

**BASES DE REESTRUCTURACIÓN PARCELARIA DA ZONA DE
RIOMOL
(CASTROVERDE – LUGO)**

Equipo director:

Enxeñeiro agrónomo: Francisco Xavier López Cedrón

Servizo xurídico-administrativo: Rodrigo Puga Galán

Empresa colaboradora:

Enxeñeiro agrónomo: Víctor Manuel de la Cruz Vigo

Enxeñeiro técnico agrícola: Miguel Rodríguez López

Licenciado en dereito: Juan Manuel Cano Castro



BASES DE REESTRUTURACIÓN PARCELARIA DA ZONA DE RIOMOL (CASTROVERDE – LUGO)

I N D I C E

MEMORIA

ANTECEDENTES.....	3
DOCUMENTOS QUE SE ACHEGAN.....	5
A) Anexos.....	6
B) Planos.....	7

ANEXOS

Anexo núm. 1	Relación numérica de propietarios.
Anexo núm. 2	Relación alfabética de propietarios.
Anexo núm. 3	Relación das parcelas de achega.
Anexo núm. 4	Clases de terra, coeficientes de compensación e parcelas tipo.
Anexo núm. 5	Colección de boletíns individuais de propiedade.
Anexo núm.6	Relación individualizada por parcela de achega dos gravames, arrendamentos e demais titularidades e situacións xurídicas que afecten á propiedade, posesión ou gozo.
Anexo núm. 7	Relación de dereitos de plantación de viñedos ou outros cultivos.
Anexo núm. 8	Relación de parcelas excluídas, incluídas e reservadas.
Anexo núm. 9	Relación de explotacións agrarias.
Anexo núm. 10	Relación de agrupacións de titulares.
Anexo núm. 11	Relación das solicitudes de inscrición no plan de ordenación de predios



de especial vocación agraria.

- Anexo núm. 12 Relación dos montes veciñais en man común, montes de utilidade pública e os de xestión pública.
- Anexo núm. 13 Relación de bens e dereitos das administracións afectadas polo proceso.
- Anexo núm. 14 Estudo de impacto e integración paisaxística.
- Anexo núm. 15 Relación de compromisos asinados para novos proxectos agrarios.
- Anexo núm. 16 Resolución do órgano ambiental respecto da avaliación de impacto ambiental

PLANOS

- Plano núm. 1 Plano de situación e localización, varias escalas.
- Plano núm. 2 Plano xeral. E: 1:4.000.
- Plano núm. 3. Plano de parcelas e clases. E: 1:2.000 (Polígonos 1 a 4).



BASES DE REESTRUTURACIÓN PARCELARIA DA ZONA DE RIOMOL (CASTROVERDE – LUGO)

MEMORIA

I. ANTECEDENTES.

Por Decreto núm. 192/2022, do 13 de outubro (DOG núm. 215, do 11 de novembro), foi declarada de utilidade pública a reestruturación parcelaria na zona de Riomol (Castroverde – Lugo).

O perímetro a reestruturar comprende a totalidade das terras dedicadas a cultivo e monte na parroquia de Riomol (Castroverde), cos límites que se relacionan de seguido:

Norte: Parroquias de San Cosme de Barreiros e de Santiago de Masoucos (Castroverde).

Sur: Parroquias de San Estevo de Furís, de Santo André de Mirandela (Castroverde) e terreo excluído da propia zona de San Pedro de Riomol.

Leste: Parroquia de San Lorenzo de Pousada (Baleira).

Oeste: Parroquias de Santo André de Mirandela, Santa Mariña de A Pumarega e San Cosme de Barreiros (Castroverde).

Os traballos de investigación da propiedade fixéronse do 3 de xuño ao 8 de outubro do 2024 e a clasificación de terras fíxose do 24 de setembro ao 28 de outubro do 2024. Antes diso nas reunións celebradas polo equipo técnico actuante na zona co grupo auxiliar de traballo establecéronse as clases de terra, os coeficientes de compensación e fixéronse as parcelas tipo, tal e como se reflicten no anexo núm. 4.

O día 18 de xuño de 2024 constituíuse a Xunta Local da zona de reestruturación parcelaria de Riomol e o día 18 de decembro de 2024 entregouse aos interesados a documentación correspondente a enquisa de bases. O período para presentar alegacións a enquisa de bases foi do 18 de decembro de 2024 ata o 18 de xaneiro de 2025.

As alegacións á clasificación estudáronse polo equipo técnico actuante na zona xunto co grupo auxiliar de traballo e o resto de alegacións polo equipo técnico-xurídico do Servizo Provincial de Infraestruturas Agrarias coa colaboración e asistencia da empresa contratada para a realización deste servizo técnico. O resultado deste estudo é o que se reflicte na documentación que compón as presentes bases.



Asemade, no anexo 8 propónse a inclusión dalgunhas parcelas, ben sexa por un interese xeral (inclusión dos núcleos rurais por petición do Concello, ou para mellora da rede de camiños principais da zona por petición dos interesados) ou un interese particular (evitar que algunha parcela quede illada entre dúas zonas concentradas ou sen acceso) e a exclusión doutras que non interfíren no proceso de reestruturación.

A Xefatura Provincial de Infraestruturas Agrarias de Lugo remitiu no seu día os avisos e oficios correspondentes aos propietarios e Organismos interesados, segundo o establecido nas disposicións e instrucións vixentes.

Faise constar que non existen as parcelas núms.

- Polígono 1: 1, 2, 3, 6, 80, 81, 83, 94, 198, 200, 201, 203, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 223, 225, 253, 258, 266, 267, 268, 270, 285, 286, 362, 367, 372, 378, 379, 405, 407, 421, 491, 492, 494, 495 e 496.
- Polígono 2: 21, 60, 133, 135, 146, 147, 148, 151, 152, 155, 156, 163, 164, 165, 170 e 172.
- Polígono 3: 36, 37, 48, 61, 72 e 76.
- Polígono 4: 7, 71, 97, 111, 112, 117, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 151, 152, 170, 194, 195, 205, 206, 207, 208, 218, 219, 273, 274 e 275.

Os datos da zona relativos a superficie, parcelas e propietarios afectados son os seguintes:

SUPERFICIE DA ZONA.....	517-73-70
SUPERFICIE CLASIFICADA.....	494-75-18
SUPERFICIE EXCLUÍDA.....	5-94-49
NÚMERO DE PARCELAS.....	1.077
NÚMERO DE PROPIETARIOS.....	135
NÚMERO DE PROPIETARIOS CON PARCELA ÚNICA.....	15
NÚMERO DE PARCELAS POR PROPIETARIO.....	7,98
SUPERFICIE MEDIA POR PARCELA (m ²).....	4.594

A superficie por clases distribúese da seguinte maneira (ha-a-ca):



SAU de 1ª (C1).....	30-94-62
SAU de 2ª (C2).....	155-46-68
SAU de 3ª (C3).....	77-45-34
SAU de 4ª (C4).....	18-36-15
SAU de 5ª (C5)	6-83-64
SAU de 1ª NR (C1NR).....	2-00-03
SAU de 2ª NR (C2NR).....	9-60-34
SAU de 3ª NR (C3NR)	1-59-21
SAU de 4ª NR (C4NR)	4-84
Monte de 1ª (M1).....	13-84
Monte de 2ª (M-2).....	48-37-20
Monte de 3ª (M-3)	67-23-98
Monte de 4ª (M-4)	56-18-84
Monte de 5ª (M-5).....	14-88-04
Monte de 2ª NR (M2NR).....	1-78
Monte de 3ª NR (M3NR).....	3-56
IC.....	3-93-58
I	1-63-51

II. DOCUMENTOS QUE SE ACHEGAN.

A) ANEXOS.

B) PLANOS.

A) ANEXOS.

- Anexo núm. 1 Relación numérica de propietarios.
- Anexo núm. 2 Relación alfabética de propietarios.
- Anexo núm. 3 Relación das parcelas de achega.
- Anexo núm. 4 Clases de terra, coeficientes de compensación e parcelas tipo.
- Anexo núm. 5 Colección de boletíns individuais de propiedade.



- Anexo núm.6 Relación individualizada por parcela de achega dos gravames, arrendamentos e demais titularidades e situacións xurídicas que afecten á propiedade, posesión ou gozo.
- Anexo núm. 7 Relación de dereitos de plantación de viñedos ou outros cultivos.
- Anexo núm. 8 Relación de parcelas excluídas, incluídas e reservadas.
- Anexo núm. 9 Relación de explotacións agrarias.
- Anexo núm. 10 Relación de agrupacións de titulares.
- Anexo núm. 11 Relación das solicitudes de inscrición no plan de ordenación de predios de especial vocación agraria.
- Anexo núm. 12 Relación dos montes veciñais en man común, montes de utilidade pública e os de xestión pública.
- Anexo núm. 13 Relación de bens e dereitos das administracións afectadas polo proceso.
- Anexo núm. 14 Estudo de impacto e integración paisaxística.
- Anexo núm. 15 Relación de compromisos asinados para novos proxectos agrarios.
- Anexo núm. 16 Resolución do órgano ambiental respecto da avaliación de impacto ambiental

B) P L A N O S.

- Plano núm. 1 Plano de situación e localización, varias escalas.
- Plano núm. 2 Plano xeral. E: 1:4.000.
- Plano núm. 3. Plano de parcelas e clases. E: 1:2.000 (Polígonos 1 a 4).

