Mero e. R. Barcés y mar	100,31	345,60			
Rio. Mero (Completo) 134			345,60	45,4	21
Cca. e. R. Mero y R. Allones	415,29				

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1: 50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Allones h. conf. R. Rasende	134,23	134,23			
Rio. Rasende 13501	143,63	277,86	143,63	6,4	44
Rio. Allones e. R. Rasende y mar	240,60	518,46			
Rio. Allones (Completo) 135			518,46	55,0	43
Cca. e. R. Allones y R. Grande	128,85				
Rio. Grande h. conf. R. Zas	69,76	69,76			
Rio. Zas 13601	38,66	108,42	38,66	15,0	68
Rio. Grande e. R. Zas y mar	142,64	251,06			
Rio. Grande (Completo) 136			251,06	37,0	68
Cca. e. R. Grande y R. Castro	96,53				
Rio. Castro 137	140,34	140,34	140,34	27,7	67
Cca. e. R. Castro y R. Jallas	101,84				
Rio. Jallas h. conf. R. Abu-In	148,31	148,31			
Rio. Abu-In 13801	48,99	197,30	48,99	16,0	68
Rio. Jallas e. R. Abu-In y R. Maroñas	1,77	199,07			
Rio. Maroñas 13803	40,91	239,98	40,91	10,0	93
Rio. Jallas e. R. Maroñas y R. Beba	119,31	359,29			
Rio. Beba 13805	57,86	417,15	57,86	13,0	93
Rio. Jallas e. R. Beba y mar	85,62	502,77			
Rio. Jallas (Completo) 138			502,77	61,9	93
Cca. e. R. Jallas y R. Tambre	257,80				
Rio. Tambre h. conf. R. Cabalar	74,86	74,86			
Rio. Cabalar 13902	70,02	144,88	70,02	13,6	71
Rio. Tambre e. R. Cabalar y R. Maruzo	106,65	251,53			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Maruzo h. conf. R. Gaiteiro	21,95	21,95			
Rio. Gaiteiro 1390402	41,18	63,13	41,18	10,0	70
Rio. Maruzo e. R. Gaiteiro y R. Tambre	16,94	80,07			
Rio. Maruzo (Completo) 13904		331,60	80,07	25,0	95
Rio. Tambre e. R. Maruzo y R. Samo	23,08	354,68			
Rio. Samo h. conf. R. Travieso	32,54	32,54			
Rio. Travieso 1390602	26,05	58,59	26,05	10,0	70
Rio. Samo e. R. Travieso y R. Tambre	64,52	123,11			
Rio. Samo (Completo) 13906		477,79	123,11	41,5	95
Rio. Tambre e. R. Samo y R. Lengüelle	122,98	600,77			
Rio. Lengüelle h. conf. R. Pedrouzo	77,83	77,83			
Rio. Pedrouzo h. conf. R. Pontepedra	51,24	51,24			
Rio. Pontepedra 139080202	46,72	97,96	46,72	14,5	70
Rio. Pedrouzo e. R. Pontepedra y R. Lengüelle	0,45	98,41			
Rio. Pedrouzo (Completo) 1390802		176,24	98,41	17,4	70
Rio. Lengüelle e. R. Pedrouzo y R. Cabrón	30,39	206,63			
Rio. Cabrón 1390801	88,05	294,68	88,05	17,7	70
Rio. Lengüelle e. R. Cabrón y R. Tambre	28,52	323,20			
Rio. Lengüelle (Completo) 13908		923,97	323,20	35,0	95