Lugo, data da sinatura

O director técnico, Francisco Xavier López Cedrón

O director xurídico: Rodrigo Puga Galán

V. e pr, a xefa do Servizo de Infraestruturas Agrarias de Lugo, María Pérez Folgueira

Asinado por: PEREZ FOLGUEIRA, MARIA
Cargo: Xefa do Servizo de Infraestruturas Agrarias, Vº e
pr
Data e hora: 20/03/2026 10:15:35

Asinado por: PUGA GALÁN, RODRIGO
Cargo: Director xurídico
Data e hora: 20/03/2026 10:08:07

Asinado por: LOPEZ CEDRON, FRANCISCO XAVIER
Cargo: Coordinador da ZRP, director técnico
Data e hora: 20/03/2026 09:41:38

As copias en papel deste documento teñen a condición
de copia e serán verificables a través deste código.
CVE: YHcLzOvD1s6 <https://seede.xunta.gal/ove>



BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 1

LISTADO NUMÉRICO DE PROPIETARIOS

(Non se mostra por contar con datos de carácter persoal)

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 2

LISTADO ALFABÉTICO DE PROPIETARIOS

(Non se mostra por contar con datos de carácter persoal)

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 3

PARCELAS DE ACHEGA

(non se mostran datos persoais)

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apelidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	4		21		272	24480	C2	272	1	2			
1	5		118		15238	1230490	C2	2992	1	2			
1			118		15238	1230490	C3	10399	1	2			
1			118		15238	1230490	C4	1847	1	2			
1	7		97		15949	1388150	C2	11223	1	2			
1			97		15949	1388150	C3	4726	1	2			
1	8		124		13872	1125270	C2	2103	1	1	1		
1			124		13872	1125270	C3	11217	1	1	1		
1			124		13872	1125270	C4	552	1	1	1		
1	9		127		15145	1363050	C2	15145	1	2		6	2
1	10		128		5548	499320	C2	5548	1	2		6	2
1	11		36		1750	141630	C2	163	1	2	1		
1			36		1750	141630	C3	1587	1	2	1		
1	12		87		1445	102430	M2	128	1	2	2		
1			87		1445	102430	M3	1317	1	2	2		
1	13		36		1303	93690	M2	248	1	2	2		
1			36		1303	93690	M3	1055	1	2	2		
1	14		36		3523	302890	C2	2105	1	2	1		
1			36		3523	302890	C3	1418	1	2	1		
1	15		36		1413	114110	C2	107	1	2	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			36		1413	114110	C3	1306	1	2	1		
1	16		36		1860	150600	C2	180	1	2	1		
1			36		1860	150600	C3	1680	1	2	1		
1	17		86		1318	94240	M2	198	1	2			
1			86		1318	94240	M3	1120	1	2			
1	18		96		1346	102950	M2	873	1	2			
1			96		1346	102950	M3	473	1	2			
1	19		4		1302	104160	M2	1302	1	2			
1	20		86		683	54640	M2	683	1	2			
1	21		95		269	24210	C2	269	1	2			
1	22		86		1685	134800	M2	1685	1	2			
1	23		86		1167	93360	M2	1167	1	2			
1	24		122		759	60720	M2	759	1	2	2		
1	25		86		1779	142320	M2	1779	1	2			
1	26		4		1465	112820	M2	1027	1	2			
1			4		1465	112820	M3	438	1	2			
1	27		96		1478	116170	M2	1271	1	2			
1			96		1478	116170	M3	207	1	2			
1	28		95		638	55490	C2	445	1	2			
1			95		638	55490	C3	193	1	2			
1	29		36		1382	120660	C2	1010	1	2	1		
1			36		1382	120660	C3	372	1	2	1		
1	30		36		4781	430290	C2	4781	1	2	1		
1	31		36		1137	98510	C2	755	1	2	1		
1			36		1137	98510	C3	382	1	2	1		
1	32		36		2302	197980	C2	1382	1	2	1		
1			36		2302	197980	C3	920	1	2	1		
1	33		97		4920	411330	C2	1773	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			97		4920	411330	C3	3147	1	2			
1	34	1	36		669	58220	C2	470	1	2	2		
1		1	36		669	58220	C3	199	1	2	2		
1		2	36		1422	113760	C3	1422	1	2	1		
1	35		64		965	67550	M3	965	1	2			
1	36		119		527	36890	M3	527	1	2	2		
1	37		36		341	27280	C3	341	1	2	2		
1	38		36		453	36240	C3	453	1	2	2		
1	39		127		232	16240	M3	232	1	2		6	2
1	40		6		144	10080	M3	144	1	2	2		
1	41		22		143	10010	M3	143	1	2	2		
1	42		63		905	63350	M3	905	1	2	1		
1	43		95		682	47740	M3	682	1	2			
1	44		36		513	35910	M3	513	1	2	1		
1	45		86		272	19040	M3	272	1	2			
1	46		36		238	19040	C3	238	1	2	1		
1	47		91		1338	93660	M3	1338	1	2	2		
1	48		36		3690	311630	C2	1643	1	2	1		
1			36		3690	311630	C3	2047	1	2	1		
1	49		119		2028	162240	M2	2028	1	2	2		
1	50		79		473	37170	M2	406	1	2			
1			79		473	37170	M3	67	1	2			
1	51		124		523	41440	M2	483	1	1	1		
1			124		523	41440	M3	40	1	1	1		
1	52		87		417	33050	M2	386	1	2	2		
1			87		417	33050	M3	31	1	2	2		
1	53		36		575	45630	M2	538	1	2	1		
1			36		575	45630	M3	37	1	2	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	54		24		6171	548840	C2	5516	1	2		6	2
1			24		6171	548840	C3	655	1	2		6	2
1	55		33		2285	205650	C2	2285	1	2			
1	56		22		324	24510	M2	183	1	2	2		
1			22		324	24510	M3	141	1	2	2		
1	57		6		225	15820	M2	7	1	2	2		
1			6		225	15820	M3	218	1	2	2		
1	58		5		224	17860	M2	218	1	2			
1			5		224	17860	M3	6	1	2			
1	59		24		618	46160	M2	290	1	2		6	2
1			24		618	46160	M3	328	1	2		6	2
1	60		56		434	32480	M2	210	1	2			
1			56		434	32480	M3	224	1	2			
1	61	1	55		3432	294940	C2	2038	1	2			
1		1	55		3432	294940	C3	1394	1	2			
1		2	56		923	78930	C2	509	1	2			
1		2	56		923	78930	C3	414	1	2			
1	62		56		1710	145270	C2	847	1	2			
1			56		1710	145270	C3	863	1	2			
1	63		55		1794	152660	C2	914	1	2			
1			55		1794	152660	C3	880	1	2			
1	64		24		1656	132480	M2	1656	1	2		6	2
1	65		127		282	25380	C2	282	1	2		6	2
1	66		4		7864	692370	C2	7693	1	2			
1			4		7864	692370	IC	171	1	2			
1	67		22		1159	92720	M2	1159	1	2	2		
1	68		53		2000	179270	C2	1927	1	2			
1			53		2000	179270	C3	73	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	69		6		112	10080	C2	112	1	2	2		
1	70		5		111	9990	C2	111	1	2			
1	71		93		8115	648590	C2	3141	1	2			
1			93		8115	648590	C3	1772	1	2			
1			93		8115	648590	M3	3202	1	2			
1	72		93		443	39870	C2	443	1	2			
1	73		9		2502	222110	C2	2195	1	2			
1			9		2502	222110	C3	307	1	2			
1	74		36		419	35560	C2	204	1	2	2		
1			36		419	35560	C3	215	1	2	2		
1	75		50		111	8880	C3	111	1	2	1		
1	76		118		2269	198560	C2	1704	1	2			
1			118		2269	198560	C3	565	1	2			
1	77		50		19542	1629370	C2	6776	1	2	1		
1			50		19542	1629370	C3	12741	1	2	1		
1			50		19542	1629370	I	25	1	2	1		
1	78	1	120		1980	138600	M3	1980	1	2			
1		2	120		489	34230	M3	489	1	2			
1		3	121		762	45720	M4	762	1	2			
1	79		120		6173	462680	C2	354	1	2			
1			120		6173	462680	C3	4365	1	2			
1			120		6173	462680	M3	1118	1	2			
1			120		6173	462680	I	336	1	2			
1	82		59		490	40720	C2	152	1	2	1		
1			59		490	40720	C3	338	1	2	1		
1	84		97		2374	180650	C2	74	1	2			
1			97		2374	180650	M2	2157	1	2			
1			97		2374	180650	I	143	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	85		9		2148	190760	C2	2116	1	2			
1			9		2148	190760	I	32	1	2			
1	86		54		830	64700	C2	580	1	2	2		
1			54		830	64700	M5	250	1	2	2		
1	87		36		3554	286190	C2	2038	1	2	2		
1			36		3554	286190	C3	899	1	2	2		
1			36		3554	286190	M5	617	1	2	2		
1	88		104		1645	145390	C2	1512	1	2			
1			104		1645	145390	C4	133	1	2			
1	89		24		1208	107760	C2	1112	1	2		6	2
1			24		1208	107760	C3	96	1	2		6	2
1	90		93		1538	132490	C2	945	1	2			
1			93		1538	132490	C3	593	1	2			
1	91		79		3066	275940	C2	3066	1	2			
1	92		36		6210	463160	M2	4528	1	2	1		
1			36		6210	463160	M4	1682	1	2	1		
1	93		120		8783	660010	M2	4892	1	2			
1			120		8783	660010	M3	3829	1	2			
1			120		8783	660010	I	62	1	2			
1	95		3		475	35390	M2	342	1	2	2		
1			3		475	35390	M3	5	1	2	2		
1			3		475	35390	M4	128	1	2	2		
1	96		71		1790	137660	M2	1469	1	2			
1			71		1790	137660	M3	88	1	2			
1			71		1790	137660	M4	233	1	2			
1	97		15		936	72140	C3	662	1	2			
1			15		936	72140	C4	274	1	2			
1	98		33		2849	226380	M2	2717	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			33		2849	226380	M3	110	1	2			
1			33		2849	226380	M4	22	1	2			
1	99		22		2278	197820	C2	1820	1	2	2		
1			22		2278	197820	C3	196	1	2	2		
1			22		2278	197820	C4	262	1	2	2		
1	100		71		3165	282870	C2	2967	1	2			
1			71		3165	282870	M2	198	1	2			
1	101		36		1004	80320	M2	1004	1	2	1		
1	102		139		1554	124240	M2	1546	1	2	2		
1			139		1554	124240	M3	8	1	2	2		
1	103		36		1105	87710	M2	1036	1	2	1		
1			36		1105	87710	M3	69	1	2	1		
1	104		5		763	53410	M3	763	1	2			
1	105		104		3082	276650	C2	3018	1	2			
1			104		3082	276650	C3	55	1	2			
1			104		3082	276650	C4	9	1	2			
1	106		6		1801	142330	C3	1626	1	2	2		
1			6		1801	142330	C4	175	1	2	2		
1	107		47		1129	79030	M3	1129	1	2	2		
1	108		107		690	57760	C2	256	1	2			
1			107		690	57760	C3	434	1	2			
1	109		25		4130	282460	M3	3798	1	2	2		
1			25		4130	282460	M5	332	1	2	2		
1	110		132		3832	298020	M2	2978	1	2		6	2
1			132		3832	298020	M3	854	1	2		6	2
1	111		73		1130	95910	C2	751	1	2	2		
1			73		1130	95910	C3	179	1	2	2		
1			73		1130	95910	M3	200	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	112		50		522	46340	C2	490	1	2	1		
1			50		522	46340	M3	32	1	2	1		
1	113		97		477	40410	C2	225	1	2			
1			97		477	40410	C3	252	1	2			
1	114		26		1119	100710	C2	1119	1	2	2	6	2
1	115		26		2295	199150	C2	1555	1	2	1		
1			26		2295	199150	C3	740	1	2	1		
1	116		26		395	35340	C2	374	1	2	2	6	2
1			26		395	35340	C3	21	1	2	2	6	2
1	117		20		4227	374440	C2	3628	1	2	2		
1			20		4227	374440	C3	599	1	2	2		
1	118		55		4598	409510	C2	4167	1	2			
1			55		4598	409510	C3	431	1	2			
1	119		111		2672	240480	C2	2672	1	2			
1	120		107		1861	167490	C2	1861	1	2			
1	121		15		1022	91980	C2	1022	1	2			
1	122		15		215	19350	C2	215	1	2			
1	123		105		222	19980	C2	222	1	2			
1	124		110		931	83760	C2	928	1	2	2		
1			110		931	83760	C3	3	1	2	2		
1	125		119		161	13740	C2	86	1	2	2		
1			119		161	13740	C3	75	1	2	2		
1	126		65		370	33300	C2	370	1	2	2		
1	127		71		924	78030	C2	411	1	2			
1			71		924	78030	C3	513	1	2			
1	128		107		449	39040	C2	312	1	2			
1			107		449	39040	C3	137	1	2			
1	129		15		486	43550	C2	467	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			15		486	43550	C3	19	1	2			
1	130		139		1232	96760	M2	1052	1	2	2		
1			139		1232	96760	M3	180	1	2	2		
1	131		77		2335	179300	C2	365	1	2			
1			77		2335	179300	C3	362	1	2			
1			77		2335	179300	C4	186	1	2			
1			77		2335	179300	M2	493	1	2			
1			77		2335	179300	M3	929	1	2			
1	132		70		901	71940	M2	887	1	2	2		
1			70		901	71940	M3	14	1	2	2		
1	133		70		723	63980	C2	614	1	2	2		
1			70		723	63980	C3	109	1	2	2		
1	134		36		802	56140	M3	802	1	2	1		
1	135		73		4176	339800	C2	572	1	2	2		
1			73		4176	339800	C3	3604	1	2	2		
1	136		96		448	31360	M3	448	1	2			
1	137		96		375	26250	M3	375	1	2			
1	138		42		2618	183260	M3	2618	1	2			
1	139		77		340	23800	M3	340	1	2			
1	140		3		271	18970	M3	271	1	2	2		
1	141		26		525	44750	C2	275	1	2	2	6	2
1			26		525	44750	C3	250	1	2	2	6	2
1	142		73		1021	91890	C2	1021	1	2	2		
1	143	1	107		4651	418590	C2	4651	1	2			
1		2	104		1288	115920	C2	1288	1	2			
1	144		15		1425	128250	C2	1425	1	2			
1	145		15		3429	304000	C2	2968	1	2			
1			15		3429	304000	C3	461	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	146		110		560	47740	C2	294	1	2	2		
1			110		560	47740	C3	266	1	2	2		
1	147		73		3918	338020	C2	2458	1	2	2		
1			73		3918	338020	C3	1460	1	2	2		
1	148		71		1456	131040	C2	1456	1	2			
1	149		73		653	58770	C2	653	1	2	2		
1	150		26		397	35730	C2	397	1	2	2	6	2
1	151		26		3495	314550	C2	3495	1	2	1		
1	152		73		3930	353700	C2	3930	1	2	2		
1	153		71		3334	300060	C2	3334	1	2			
1	154		26		2069	186210	C2	2069	1	2	2	6	2
1	155		26		4122	370970	C2	4121	1	2	1		
1			26		4122	370970	C3	1	1	2	1		
1	156		15		1416	123390	C2	1011	1	2			
1			15		1416	123390	C3	405	1	2			
1	157		66		3328	295020	C2	2878	1	2			
1			66		3328	295020	C3	450	1	2			
1	158		107		2160	193220	C2	2042	1	2			
1			107		2160	193220	C3	118	1	2			
1	159		15		294	26460	C2	294	1	2			
1	160		50		262	23580	C2	262	1	2	1		
1	161		107		938	84420	C2	938	1	2			
1	162		107		7857	706840	C2	7828	1	2			
1			107		7857	706840	M2	29	1	2			
1	163		15		358	32220	C2	358	1	2			
1	164		66		1423	113840	M2	1423	1	2			
1	165		130		775	62000	M2	775	1	2	2		
1	166		136		1178	89970	M2	751	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			136		1178	89970	M3	427	1	2			
1	167		49		276	22080	M2	276	1	2	2		
1	168		71		420	33600	M2	420	1	2			
1	169		27		199	15920	M2	199	1	2		6	2
1	170		18		1837	154380	C2NR	1670	1	1		6	2
1			18		1837	154380	C3NR	51	1	1		6	2
1			18		1837	154380	IC	116	1	1		6	2
1	171		111		1019	87770	C2	625	1	2			
1			111		1019	87770	C3	394	1	2			
1	172		70		760	67130	C2	633	1	2	1		
1			70		760	67130	C3	127	1	2	1		
1	173		89		602	54180	C2	602	1	2			
1	174		51		468	41000	C2	202	1	2			
1			51		468	41000	C2NR	154	1	2			
1			51		468	41000	C3NR	112	1	2			
1	175		71		210	17410	C2NR	61	1	2			
1			71		210	17410	C3NR	149	1	2			
1	176		130		303	27100	C2NR	286	1	2	2		
1			130		303	27100	C3NR	17	1	2	2		
1	177		89		161	14480	C2NR	160	1	2			
1			89		161	14480	C3NR	1	1	2			
1	178		121		2685	237540	C2NR	2274	1	2			
1			121		2685	237540	C3NR	411	1	2			
1	179		89		245	10710	C2NR	119	1	2			
1			89		245	10710	IC	126	1	2			
1	180		125		2445	214020	C2NR	2378	1	2			
1			125		2445	214020	IC	67	1	2			
1	181		125		257	3330	C2NR	37	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			125		257	3330	IC	220	1	2			
1	182		71		1344	120960	C2NR	1344	1	2			
1	183		51		1081	64890	C2NR	721	1	2			
1			51		1081	64890	IC	360	1	2			
1	184		70		859	67140	C2	80	1	2	2		
1			70		859	67140	C2NR	666	1	2	2		
1			70		859	67140	IC	113	1	2	2		
1	185		107		2353	211770	C2	2353	1	2			
1	186		3		1763	141040	M2	1763	1	2	2		
1	187	1	71		16121	1262710	C2	7976	1	2			
1		1	71		16121	1262710	C3	650	1	2			
1		1	71		16121	1262710	C4	338	1	2			
1		1	71		16121	1262710	C2NR	4837	1	2			
1		1	71		16121	1262710	C4NR	484	1	2			
1		1	71		16121	1262710	IC	1836	1	2			
1		2	70		590	52150	C2	495	1	2	2		
1		2	70		590	52150	C3	95	1	2	2		
1	188		26		3069	304850	C1	2864	1	2	1		
1			26		3069	304850	C2	205	1	2	1		
1	189		110		3810	376980	C1	3408	1	2	2		
1	189		110		3810	376980	C2	402	1	2	2		
1	190		36		865	81280	C1	343	1	2	2		
1			36		865	81280	C2	522	1	2	2		
1	191		29		2268	210270	C1	777	1	2			
1			29		2268	210270	C2	1329	1	2			
1			29		2268	210270	C3	162	1	2			
1	192		29		1274	126600	C1	1194	1	2			
1			29		1274	126600	C2	80	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	193		71		1187	117910	C1	1108	1	2			
1			71		1187	117910	C2	79	1	2			
1	194		111		704	69700	C1	634	1	2			
1			111		704	69700	C2	70	1	2			
1	195		111		3284	326680	C1	3112	1	2			
1			111		3284	326680	C2	172	1	2			
1	196		110		1743	154270	C1	120	1	2	2		
1			110		1743	154270	C2	1243	1	2	2		
1			110		1743	154270	C3	380	1	2	2		
1	197		91		629	53010	C2NR	269	1	2	1		
1			91		629	53010	C3NR	360	1	2	1		
1	199		29		3271	311740	C1	1735	1	2			
1			29		3271	311740	C2	1536	1	2			
1	202		29		3258	293140	C2	3250	1	2			
1			29		3258	293140	C3	8	1	2			
1	204		29		2967	227390	C2	894	1	2			
1			29		2967	227390	C3	182	1	2			
1			29		2967	227390	M3	1891	1	2			
1	205		71		717	52770	M2	258	1	2			
1			71		717	52770	M3	459	1	2			
1	216		53		479	43110	C2	479	1	2			
1	218		53		987	69090	M3	987	1	2			
1	219		56		1525	130060	C2	1118	1	2			
1			56		1525	130060	M2	303	1	2			
1			56		1525	130060	M5	104	1	2			
1	220		33		91	4550	M5	91	1	2			
1	221		93		82	4100	M5	82	1	2			
1	222		79		252	12600	M5	252	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	224		36		683	61470	C2	683	1	2	2		
1	226		37		46768	4060370	C1	1790	1	2		6	2
1			37		46768	4060370	C2	30030	1	2		6	2
1			37		46768	4060370	C3	10453	1	2		6	2
1			37		46768	4060370	C4	1757	1	2		6	2
1			37		46768	4060370	M3	225	1	2		6	2