Rio. Tambre e. R. Lengüelle y R. Dubra	222,25	1.146,22			
Rio. Dubra 13910	95,97	1.242,19	95,97	16,3	94
Rio. Tambre e. R. Dubra y R. Barcala	74,56	1.316,75			
Rio. Barcala h. conf. R. Albariña	53,48	53,48			
Rio. Albariña o Suevos 1391201	38,23	91,71	38,23	17,2	94

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Barcala e. R. Albariña y R. Tambre	7,09	98,80			
Rio. Barcala (Completo) 13912		1.415,55	98,80	18,8	94
Rio. Tambre e. R. Barcala y mar	115,18	1.530,73			
Rio. Tambre (Completo) 139			1.530,73	134,6	119
Cca. e. R. Tambre y R. Ulla	500,20				
Rio. Ulla h. conf. R. Pambre	230,58	230,58			
Rio. Pambre 14002	96,54	327,12	96,54	12,8	96
Rio. Ulla e. R. Pambre y R. Furelos	37,91	365,03			
Rio. Furelos h. conf. R. Catasol	117,35	117,35			
Rio. Catasol 1400402	21,93	139,28	21,93	6,6	96
Rio. Furelos e. R. Catasol y R. Ulla	12,41	151,69			
Rio. Furelos (Completo) 14004		516,72	151,69	18,0	96
Rio. Ulla e. R. Furelos y R. Arnego	87,38	604,10			
Rio. Arnego 14001	376,76	980,86	376,76	53,0	96
Rio. Ulla e. R. Arnego y R. Iso	11,41	992,27			
Rio. Iso h. conf. R. Boente	131,93	131,93			
Rio. Boente 1400601	33,45	165,38	33,45	12,3	96
Rio. Iso e. R. Boente y R. Ulla	13,65	179,03			
Rio. Iso (Completo) 14006		1.171,30	179,03	30,0	96
Rio. Ulla e. R. Iso y R. Brandelos	156,05	1.327,35			
Rio. Brandelos 14008	98,14	1.425,49	98,14	15,5	121
Rio. Ulla e. R. Brandelos y R. Deza	15,78	1.441,27			
Rio. Deza h. conf. R. Asneiro	183,55	183,55			
Rio. Asneiro 1400301	128,35	311,90	128,35	25,5	121

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Deza e. R. Asneiro y R. Ulla	237,63	549,53			
Rio. Deza (Completo) 14003		1.990,80	549,53	60,0	121
Rio. Ulla e. R. Deza y R. Liñares	105,19	2.095,99			
Rio. Liñares 14005	103,47	2.199,46	103,47	16,5	121
Rio. Ulla e. R. Liñares y R. Pereiro	11,60	2.211,06			
Rio. Pereiro o Freixido 14010	37,34	2.248,40	37,34	18,0	121
Rio. Ulla e. R. Pereiro y R. Sar	199,10	2.447,50			
Rio. Sar 14012	267,43	2.714,93	267,43	42,4	120
Rio. Ulla e. R. Sar y mar	48,90	2.763,83			
Rio. Ulla (Completo) 140			2.763,83	126,0	152
Cca. e. R. Ulla y R. Umia	115,63				
Rio. Umia 141	404,29	404,29	404,29	63,8	152
Cca. e. R. Umia y R. Lerez	205,68				
Rio. Lerez h. conf. R. Almofrey	308,04	308,04			
Rio. Almofrey 14201	75,69	383,73	75,69	26,5	185
Rio. Lerez e. R. Almofrey y mar	24,75	408,48			
Rio. Lerez (Completo) 142			408,48	59,5	185
Cca. e. R. Lerez y R. Verdugo	218,08				