1			37		46768	4060370	C2NR	265	1	2		6	2
1			37		46768	4060370	C3NR	2248	1	2		6	2
1	227		71		1315	118350	C2	1315	1	2			
1	228		47		11942	1024540	C2	9457	1	2	2		
1			47		11942	1024540	C3	793	1	2	2		
1			47		11942	1024540	C2NR	661	1	2	2		
1			47		11942	1024540	C3NR	631	1	2	2		
1			47		11942	1024540	IC	400	1	2	2		
1	229		29		2610	224640	C2	314	1	2			
1			29		2610	224640	C3	566	1	2			
1			29		2610	224640	C2NR	1270	1	2			
1			29		2610	224640	C3NR	460	1	2			
1	230		5		2297	200860	C2	1710	1	2			
1			5		2297	200860	C3	587	1	2			
1	231		29		1820	160730	C2	1513	1	2			
1			29		1820	160730	C3	307	1	2			
1	232		55		445	40050	C2	445	1	2			
1	233		5		545	49050	C2	545	1	2			
1	234		93		1487	133830	C2	1487	1	2			
1	235		33		8547	769230	C2	8547	1	2			
1	236		29		413	37170	C2	413	1	2			
1	237		32		491	44190	C2	491	1	2	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	238		24		2268	204120	C2	2268	1	2		6	2
1	239		93		1574	141660	C2	1574	1	2			
1	240		32		1959	176310	C2	1959	1	2	2		
1	241		32		822	73980	C2	822	1	2	1		
1	242		33		2213	199170	C2	2213	1	2			
1	243		126		3928	348630	C2	3439	1	2			
1			126		3928	348630	C3	489	1	2			
1	244		5		2064	182320	C2	1720	1	2			
1			5		2064	182320	C3	344	1	2			
1	245		38		16383	1448100	C2	13746	1	2		6	2
1			38		16383	1448100	C3	2637	1	2		6	2
1	246		29		943	84850	C2	941	1	2			
1			29		943	84850	C3	2	1	2			
1	247		97		4350	368620	C2	3318	1	2			
1			97		4350	368620	C3	875	1	2			
1			97		4350	368620	IC	157	1	2			
1	248		97		942	73440	C2	816	1	2			
1			97		942	73440	IC	126	1	2			
1	249		36		447	40230	C2	447	1	2	2		
1	250		33		2440	219530	C2	2433	1	2			
1			33		2440	219530	C3	7	1	2			
1	251		24		2859	249070	C2	2035	1	2		6	2
1			24		2859	249070	C3	824	1	2		6	2
1	252	1	97		13075	1064030	C2	9531	1	2			
1		1	97		13075	1064030	C3	2578	1	2			
1		1	97		13075	1064030	IC	966	1	2			
1		2	95		1497	124370	C2	461	1	2			
1	252	2	95		1497	124370	C3	1036	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	254		55		1271	111590	C2	991	1	2			
1			55		1271	111590	C3	280	1	2			
1	255		95		2687	219380	C2	442	1	2			
1			95		2687	219380	C3	2245	1	2			
1	256		127		1187	83090	C4	1187	1	2		6	2
1	257		56		12142	1174990	C1	9327	1	2			
1			56		12142	1174990	C2	2262	1	2			
1			56		12142	1174990	C4	553	1	2			
1	259		29		1057	95130	C2	1057	1	2			
1	260		36		468	42120	C2	468	1	2	2		
1	261		36		892	80280	C2	892	1	2	2		
1	262		36		1758	158220	C2	1758	1	2	2		
1	263		93		2086	187740	C2	2086	1	2			
1	264	1	55		9272	795040	C2	5328	1	2			
1		1	55		9272	795040	C3	3944	1	2			
1		2	56		1146	91680	C3	1146	1	1			
1	265		16		14112	1270270	C1	4240	1	2			
1			16		14112	1270270	C2	5651	1	2			
1			16		14112	1270270	C3	4221	1	2			
1	269		93		823	78010	C1	394	1	2			
1			93		823	78010	C2	429	1	2			
1	271		22		1250	112500	C2	1250	1	2	2		
1	272		55		6559	609460	C1	2763	1	2			
1			55		6559	609460	C2	3372	1	2			
1			55		6559	609460	C4	424	1	2			
1	273		5		2055	200840	C1	1781	1	2			
1			5		2055	200840	C2	178	1	2			
1			5		2055	200840	C4	96	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	274		22		1839	172520	C1	1177	1	2	2		
1			22		1839	172520	C2	424	1	2	2		
1			22		1839	172520	C4	238	1	2	2		
1	275		22		1979	189120	C1	1101	1	2	2		
1			22		1979	189120	C2	878	1	2	2		
1	276		55		714	64260	C2	714	1	2			
1	277		6		2030	182700	C2	2030	1	2	2		
1	278		22		9276	895100	C1	6102	1	2	2		
1			22		9276	895100	C2	3136	1	2	2		
1			22		9276	895100	C4	38	1	2	2		
1	279		55		1457	131130	C2	1457	1	2			
1	280		24		706	63540	C2	706	1	2		6	2
1	281		22		1587	148210	C1	538	1	2	2		
1			22		1587	148210	C2	1049	1	2	2		
1	282		55		1078	97020	C2	1078	1	2			
1	283		55		1275	113470	C2	1211	1	2			
1			55		1275	113470	C4	64	1	2			
1	284		80		801	52740	C2NR	586	1	2	2		
1			80		801	52740	IC	215	1	2	2		
1	287		37		9497	825660	C2	3405	1	2			
1			37		9497	825660	C2NR	5769	1	2			
1			37		9497	825660	IC	323	1	2			
1	288	1	91		2995	203040	C2NR	2256	1	1	1		
1		1	91		2995	203040	IC	739	1	1	1		
1		2	91		1385	124650	C2NR	1385	1	1	2		
1	289		97		3974	296640	C2NR	3296	1	2			
1			97		3974	296640	IC	678	1	2			
1	290		32		1375	123750	C2	1375	1	2	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	291		33		5204	468360	C2	5204	1	2			
1	292		53		2243	201870	C2	2243	1	2			
1	293		5		1981	178290	C2	1981	1	2			
1	294		22		1956	176040	C2	1956	1	2	2		
1	295		32		605	54450	C2	605	1	2	1		
1	296		33		2597	233730	C2	2597	1	2			
1	297		55		1417	127530	C2	1417	1	2			
1	298		6		1700	153000	C2	1700	1	2	2		
1	299		22		1662	149580	C2	1662	1	2	2		
1	300		32		355	31950	C2	355	1	2	1		
1	301		93		1792	161280	C2	1792	1	2			
1	302		33		4238	381420	C2	4238	1	2			
1	303		127		3249	292410	C2	3249	1	2		6	2
1	304		93		1250	110460	C2	1046	1	2			
1			93		1250	110460	C3	204	1	2			
1	305		22		1828	154460	C2	822	1	2	2		
1			22		1828	154460	C3	1006	1	2	2		
1	306		97		1127	98250	C2	809	1	2			
1			97		1127	98250	C3	318	1	2			
1	307		47		1718	152340	C2	1490	1	2	2		
1			47		1718	152340	C3	228	1	2	2		
1	308		47		1856	167040	C2	1856	1	2	1		
1	309		6		2473	199410	C2	383	1	2	2		
1			6		2473	199410	C3	1864	1	2	2		
1			6		2473	199410	C4	226	1	2	2		
1	310		6		2597	227000	C2	1924	1	2	2		
1			6		2597	227000	C3	673	1	2	2		
1	311		6		2415	177170	C3	1280	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			6		2415	177170	M3	667	1	2	2		
1			6		2415	177170	M4	468	1	2	2		
1	312		5		2820	243000	C2	1740	1	2			
1			5		2820	243000	C3	1080	1	2			
1	313		6		2291	199110	C2	1583	1	2	2		
1	313		6		2291	199110	C3	708	1	2	2		
1	314		47		2280	204080	C2	2168	1	2	2		
1			47		2280	204080	C3	112	1	2	2		
1	315		47		4100	351760	C2	1925	1	2	2		
1			47		4100	351760	C3	134	1	2	2		
1			47		4100	351760	C2NR	451	1	2	2		
1			47		4100	351760	C3NR	1590	1	2	2		
1	316		12		9257	886710	C1	5824	1	2	2		
1			12		9257	886710	C2	2967	1	2	2		
1			12		9257	886710	C3	466	1	2	2		
1	317		29		17226	1576550	C1	8570	1	2			
1			29		17226	1576550	C2	4101	1	2			
1			29		17226	1576550	C3	1661	1	2			
1			29		17226	1576550	C4	508	1	2			
1			29		17226	1576550	M3	147	1	2			
1			29		17226	1576550	C2NR	241	1	2			
1			29		17226	1576550	C3NR	1564	1	2			
1			29		17226	1576550	M3NR	356	1	2			
1			29		17226	1576550	IC	78	1	2			
1	318		29		6211	486950	C2	3156	1	2			
1			29		6211	486950	C3	1672	1	2			
1			29		6211	486950	M5	1383	1	2			
1	319		36		1851	162230	C2	1742	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			36		1851	162230	M5	109	1	2	2		
1	320		71		2170	195300	C2	2170	1	2			
1	321		93		2354	162970	M3	2173	1	2			
1			93		2354	162970	M4	181	1	2			
1	322		5		4953	435320	C2	3908	1	2			
1			5		4953	435320	C3	491	1	2			
1			5		4953	435320	M2	554	1	2			
1	323		22		10350	884840	C2	5684	1	2	2		
1			22		10350	884840	C3	3745	1	2	2		
1			22		10350	884840	M2	921	1	2	2		
1	324		12		4316	346040	C2	1001	1	2	2		
1			12		4316	346040	C3	2390	1	2	2		
1			12		4316	346040	C4	504	1	2	2		
1			12		4316	346040	M3	421	1	2	2		
1	325		6		1814	155490	C2	1037	1	2	2		
1			6		1814	155490	C3	777	1	2	2		
1	326		93		1137	109920	C1	759	1	2			
1			93		1137	109920	C2	378	1	2			
1	327		97		12172	1161180	C1	7134	1	2			
1			97		12172	1161180	C2	4651	1	2			
1			97		12172	1161180	C3	210	1	2			
1			97		12172	1161180	C4	177	1	2			
1	328		95		765	71020	C1	440	1	2			
1			95		765	71020	C2	152	1	2			
1			95		765	71020	C3	123	1	2			
1			95		765	71020	C4	50	1	2			
1	329		32		3788	355550	C1	2440	1	2	2		
1			32		3788	355550	C2	625	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			32		3788	355550	C3	469	1	2	2		
1			32		3788	355550	C4	254	1	2	2		
1	330		95		6860	667830	C1	5043	1	2			
1			95		6860	667830	C2	1817	1	2			
1	331		22		2394	198870	C2	735	1	2	2		
1			22		2394	198870	C3	1659	1	2	2		
1	332		132		1285	64250	M5	1285	1	2		6	2
1	333		5		10585	759060	C2	12	1	2			
1			5		10585	759060	C4	6878	1	2			
1			5		10585	759060	C5	441	1	2			
1			5		10585	759060	M2	2228	1	2			
1			5		10585	759060	M3	1026	1	2			
1	334		109		16058	1311010	C2	4694	1	2			
1			109		16058	1311010	C3	9495	1	2			
1			109		16058	1311010	C4	1775	1	2			
1			109		16058	1311010	M5	94	1	2			
1	335		22		6725	560550	C2	2661	1	2	2		
1			22		6725	560550	M2	3658	1	2	2		
1			22		6725	560550	M3	406	1	2	2		
1	336		109		853	76770	C2	853	1	2			
1	337		22		9803	802700	C2	4733	1	2	2		
1			22		9803	802700	C3	1413	1	2	2		
1			22		9803	802700	M2	770	1	2	2		
1			22		9803	802700	M3	2887	1	2	2		
1	338		55		4891	437620	C2	4634	1	2			
1			55		4891	437620	C3	257	1	2			
1	339		4		1622	141570	C2	1181	1	2			
1			4		1622	141570	C3	441	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	340		5		41	3280	C3	41	1	2			
1	341		11		19267	1489920	C1	2864	1	2			
1			11		19267	1489920	C2	7338	1	2			
1			11		19267	1489920	C3	659	1	2			
1			11		19267	1489920	M2	1988	1	2			
1			11		19267	1489920	M3	522	1	2			
1			11		19267	1489920	M5	5896	1	2			
1	342		22		1706	85300	M5	1706	1	2	2		
1	343		22		13453	1109130	C2	6681	1	2	2		
1			22		13453	1109130	C3	4474	1	2	2		
1			22		13453	1109130	C4	1751	1	2	2		
1			22		13453	1109130	M5	547	1	2	2		
1	344		33		4310	382230	C2	3743	1	2			
1			33		4310	382230	C3	567	1	2			
1	345		4		6306	543370	C2	3889	1	2			
1			4		6306	543370	C3	2417	1	2			
1	346		24		16268	1350480	C2	12300	1	2	6	2	
1			24		16268	1350480	C3	270	1	2	6	2	
1	346		24		16268	1350480	C5	3698	1	2	6	2	
1	347		55		366	18300	M5	366	1	2			
1	348		12		719	35950	M5	719	1	2	2		
1	349		24		17806	1058340	C5	3505	1	2	6	2	
1			24		17806	1058340	M4	13299	1	2	6	2	
1			24		17806	1058340	M5	1002	1	2	6	2	
1	350		5		1259	88130	M3	1259	1	2			
1	351		4		27417	2428400	C2	23754	1	2			
1			4		27417	2428400	C3	2712	1	2			
1			4		27417	2428400	M2	701	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			4		27417	2428400	M3	250	1	2			
1	352		22		108	9720	C2	108	1	2	2		
1	353		109		1042	83360	M2	1042	1	2			
1	354		132		9822	628410	M2	3100	1	2		6	2
1			132		9822	628410	M4	4431	1	2		6	2
1			132		9822	628410	M5	2291	1	2		6	2
1	355		132		5284	456870	C2	3415	1	2		6	2
1			132		5284	456870	C3	1869	1	2		6	2
1	356		22		1807	146550	C2	427	1	2	2		
1			22		1807	146550	C3	1152	1	2	2		
1			22		1807	146550	M3	228	1	2	2		
1	357		132		41	3280	C3	41	1	2		6	2
1	358		22		3809	292110	C2	891	1	2	2		
1			22		3809	292110	C3	766	1	2	2		
1			22		3809	292110	C4	829	1	2	2		
1			22		3809	292110	M3	1323	1	2	2		
1	359		126		2621	212730	C2	2105	1	2			
1			126		2621	212730	C3	291	1	2			
1			126		2621	212730	IC	225	1	2			
1	360		5		2689	237630	C2	2251	1	2			
1			5		2689	237630	C3	438	1	2			
1	361		109		1674	150660	C2	1674	1	2			
1	363		22		4185	369420	C2	3462	1	2	2		
1			22		4185	369420	C3	723	1	2	2		
1	364		47		3742	335590	C2	3623	1	2	2		
1			47		3742	335590	C3	119	1	2	2		
1	365		9		2054	184860	C2	2054	1	2			
1	366		4		3979	376180	C1	1807	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
1			4		3979	376180	C2	2172	1	2			
1	368		9		867	86700	C1	867	1	2			
1	369		6		1851	168030	C1	144	1	2	2		
1			6		1851	168030	C2	1707	1	2	2		
1	370		127		1916	181260	C1	882	1	2		6	2
1			127		1916	181260	C2	1034	1	2		6	2
1	371		6		480	44330	C1	113	1	2	2		
1			6		480	44330	C2	367	1	2	2		
1	373		2		7289	676390	C1	2777	1	2	2		
1			2		7289	676390	C2	3773	1	2	2		
1			2		7289	676390	C3	739	1	2	2		
1	374		24		7140	665450	C1	3376	1	2		6	2
1			24		7140	665450	C2	2673	1	2		6	2
1			24		7140	665450	C3	1091	1	2		6	2
1	375		5		3899	374060	C1	2315	1	2			
1			5		3899	374060	C2	1584	1	2			
1	376		93		2439	236260	C1	1675	1	2			
1			93		2439	236260	C2	764	1	2			
1	377		31		6543	617930	C1	3352	1	2			
1			31		6543	617930	C2	2745	1	2			
1			31		6543	617930	C3	446	1	2			
1	380		97		9796	964930	C1	8388	1	2			
1			97		9796	964930	C2	1349	1	2			
1			97		9796	964930	C3	59	1	2			
1	381		36		2578	244330	C1	1231	1	2	2		
1			36		2578	244330	C2	1347	1	2	2		
1	382		91		397	34800	C1NR	348	1	1	2		
1			91		397	34800	IC	49	1	1	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	383		126		603	60300	C1NR	603	1	1			
1	384		90		411	16200	C1NR	162	1	2			
1			90		411	16200	IC	249	1	2			
1	385		36		13723	1102400	C1	9246	1	2	2		
1			36		13723	1102400	C1NR	1778	1	2	2		
1			36		13723	1102400	IC	2699	1	2	2		
1	386		127		621	62100	C1	621	1	2		6	2
1	387		5		158	15800	C1	158	1	2			
1	388		6		411	41100	C1	411	1	2	2		
1	389		5		528	52800	C1	528	1	2			
1	390		24		443	44300	C1	443	1	2		6	2
1	391		55		385	38500	C1	385	1	2			
1	392		22		213	21300	C1	213	1	2	2		
1	393		6		497	49700	C1	497	1	2	2		
1	394		5		278	27800	C1	278	1	2			
1	395		6		381	38100	C1	381	1	2	2		
1	396	1	33		2014	132400	C1NR	1324	1	2			
1		1	33		2014	132400	IC	690	1	2			
1		2	32		1014	58800	C1NR	588	1	2	2		
1		2	32		1014	58800	IC	426	1	2	2		
1	397		6		86	1200	C1NR	12	1	2	2		
1			6		86	1200	IC	74	1	2	2		
1	398		6		886	36600	C1NR	366	1	2	2		
1			6		886	36600	IC	520	1	2	2		
1	399		6		80	8000	C1NR	80	1	2	2		
1	400		5		1945	119100	C1NR	1191	1	2			
1			5		1945	119100	IC	754	1	2			
1	401		127		121	12100	C1	121	1	2		6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	402		24		72	7200	C1	72	1	2		6	2
1	403		5		45	4500	C1	45	1	2			
1	404		55		70	7000	C1	70	1	2			
1	406		127		158	15800	C1	158	1	2		6	2
1	408		5		321	32100	C1	321	1	2			
1	409		24		311	31100	C1	311	1	2		6	2
1	410		5		380	38000	C1	380	1	2			
1	411		22		203	20300	C1	203	1	2	2		
1	412		9		157	15700	C1	157	1	2			
1	413		55		351	35100	C1	351	1	2			
1	414	1	41		6379	637900	C1	6379	1	2			
1		2	32		293	29300	C1	293	1	2	2		
1	415		4		4228	295100	C1	2951	1	2			
1			4		4228	295100	IC	1277	1	2			
1	416		108		3587	188630	C1	602	1	2			
1			108		3587	188630	C2	1427	1	2			
1			108		3587	188630	IC	1558	1	2			
1	417		22		2885	288500	C1	2885	1	2	2		
1	418		22		456	41040	C2	456	1	2	2		
1	419		5		1163	109290	C1	462	1	2			
1			5		1163	109290	C2	701	1	2			
1	420		55		2040	190040	C1	644	1	2			
1			55		2040	190040	C2	1396	1	2			
1	422		47		343	34300	C1NR	343	1	2	2		
1	423		13		3639	267150	C1	777	1	2			
1			13		3639	267150	C3	726	1	2			
1			13		3639	267150	C1NR	834	1	2			
1			13		3639	267150	C2NR	533	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			13		3639	267150	IC	769	1	2			
1	424		55		152	15200	C1NR	152	1	2			
1	425		84		101	10100	C1NR	101	1	2			
1	426		12		286	4680	C2NR	52	1	2	2		
1			12		286	4680	IC	234	1	2	2		
1	427	1	80		105	2610	C2NR	29	1	2	2		
1		1	80		105	2610	IC	76	1	2	2		
1		2	53		122	2430	C2NR	27	1	2			
1		2	53		122	2430	IC	95	1	2			
1	428		47		565	14760	C2NR	164	1	2	2		
1			47		565	14760	IC	401	1	2	2		
1	429		55		14016	1113300	C2	6193	1	2			
1			55		14016	1113300	C3	792	1	2			
1			55		14016	1113300	C2NR	5473	1	2			
1			55		14016	1113300	IC	1558	1	2			
1	430		24		9978	805920	C2	2954	1	2		6	2
1			24		9978	805920	C3	1990	1	2		6	2
1			24		9978	805920	C2NR	3014	1	2		6	2
1			24		9978	805920	C3NR	1370	1	2		6	2
1			24		9978	805920	IC	650	1	2		6	2
1	431		23		5448	468720	C2	3288	1	2	1		
1	431		23		5448	468720	C3	1960	1	2	1		
1			23		5448	468720	M2	200	1	2	1		
1	432		118		23601	1968670	C2	11035	1	2			
1			118		23601	1968670	C3	7180	1	2			
1			118		23601	1968670	M2	309	1	2			
1			118		23601	1968670	M3	1575	1	2			
1			118		23601	1968670	C2NR	2799	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
1			118		23601	1968670	M2N R	178	1	2			