Rio. Verdugo h. conf. R. Barbeira	55,70	55,70			
Rio. Barbeira 14302	12,78	68,48	12,78	9,0	186
Rio. Verdugo e. R. Barbeira y R. Oitaven	70,53	139,01			
Rio. Oitaven h. conf. R. Jiesta	48,75	48,75			
Rio. Jiesta 1430101	48,86	97,61	48,86	19,2	186
Rio. Oitaven e. R. Jiesta y R. Verdugo	78,79	176,40			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Oitaven (Completo) 14301		315,41	176,40	15,0	185
Rio. Verdugo e. R. Oitaven y mar	15,32	330,73			
Rio. Verdugo (Completo) 143			330,73	39,4	185
Cca. e. R. Verdugo y R. Miño	357,23				
Rio. Miño h. conf. R. Pequeño	190,40	190,40			
Rio. Pequeño 14402	67,46	257,86	67,46	17,8	48
Rio. Miño e. R. Pequeño y R. Azumara	8,82	266,68			
Rio. Azumara 14401	136,99	403,67	136,99	12,9	48
Rio. Miño e. R. Azumara y R. Anlló	36,07	439,74			
Rio. Anlló 14404	137,48	577,22	137,48	20,0	48
Rio. Miño e. R. Anlló y R. Lea	21,15	598,37			
Rio. Lea 14403	141,14	739,51	141,14	21,4	47
Rio. Miño e. R. Lea y R. Tamoga	21,78	761,29			
Rio. Tamoga 14406	233,48	994,77	233,48	24,5	72
Rio. Miño e. R. Tamoga y R. Ladra o Trimaz	34,94	1.029,71			
Rio. Ladra o Trimaz h. conf. R. Labrada	287,33	287,33			
Rio. Labrada 1440802	144,58	431,91	144,58	29,0	47
Rio. Ladra e. R. Labrada y R. Parga	32,01	463,92			
Rio. Parga 1440804	331,03	794,95	331,03	29,5	72
Rio. Ladra e. R. Parga y R. Miño	91,89	886,84			
Rio. Ladra o Trimaz (Completo) 14408		1.916,55	886,84	51,0	72
Rio. Miño e. R. Ladra y R. Narla	61,19	1.977,74			
Rio. Narla 14410	205,40	2.183,14	205,40	22,4	72
Rio. Miño e. R. Narla y R. Chamoso	191,63	2.374,77			

	SUPERFICIE (Km ²)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Chamoso 14405	159,50	2.534,27	159,50	11,5	98
Rio. Miño e. R. Chamoso y R. Neira	58,18	2.592,45			
Rio. Neira h. conf. R. Gallegos	217,18	217,18			
Rio. Gallegos 1440701	37,28	254,46	37,28	13,1	98
Rio. Neira e. R. Gallegos y R. Sarriá	25,92	280,38			
Rio. Sarriá h. conf. R. Pequeño	164,83	164,83			
Rio. Pequeño 144070301	50,13	214,96	50,13	7,3	124
Rio. Sarriá e. R. Pequeño y R. Neira	93,53	308,49			
Río. Sarriá (Completo) 1440703		588,87	308,49	44,5	98
Rio. Neira e. R. Sarriá y R. Tordea	0,73	589,60			
Rio. Tordea 1440702	201,58	791,18	201,58	25,7	98
Rio. Neira e. R. Tordea y R. Miño	40,37	831,55			
Rio. Neira (Completo) 14407		3.424,00	831,55	55,5	97
Rio. Miño e. R. Neira y R. Ferreira	63,94	3.487,94			
Rio. Ferreira 14412	265,53	3.753,47	265,53	42,5	123
Rio. Miño e. R. Ferreira y R. Moreda	309,50	4.062,97			
Rio. Moreda 14414	60,34	4.123,31	60,34	13,2	123
Rio. Miño e. R. Moreda y R. Sardiñeira	100,36	4.223,67			
Rio. Sardiñeira 14409	88,85	4.312,52	88,85	19,5	155
Rio. Miño e. R. Sardiñeira y R. Asma	45,06	4.357,58			
Rio. Asma 14416	90,78	4.448,36	90,78	21,0	155
Rio. Miño e. R. Asma y R. Sil	131,52	4.579,88			
Rio. Sil h. conf. R. Caboalles	219,18	219,18			
Rio. Caboalles 1441102	110,20	329,38	110,20	10,0	101

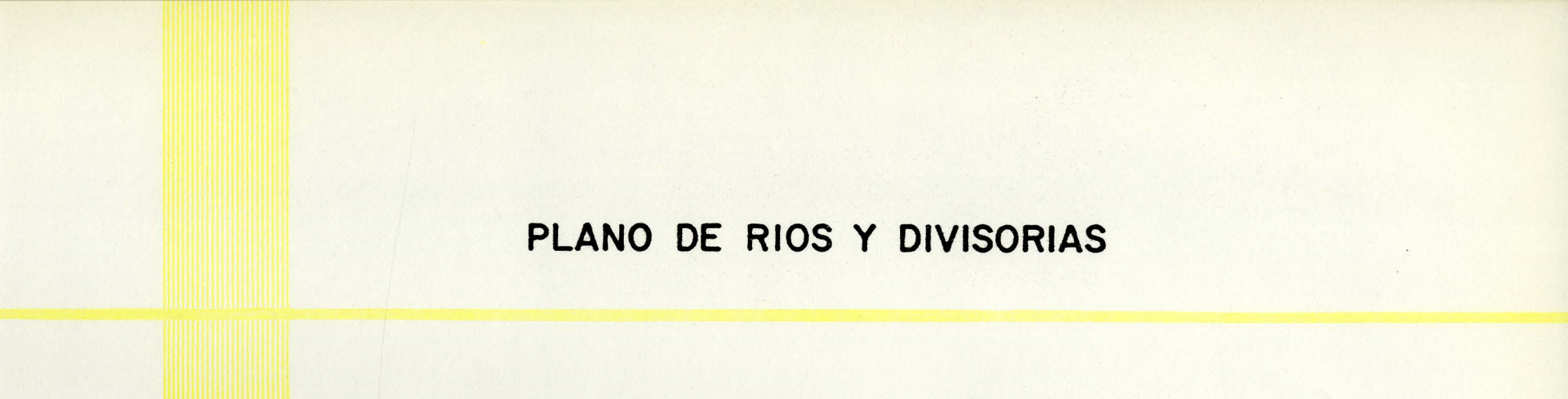
	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Sil e. R. Caboalles y R. Boeza	503,45	832,83			
Rio. Boeza h. conf. R. Quintana	114,70	114,70			
Rio. Quintana 144110102	22,02	136,72	22,02	6,7	159
Rio. Boeza e. R. Quintana y R. Tremor	36,19	172,91			
Rio. Tremor 144110101	264,32	437,23	264,32		159
Rio. Boeza e. R. Tremor y R. Meruelo	273,10	710,33			
Rio. Meruelo 144110103	125,27	835,60	125,27	6,1	158
Rio. Boeza e. R. Meruelo y R. Sil	31,46	867,06			
Rio. Boeza (Completo) 1441101		1.699,89	867,06	57,8	158
Rio. Sil e. R. Boeza y R. Cúa	189,82	1.889,71			
Rio. Cúa h. conf. R. Ancaras	314,19	314,19			
Rio. Ancaras 144110402	157,69	471,88	157,69	19,0	126
Rio. Cúa e. R. Ancaras y R. Burbia	205,11	676,99			
Rio. Burbia h. conf. R. Valcárcel	208,93	208,93			
Rio. Valcárcel 14411040402	242,01	450,94	242,01	20,7	158
Rio. Burbia e. R. Valcárcel y R. Cúa	70,75	521,69			
Rio. Burbia (Completo) 144110404		1.198,68	521,69	40,9	158
Rio. Cúa e. R. Burbia y R. Sil	1,48	1.200,16			
Rio. Cúa (Completo) 1441104		3.089,87	1.200,16	60,5	158
Rio. Sil e. R. Cúa y R. Selmo	17,20	3.107,07			
Rio. Selmo 1441106	189,77	3.296,84	189,77	32,7	158
Rio. Sil e. R. Selmo y R. Cabrera	121,14	3.417,98			
Rio. Cabrera 1441103	560,69	3.978,67	560,69	63,3	191
Rio. Sil e. R. Cabrera y R. Casoyo	31,21	4.009,88			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1: 50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Casoyo o Riodolas 1441105	143,82	4.153,70	143,82	15,5	190
Rio. Sil e. R. Casoyo y R. Bibey	384,62	4.538,32			
Rio. Bibey h. conf. R. Camba	279,55	279,55			
Rio. Camba 144110701	272,15	551,70	272,15	58,6	228
Rio. Bibey e. R. Camba y R. Conso	21,45	573,15			
Rio. Conso 144110703	127,23	700,38	127,23	21,2	228
Rio. Bibey e. R. Conso y R. Jares	159,98	860,36			
Rio. Jares h. conf. R. Malure	48,96	48,96			
Rio. Malure 14411070202	51,57	100,53	51,57	12,0	228