1			118		23601	1968670	IC	525	1	2			
1	433		127		2546	217950	C2	1427	1	2		6	2
1			127		2546	217950	C3	1119	1	2		6	2
1	434		132		5949	451550	M2	3512	1	2		6	2
1			132		5949	451550	M3	2437	1	2		6	2
1	435		93		6446	534650	C2	3576	1	2			
1			93		6446	534650	M2	1191	1	2			
1			93		6446	534650	M3	1679	1	2			
1	436		33		5312	470070	C2	4511	1	2			
1			33		5312	470070	C3	801	1	2			
1	437		127		4372	392380	C2	4262	1	2		6	2
1			127		4372	392380	C3	110	1	2		6	2
1	438		109		4445	400050	C2	4445	1	2			
1	439		6		5065	396840	M2	4229	1	2		2	
1			6		5065	396840	M3	836	1	2		2	
1	440		22		5751	460080	M2	5751	1	2		2	
1	441		33		4136	372240	C2	4136	1	2			
1	442		5		3657	329130	C2	3657	1	2			
1	443		12		4580	412200	C2	4580	1	2		2	
1	444		93		4543	363440	M2	4543	1	2			
1	445		97		3397	305730	C2	3397	1	2			
1	446		5		4141	372690	C2	4141	1	2			
1	447		55		3596	323640	C2	3596	1	2			
1	448		109		3701	333090	C2	3701	1	2			
1	449		118		3573	321570	C2	3573	1	2			
1	450		24		9873	825890	C2	3605	1	2		6	2
1			24		9873	825890	C3	773	1	2		6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			24		9873	825890	M2	5495	1	2		6	2
1	451		53		4453	356240	M2	4453	1	2			
1	452		46		545	43600	M2	545	1	2	2		
1	453		63		615	49200	M2	615	1	2	1		
1	454		22		1393	111440	M2	1393	1	2	1		
1	455		97		727	58160	M2	727	1	2			
1	456		22		1295	103600	M2	1295	1	2	2		
1	457		5		1348	107840	M2	1348	1	2			
1	458		63		1836	146880	M2	1836	1	2	1		
1	459		63		2181	196290	C2	2181	1	2	1		
1	460		6		1257	100560	M2	1257	1	2	2		
1	461		127		1499	134910	C2	1499	1	2		6	2
1	462		4		3313	298170	C2	3313	1	2			
1	463		118		3685	318160	C2	2336	1	2			
1	463		118		3685	318160	C3	1349	1	2			
1	464		118		3685	311170	C2	1637	1	2			
1			118		3685	311170	C3	2048	1	2			
1	465		127		1829	164610	C2	1829	1	2		6	2
1	466		55		2270	204300	C2	2270	1	2			
1	467		12		2866	257940	C2	2866	1	2	2		
1	468		97		3884	349560	C2	3884	1	2			
1	469		127		970	87300	C2	970	1	2		6	2
1	470		93		6462	516960	M2	6462	1	2			
1	471		33		4598	360990	M2	3913	1	2			
1			33		4598	360990	M3	685	1	2			
1	472		9		2162	164820	M2	1348	1	2			
1			9		2162	164820	M3	814	1	2			
1	473		4		13083	1177470	C2	13083	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
1	474		90		1049	94410	C2	1049	1	2			
1	475		6		2535	228150	C2	2535	1	2	2		
1	476		108		3201	288090	C2	3201	1	2			
1	477		55		2346	210220	C2	2254	1	2			
1			55		2346	210220	M2	92	1	2			
1	478		24		3811	304880	M2	3811	1	2		6	2
1	479		36		5739	516510	C2	5739	1	2	2		
1	480		92		34	3060	C2	34	1	2	2		
1	481		16		6731	562770	C2	2733	1	2			
1			16		6731	562770	C2NR	3520	1	2			
1			16		6731	562770	IC	478	1	2			
1	482		127		697	29160	C2NR	324	1	2		6	2
1			127		697	29160	IC	373	1	2		6	2
1	483		4		282	6030	C2NR	67	1	2			
1			4		282	6030	IC	215	1	2			
1	484		22		7029	554460	M2	3702	1	2	2		
1			22		7029	554460	C2NR	2870	1	2	2		
1			22		7029	554460	IC	457	1	2	2		
1	485		6		826	73710	C2	763	1	2	2		
1			6		826	73710	M2	63	1	2	2		
1	486		22		1929	172220	C2	1790	1	2	2		
1			22		1929	172220	M2	139	1	2	2		
1	487		22		501	40080	M2	501	1	2	2		
1	488		5		499	39920	M2	499	1	2			
1	489		2		11156	984170	C2	10321	1	2	2		
1			2		11156	984170	C3	691	1	2	2		
1			2		11156	984170	IC	144	1	2	2		
1	490		55		3065	275850	C2	3065	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1	493		2		8400	750360	C2	7836	1	2	2		
1			2		8400	750360	C3	564	1	2	2		
1	497		90		349	31410	C2	349	1	2			
1	498		97		17131	1541790	C2	17131	1	2			
1	499		33		3330	293730	C2	2733	1	2			
1	499		33		3330	293730	C3	597	1	2			
1	500		5		16057	1322390	C2	3783	1	2			
1			5		16057	1322390	C3	12274	1	2			
1	501		135		18887	1322090	M3	18887	1	2			
1	502		12		7326	586080	C3	7326	1	2	2		
1	503		30		6655	514900	C2	1162	1	2			
1			30		6655	514900	C3	3383	1	2			
1			30		6655	514900	C4	1709	1	2			
1			30		6655	514900	M5	401	1	2			
1	504		118		6679	594260	C2	5994	1	2			
1			118		6679	594260	C3	685	1	2			
1	505		33		1549	138660	C2	1474	1	2			
1			33		1549	138660	C3	75	1	2			
1	506		17		11006	955420	C2	8094	1	2	2	6	2
1			17		11006	955420	C3	2712	1	2	2	6	2
1			17		11006	955420	M5	200	1	2	2	6	2
1	507		63		1212	109080	C2	1212	1	2	2		
1	508	1	1		3964	345210	C2	2809	1	2	2		
1		1	1		3964	345210	C3	1155	1	2	2		
1		2	1		451	40590	C2	451	1	2	2		
1	509		5		8445	658350	C2	3207	1	2			
1			5		8445	658350	C3	2733	1	2			
1			5		8445	658350	C4	105	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
1			5		8445	658350	M4	2373	1	2			
1			5		8445	658350	M5	27	1	2			
2	1		118		4030	263860	M3	2356	1	2			
2			118		4030	263860	M4	1644	1	2			
2			118		4030	263860	I	30	1	2			
2	2	1	4		9654	850720	C2	8092	1	2			
2		1	4		9654	850720	C3	15	1	2			
2		1	4		9654	850720	M2	1511	1	2			
2		1	4		9654	850720	I	36	1	2			
2		2	21		490	28600	M3	395	1	2			
2		2	21		490	28600	I	95	1	2			
2	3		109		9365	820720	C2	8069	1	2			
2			109		9365	820720	C3	63	1	2			
2			109		9365	820720	M2	1102	1	2			
2			109		9365	820720	I	131	1	2			
2	4		24		10002	790780	M2	9868	1	2		6	2
2			24		10002	790780	I	134	1	2		6	2
2	5		109		3025	261370	C2	2889	1	2			
2			109		3025	261370	I	136	1	2			
2	6		47		1348	114920	C2	1268	1	2	2		
2			47		1348	114920	I	80	1	2	2		
2	7		97		1156	101320	C2	1122	1	2			
2			97		1156	101320	I	34	1	2			
2	8		5		1079	95270	C2	1056	1	2			
2			5		1079	95270	I	23	1	2			
2	9		12		868	68180	M2	850	1	2	2		
2	9		12		868	68180	I	18	1	2	2		
2	10		93		2001	157140	M2	1959	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2			93		2001	157140	I	42	1	2			
2	11		12		953	74910	M2	934	1	2	2		
2			12		953	74910	I	19	1	2	2		
2	12		132		1161	91410	M2	1140	1	2		6	2
2			132		1161	91410	I	21	1	2		6	2
2	13		6		1202	94900	M2	1184	1	2	2		
2			6		1202	94900	I	18	1	2	2		
2	14		90		1262	99700	M2	1244	1	2			
2			90		1262	99700	I	18	1	2			
2	15		55		1779	140080	M2	1747	1	2			
2			55		1779	140080	I	32	1	2			
2	16		33		1654	130430	M2	1627	1	2			
2			33		1654	130430	I	27	1	2			
2	17		12		1470	116060	M2	1448	1	2	2		
2			12		1470	116060	I	22	1	2	2		
2	18		53		2035	160770	M2	2006	1	2			
2			53		2035	160770	I	29	1	2			
2	19		127		2139	169020	M2	2109	1	2		6	2
2			127		2139	169020	I	30	1	2		6	2
2	20		9		2272	176820	M2	2206	1	2			
2			9		2272	176820	I	34	1	2			
2			9		2272	176820	IC	32	1	2			
2	22		118		14033	1086880	M2	13117	1	2			
2			118		14033	1086880	M3	502	1	2			
2			118		14033	1086880	I	238	1	2			
2			118		14033	1086880	IC	176	1	2			
2	23		93		4784	362620	M2	3164	1	2			
2			93		4784	362620	M3	1555	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
2			93		4784	362620	I	65	1	2			
2	24		24		3758	267300	M2	754	1	2		6	2
2			24		3758	267300	M3	2949	1	2		6	2
2			24		3758	267300	I	55	1	2		6	2
2	25		12		3942	272340	M3	3882	1	2	2		
2			12		3942	272340	I	60	1	2	2		
2	26		5		4050	279660	M3	3986	1	2			
2			5		4050	279660	I	64	1	2			
2	27		132		3709	256270	M3	3653	1	1		6	1
2			132		3709	256270	I	56	1	1		6	1
2	28		55		4032	278460	M3	3969	1	2			
2			55		4032	278460	I	63	1	2			
2	29		97		3961	273490	M3	3898	1	2			
2			97		3961	273490	I	63	1	2			
2	30		6		3809	263450	M3	3756	1	2	2		
2			6		3809	263450	I	53	1	2	2		
2	31		12		4815	332370	M3	4737	1	2	2		
2	31		12		4815	332370	I	78	1	2	2		
2	32		90		3615	249570	M3	3557	1	2			
2			90		3615	249570	I	58	1	2			
2	33		9		4029	278130	M3	3964	1	2			
2			9		4029	278130	I	65	1	2			
2	34		4		3743	258410	M3	3683	1	2			
2			4		3743	258410	I	60	1	2			
2	35		35		3768	260280	M3	3710	1	2	2		
2			35		3768	260280	I	58	1	2	2		
2	36		127		3588	245340	M3	3491	1	2		6	2
2			127		3588	245340	I	97	1	2		6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2	37		9		3558	245040	M3	3491	1	2			
2			9		3558	245040	I	67	1	2			
2	38		22		3995	275630	M3	3928	1	2	2		
2			22		3995	275630	I	67	1	2	2		
2	39		33		3997	274990	M3	3917	1	2			
2			33		3997	274990	I	80	1	2			
2	40		47		3791	261650	M3	3729	1	2	2		
2			47		3791	261650	I	62	1	2	2		
2	41		47		2730	191100	M3	2730	1	2	2		
2	42		33		2997	209790	M3	2997	1	2			
2	43		22		3303	231210	M3	3303	1	2	2		
2	44		9		3032	212240	M3	3032	1	2			
2	45		127		3450	240530	M3	3353	1	2		6	2
2			127		3450	240530	M4	97	1	2		6	2
2	46		36		3475	234340	M3	2584	1	2	2		
2			36		3475	234340	M4	891	1	2	2		
2	47		4		3601	239790	M3	2373	1	2			
2			4		3601	239790	M4	1228	1	2			
2	48		82		3661	239180	M3	1952	1	2			
2			82		3661	239180	M4	1709	1	2			
2	49		90		3098	200190	M3	1431	1	2			
2			90		3098	200190	M4	1667	1	2			
2	50		110		3201	213210	M3	2115	1	2	2		
2			110		3201	213210	M4	1086	1	2	2		
2	51		6		3142	213180	M3	2466	1	2	2		
2			6		3142	213180	M4	676	1	2	2		
2	52		97		3277	225140	M3	2852	1	2			
2			97		3277	225140	M4	425	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
2	53		55		3220	222300	M3	2910	1	2			
2			55		3220	222300	M4	310	1	2			
2	54		132		3271	225380	M3	2912	1	1		6	1
2			132		3271	225380	M4	359	1	1		6	1
2	55		5		3239	223530	M3	2919	1	2			
2			5		3239	223530	M4	320	1	2			
2	56		12		3367	232860	M3	3084	1	2	2		
2			12		3367	232860	M4	283	1	2	2		
2	57		24		6507	441520	M3	5110	1	2		6	2
2	57		24		6507	441520	M4	1397	1	2		6	2
2	58		4		2472	165620	M3	1730	1	2			
2			4		2472	165620	M4	742	1	2			
2	59		118		1017	75250	M2	406	1	2			
2			118		1017	75250	M3	611	1	2			
2	61		9		156	12480	M2	156	1	2			
2	62		127		98	7840	M2	98	1	2		6	2
2	63		53		30	2400	M2	30	1	2			
2	67		93		6671	495320	M2	4040	1	2			
2			93		6671	495320	M3	1426	1	2			
2			93		6671	495320	M4	1205	1	2			
2	68		97		1289	103120	M2	1289	1	2			
2	69		24		10121	795400	M2	8693	1	2		6	2
2			24		10121	795400	M3	1428	1	2		6	2
2	70		21		1707	119490	M3	1707	1	2			
2	71		55		5870	528300	C2	5870	1	2			
2	72		4		823	65840	M2	823	1	2			
2	73		6		2571	204510	M2	2454	1	2	2		
2			6		2571	204510	M3	117	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2	74		5		2463	191400	M2	1899	1	2			
2			5		2463	191400	M3	564	1	2			
2	75		109		4632	380790	C2	1023	1	2			
2			109		4632	380790	C3	3609	1	2			
2	76		132		17692	1349020	M2	12683	1	2		6	2
2			132		17692	1349020	M3	3384	1	2		6	2
2			132		17692	1349020	M4	1625	1	2		6	2
2	77		4		16886	1286140	C3	13180	1	2			
2			4		16886	1286140	C4	2322	1	2			
2			4		16886	1286140	M5	1384	1	2			
2	78		4		2195	132010	M3	31	1	2			
2			4		2195	132010	M4	2164	1	2			
2	79		33		2832	184960	M3	1504	1	2			
2			33		2832	184960	M4	1328	1	2			
2	80		22		3184	210470	M3	1943	1	2	2		
2			22		3184	210470	M4	1241	1	2	2		
2	81		9		3036	200890	M3	1873	1	2			
2			9		3036	200890	M4	1163	1	2			
2	82		127		2975	197130	M3	1863	1	2		6	2
2			127		2975	197130	M4	1112	1	2		6	2
2	83		53		340	20400	M4	340	1	2			
2	84		79		241	14460	M4	241	1	2			
2	85		109		2135	128100	M4	2135	1	2			
2	86		34		3806	247380	M3	1902	1	2			
2			34		3806	247380	M4	1904	1	2			
2	87		47		4574	294550	M3	2011	1	2	2		
2			47		4574	294550	M4	2563	1	2	2		
2	88		82		4332	282750	M3	2283	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2			82		4332	282750	M4	2049	1	2			
2	89		90		4017	265300	M3	2428	1	2			
2	89		90		4017	265300	M4	1589	1	2			
2	90		110		4492	296190	M3	2667	1	2	2		
2			110		4492	296190	M4	1825	1	2	2		
2	91		6		4369	289020	M3	2688	1	2	2		
2			6		4369	289020	M4	1681	1	2	2		
2	92		97		4970	328110	M3	2991	1	2			
2			97		4970	328110	M4	1979	1	2			
2	93		55		4691	307090	M3	2563	1	2			
2			55		4691	307090	M4	2128	1	2			
2	94		132		4160	271270	M3	2167	1	1		6	1
2			132		4160	271270	M4	1993	1	1		6	1
2	95		5		4922	316970	M3	2165	1	2			
2			5		4922	316970	M4	2757	1	2			
2	96		12		4221	267440	M3	1418	1	2	2		
2			12		4221	267440	M4	2803	1	2	2		
2	97		24		4595	288810	M3	1311	1	2		6	2
2			24		4595	288810	M4	3284	1	2		6	2
2	98		93		4724	292620	M3	918	1	2			
2			93		4724	292620	M4	3806	1	2			
2	99	1	22		4990	303160	M3	376	1	2	2		
2		1	22		4990	303160	M4	4614	1	2	2		
2		2	22		42	2520	M4	42	1	2	2		
2	100		93		281	16860	M4	281	1	2			
2	101		24		501	30060	M4	501	1	2		6	2
2	102		12		554	33240	M4	554	1	2	2		
2	103		5		609	36540	M4	609	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2	104		132		482	28920	M4	482	1	1		6	1
2	105		55		562	33720	M4	562	1	2			
2	106		97		632	37920	M4	632	1	2			
2	107		6		581	34860	M4	581	1	2	2		
2	108		110		754	45240	M4	754	1	2	2		
2	109		90		570	34200	M4	570	1	2			
2	110		82		830	49800	M4	830	1	2			
2	111		47		1306	76400	M4	1110	1	2	2		
2			47		1306	76400	M5	196	1	2	2		
2	112		36		1462	82830	M4	973	1	2	2		
2			36		1462	82830	M5	489	1	2	2		
2	113		127		1493	88430	M4	1378	1	2		6	2
2			127		1493	88430	M5	115	1	2		6	2
2	114		9		1399	83940	M4	1399	1	2			
2	115		22		1376	82560	M4	1376	1	2	2		
2	116		33		1135	68100	M4	1135	1	2			
2	117		4		534	32040	M4	534	1	2			
2	118		36		21665	1299900	C5	21665	1	2	2		
2	119		12		10602	649130	C3	3311	1	2	2		
2			12		10602	649130	C4	985	1	2	2		
2			12		10602	649130	M5	6306	1	2	2		
2	120		97		18977	1380780	C3	14029	1	2			
2	120		97		18977	1380780	C4	553	1	2			
2			97		18977	1380780	M5	4395	1	2			
2	121		12		3648	250190	C3	1471	1	2	2		
2			12		3648	250190	C4	189	1	2	2		
2			12		3648	250190	M4	1988	1	2	2		
2	122		6		5041	337780	C3	1553	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2			6		5041	337780	C4	443	1	2	2		
2			6		5041	337780	M4	3028	1	2	2		
2			6		5041	337780	M5	17	1	2	2		
2	123		113		11930	753490	M3	3769	1	2			
2			113		11930	753490	M4	8161	1	2			
2	124		113		50882	3833000	C2	14107	2	2			
2			113		50882	3833000	C3	17726	2	2			
2			113		50882	3833000	C4	4052	2	2			
2			113		50882	3833000	M3	6613	2	2			
2			113		50882	3833000	M4	6298	2	2			
2			113		50882	3833000	I	2086	2	2			
2	125		97		15444	931160	M3	452	1	2			
2			97		15444	931160	M4	14992	1	2			
2	126		95		3476	218910	M3	1035	1	2			
2			95		3476	218910	M4	2441	1	2			
2	127		95		3321	215900	M3	1664	1	2			
2			95		3321	215900	M4	1657	1	2			
2	128		36		3174	210420	M3	1998	1	2	2		
2			36		3174	210420	M4	1176	1	2	2		
2	129		5		2179	145860	M3	1512	1	2			
2			5		2179	145860	M4	667	1	2			
2	130		12		2295	155160	M3	1746	1	2	2		
2			12		2295	155160	M4	549	1	2	2		
2	131		6		2198	155120	M2	233	1	2	2		
2			6		2198	155120	M3	1858	1	2	2		
2			6		2198	155120	M4	107	1	2	2		
2	132		4		2256	169080	M2	1116	1	2			
2			4		2256	169080	M3	1140	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2	134	1	97		1656	132040	M2	1612	1	2			
2		1	97		1656	132040	M3	44	1	2			
2		2	97		260	20200	M2	200	1	2			
2		2	97		260	20200	M3	60	1	2			
2	136		93		2201	175220	M2	2115	1	2			
2			93		2201	175220	M3	86	1	2			
2	137		47		2421	190960	M2	2311	1	2	2		
2			47		2421	190960	M3	83	1	2	2		
2			47		2421	190960	I	27	1	2	2		
2	138		127		2453	190130	M2	2310	1	2		6	2
2			127		2453	190130	M3	65	1	2		6	2
2			127		2453	190130	I	78	1	2		6	2
2	139		22		2378	178140	M2	2152	1	2	2		
2			22		2378	178140	M3	62	1	2	2		
2			22		2378	178140	I	164	1	2	2		
2	140	1	24		2273	173390	M2	2112	1	2		6	2
2		1	24		2273	173390	M3	47	1	2		6	2
2		1	24		2273	173390	I	114	1	2		6	2
2		2	110		1949	155520	M2	1909	1	2	2		
2		2	110		1949	155520	M3	40	1	2	2		
2	141		33		1729	137910	M2	1688	1	2			
2			33		1729	137910	M3	41	1	2			
2	142		90		1437	114250	M2	1396	1	2			
2			90		1437	114250	M3	36	1	2			
2			90		1437	114250	I	5	1	2			
2	143		118		1778	141780	M2	1732	1	2			
2			118		1778	141780	M3	46	1	2			
2	144		132		1524	118200	M2	1428	2	1		6	1