Rio. Jares e. R. Malure y R. Canda	5,47	106,00			
Rio. Canda 14411070201	32,41	138,41	32,41	9,8	228
Rio. Jares e. R. Canda y R. Corzos	32,03	170,44			
Rio. Corzos 14411070203	32,33	202,77	32,33	6,5	228
Rio. Jares e. R. Corzos y R. Riomao	56,18	258,95			
Rio. Riomao 14411070204	28,07	287,02	28,07	9,5	228
Rio. Jares e. R. Riomao y R. Bibey	42,09	329,11			
Rio. Jares (Completo) 144110702		1.189,47	329,11	48,2	228
Rio. Bibey e. R. Jares y R. Navea	112,62	1.302,09			
Rio. Navea 144110705	255,41	1.557,50	255,41	36,5	189
Rio. Bibey y e. R. Navea y R. Sil	3,22	1.560,72			
Rio. Bibey (Completo) 1441107		6.099,04	1.560,72	93,5	189
Rio. Sil e. R. Bibey y R. Lor	289,21	6.388,25			
Rio. Lor h. conf. R. Lozara	148,48	148,48			
Rio. Lozara 144110802	106,46	254,94	106,46	22,6	156

	SUPERFICIE (Km. ²)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Lor e. R. Lozara y R. Sil	115,21	370,15			
Rio. Lor (Completo) 1441108		6.758,40	370,15	50,0	189
Rio. Sil e. R. Lor y R. Edo	75,66	6.834,06			
Rio. Edo 1441109	147,28	6.981,34	147,28	12,0	189
Rio. Sil e. R. Edo y R. Mau o Malo	16,52	6.997,86			
Rio. Mau o Malo 1441111	128,36	7.126,22	128,36	30,0	189
Rio. Sil e. R. Mau y R. Cabe	91,39	7.217,61			
Rio. Cabe h. conf. R. Mao	155,54	155,54			
Rio. Mao 144111002	192,81	348,35	192,81	31,5	156
Rio. Cabe e. R. Mao y R. Sil	385,37	733,72			
Rio. Cabe (Completo) 1441110		7.951,33	733,72	48,7	188
Rio. Sil e. R. Cabe y R. Miño	31,27	7.982,60			
Rio. Sil (Completo) 14411		12.562,48	7.982,60	225,5	188
Rio. Miño e. R. Sil y R. Bubal		12.562,48			
Rio. Bubal 14418	92,36	12.654,84	92,36	23,5	188
Rio. Miño e. R. Bubal y R. Loña	135,83	12.790,67			
Rio. Loña 14413	132,88	12.923,55	132,88	24,2	187
Rio. Miño e. R. Loña y R. Barbaña	2,38	12.925,93			
Rio. Barbaña 14415	166,86	13.092,79	166,86	22,0	187
Rio. Miño e. R. Barbaña y R. Barbantiño	72,38	13.165,17			
Rio. Barbantiño 14420	175,53	13.340,70	175,53	21,5	187
Rio. Miño e. R. Barbantiño y R. Avia	119,48	13.460,18			
Rio. Avia h. conf. R. Doade o Cardelle	61,49	61,49			
Rio. Doade o Cardelle 1442201	85,61	147,10	85,61	43,5	186

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1:50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Avia e. R. Doade y R. Viñao	58,00	205,10			
Rio. Viñao 1442202	138,90	344,00	138,90	24,8	187
Rio. Avia e. R. Viñao y R. Arenteiros	4,14	348,14			
Rio. Arenteiros 1442205	183,59	531,73	183,59	28,5	187
Rio. Avia e. R. Arenteiros y R. Miño	138,39	670,12			
Rio. Avia (Completo) 14422		14.130,30	670,12	38,0	225
Rio. Miño e. R. Avia y R. Arnoya	66,65	14.196,95			
Rio. Arnoya h. conf. R. Orille	414,04	414,04			
Rio. Orille 1441701	94,65	508,69	94,65	17,0	225
Rio. Arnoya e. R. Orille y R. Tuño	25,84	534,53			
Rio. Tuño 1441703	66,59	601,12	66,59	18,6	225
Rio. Arnoya e. R. Tuño y R. Miño	123,49	724,61			
Rio. Arnoya (Completo) 14417		14.921,56	724,61	88,0	225
Rio. Miño e. R. Arnoya y R. Deva	42,55	14.964,11			
Rio. Deva h. conf. Ayo. Crespo	64,19	64,19			
Ayo. Crespo 1441901	27,51	91,70	27,51	11,5	263
Rio. Deva e. Ayo. Crespo y R. Miño	38,88	130,58			
Rio. Deva o Grande (Completo) 14419		15.094,69	130,58	19,7	225
Rio. Miño e. R. Deva y R. Barjas	11,77	15.106,46			
Rio. Barjas 14421*	16,54	15.123,00	16,54	10,6	262
Rio. Miño e. R. Barjas y R. Deva*	48,10	15.171,10			
Rio. Deva 14424	92,43	15.263,53	92,43	21,5	262
Rio. Miño e. R. Deva y R. Tea*	100,28	15.363,81			
Rio. Tea h. conf. R. Barbén	219,20	219,20			

	SUPERFICIE (Km ² .)			LONGITUD (Kms.)	Hoja 1: 50.000 (confluencia)
	PARCIAL	ACUMULADA	TOTAL		
Rio. Barbén 1442602	38,37	257,57	38,37	12,4	224
Rio. Tea e. R. Barbén y R. Uma	53,14	310,71			
Rio. Uma 1442601	57,99	368,70	57,99	16,0	262
Rio. Tea e. R. Uma y R. Miño	42,45	411,15			
Rio. Tea (Completo) 14426		15.774,96	411,15	48,0	262
Rio. Miño e. R. Tea y R. Louro *.....	48,53	15.823,49			
Rio. Louro 14428	155,85	15.979,34	155,85	29,0	261
Rio. Miño e. R. Louro y R. Carballo *.....	151,31	16.130,65			
Rio. Carballo 14430	70,09	16.200,74	70,09	16,2	299
Rio. Miño e. R. Carballo y mar *.....	11,26	16.212,00			
Rio. Miño (Completo) 144			16.212,00		299
Cca. e. R. Barjas y R. Limia *.....	22,20				
Rio. Limia h. conf. R. Faramontaos	114,39	114,39			
Rio. Faramontaos 14501	105,01	219,40	105,01	15,8	264
Rio. Limia e. R. Faramontaos y R. de la L ^a de Antela	123,37	342,77			
Rio. L ^a de Antela (de la) 14502	205,68	548,45	205,68	7,0	264
Rio. Limia e. R. de la L ^a de Antela y R. Salas	371,10	919,55			
Rio. Salas 14503*.....	215,56	1.135,11	215,56	32,0	301
Rio. Limia e. R. Salas y frontera *.....	168,32	1.303,43			
Rio. Limia (Completo) 145*.....			1.303,43		301



PLANO DE RIOS Y DIVISORIAS

El Plano escala 1:500.000 que dividido en secciones se une a continuación, por exigencias de formato de esta publicación, ha sufrido una reducción del 35%.