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2			132		1524	118200	M3	50	2	1		6	1
2			132		1524	118200	I	46	2	1		6	1
2	145		55		1152	85850	C2	46	2	2			
2			55		1152	85850	M2	969	2	2			
2			55		1152	85850	M3	47	2	2			
2			55		1152	85850	I	90	2	2			
2	149		113		53	4240	M2	53	2	2			
2	150		113		186027	15293260	C2	100318	2	2			
2			113		186027	15293260	C3	35088	2	2			
2			113		186027	15293260	C4	3129	2	2			
2			113		186027	15293260	M2	22596	2	2			
2			113		186027	15293260	M3	15648	2	2			
2			113		186027	15293260	M4	4861	2	2			
2			113		186027	15293260	I	4387	2	2			
2	153		76		8117	643570	C2	7030	2	2			
2			76		8117	643570	I	1087	2	2			
2	154		112		4611	414990	C2	4611	2	2			
2	157		79		22092	1713890	M2	16745	2	2			
2			79		22092	1713890	M3	5347	2	2			
2	158		60		2673	226500	C2	1266	1	2			
2			60		2673	226500	C3	1407	1	2			
2	159		60		1018	81440	C3	1018	1	2			
2	160		112		1798	143840	C3	1798	1	2			
2	161		81		4873	389840	C3	4873	2	2			
2	162		57		5701	408900	C3	5027	2	2	2		
2			57		5701	408900	I	674	2	2	2		
2	166		6		7417	523380	M2	2231	2	2	2		
2			6		7417	523380	M3	4884	2	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2			6		7417	523380	I	302	2	2	2		
2	167		5		6453	468470	M2	1676	2	2			
2			5		6453	468470	M3	4777	2	2			
2	168		60		29770	2231230	C2	3411	2	2			
2	168		60		29770	2231230	C3	7911	2	2			
2			60		29770	2231230	M3	18448	2	2			
2	169		81		7348	592470	C2	583	2	2			
2			81		7348	592470	C3	6084	2	2			
2			81		7348	592470	C2NR	592	2	2			
2			81		7348	592470	IC	89	2	2			
2	171		113		2259	175390	C2	1040	2	2			
2			113		2259	175390	I	268	2	2			
2			113		2259	175390	C2NR	879	2	2			
2			113		2259	175390	IC	72	2	2			
2	173		113		2182	196380	C2	2182	2	2			
2	174		76		9111	771480	C2	4418	1	2			
2			76		9111	771480	C2NR	4154	1	2			
2			76		9111	771480	IC	539	1	2			
2	175		78		283	18990	C2NR	211	1	2			
2			78		283	18990	IC	72	1	2			
2	176		60		6382	555660	C2	4896	1	2			
2			60		6382	555660	C2NR	1278	1	2			
2			60		6382	555660	IC	208	1	2			
2	177		57		2420	217800	C2	2420	1	2	2		
2	178		88		5435	489150	C2	5435	1	2		6	2
2	179		21		1258	62900	M5	1258	1	2			
2	180		112		19821	1705370	C2	12493	1	2			
2			112		19821	1705370	C3	4655	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
2			112		19821	1705370	C1NR	763	1	2			
2			112		19821	1705370	C2NR	1470	1	2			
2			112		19821	1705370	IC	440	1	2			
2	181		114		36406	2380620	C3	8722	1	2			
2			114		36406	2380620	C4	3033	1	2			
2			114		36406	2380620	M4	19141	1	2			
2			114		36406	2380620	M5	3957	1	2			
2			114		36406	2380620	C3NR	1553	1	2			
2	182		88		292	23360	C3NR	292	1	2		6	2
2	183		60		596	59600	C1NR	596	1	2			
2	184		78		684	58500	C1NR	585	1	2			
2			78		684	58500	IC	99	1	2			
2	185		57		623	30600	C1NR	306	1	2	2		
2			57		623	30600	IC	317	1	2	2		
2	186		81		3774	311950	C1	1215	1	2			
2			81		3774	311950	C1NR	964	1	2			
2			81		3774	311950	C2NR	1045	1	2			
2			81		3774	311950	IC	550	1	2			
2	187		57		1533	124770	C2NR	717	1	2	2		
2			57		1533	124770	C3NR	753	1	2	2		
2			57		1533	124770	IC	63	1	2	2		
2	188		57		3242	324200	C1	3242	1	2	2		
2	189		81		185	18500	C1	185	1	2			
2	190		115		24985	2191840	C1	2505	1	2			
2			115		24985	2191840	C2	16230	1	2			
2			115		24985	2191840	C3	2638	1	2			
2			115		24985	2191840	C1NR	2696	1	2			
2			115		24985	2191840	IC	916	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2	191		76		1617	135870	C2	651	1	2			
2			76		1617	135870	C3	966	1	2			
2	192		57		993	69510	M3	993	1	2	2		
2	193		115		2320	162400	M3	2320	1	2			
2	194		57		811	56770	M3	811	1	2	2		
2	195		115		738	51660	M3	738	1	2			
2	196		115		1973	138110	M3	1973	1	2			
2	197		112		6487	499180	C3	4509	1	2			
2			112		6487	499180	M3	1978	1	2			
2	198		76		886	70880	C3	886	1	2			
2	199		57		6581	495110	C3	3444	1	2	2		
2			57		6581	495110	M3	3137	1	2	2		
2	200		112		2894	231520	C3	2894	1	2			
2	201		81		2185	174800	C3	2185	1	2			
2	202		57		2871	200970	M3	2871	1	2	2		
2	203		115		44511	3318050	C3	25996	1	2			
2			115		44511	3318050	C4	7384	1	2			
2			115		44511	3318050	C5	2300	1	2			
2			115		44511	3318050	M3	6841	1	2			
2			115		44511	3318050	M4	622	1	2			
2			115		44511	3318050	M5	1346	1	2			
2			115		44511	3318050	IC	22	1	2			
2	204		36		2051	117430	M4	1488	1	2	2		
2			36		2051	117430	M5	563	1	2	2		
2	205		81		4584	366720	C3	4584	1	2			
2	206		57		714	49980	M3	714	1	2	2		
2	207		88		23853	1566670	M3	14558	1	2		6	2
2			88		23853	1566670	M4	8286	1	2		6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2			88		23853	1566670	M5	1009	1	2		6	2
2	208		115		1629	90100	M4	865	1	2			
2			115		1629	90100	M5	764	1	2			
2	209		76		1561	115580	C3	1096	1	2			
2			76		1561	115580	M4	465	1	2			
2	210		76		757	60560	C3	757	1	2			
2	211		112		4809	328710	M3	4017	1	2			
2			112		4809	328710	M4	792	1	2			
2	212		115		25988	1893520	C2	4061	1	2			
2			115		25988	1893520	C3	2922	1	2			
2			115		25988	1893520	C4	9199	1	2			
2	212		115		25988	1893520	M3	6198	1	2			
2			115		25988	1893520	M4	3608	1	2			
2	213		76		599	52260	C2	434	1	2			
2			76		599	52260	C3	165	1	2			
2	214		57		1748	154300	C2	1446	1	2	2		
2			57		1748	154300	C3	302	1	2	2		
2	215		81		5156	446940	C2	4301	1	2			
2			81		5156	446940	C4	855	1	2			
2	216		112		3727	298160	C3	3727	1	2			
2	217	1	88		1056	80000	M2	1000	1	2		6	2
2		1	88		1056	80000	IC	56	1	2		6	2
2		2	115		292	17840	M2	223	1	2			
2		2	115		292	17840	IC	69	1	2			
2	218		57		5309	390930	C2	965	1	2	2		
2			57		5309	390930	C4	4344	1	2	2		
2	219		57		257	15420	M4	257	1	2	2		
2	220		81		539	32340	M4	539	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
2	221		115		758	45480	M4	758	1	2			
3	1		8		5560	444800	M2	5560	1	2			
3	2	1	133		7160	644400	C2	7160	1	2			
3		2	90		3136	282240	C2	3136	1	2			
3		3	133		3600	320320	C2	3232	1	2			
3		3	133		3600	320320	M2	368	1	2			
3	3		133		8375	670000	M2	8375	1	2			
3	4		133		9457	844970	C2	9303	1	2			
3			133		9457	844970	M5	154	1	2			
3	5		90		7795	526750	M3	6850	1	2			
3			90		7795	526750	M5	945	1	2			
3	6		12		11700	831200	M2	1220	1	2	2		
3			12		11700	831200	M3	10480	1	2	2		
3	7		36		9131	748670	C2	1819	1	2	2		
3			36		9131	748670	C3	7312	1	2	2		
3	8		93		9695	696320	M2	1767	1	2			
3			93		9695	696320	M3	7928	1	2			
3	9		22		12031	853490	M2	1132	1	2	2		
3			22		12031	853490	M3	10899	1	2	2		
3	10		24		19009	1303420	M2	4142	1	2		6	2
3			24		19009	1303420	M3	8004	1	2		6	2
3			24		19009	1303420	M4	6863	1	2		6	2
3	11		109		14179	1199870	C2	6555	1	2			
3			109		14179	1199870	C3	7624	1	2			
3	12		33		20437	1729290	C2	9433	1	2			
3			33		20437	1729290	C3	11004	1	2			
3	13		132		11798	855960	M2	3703	1	2		6	2
3			132		11798	855960	M3	7402	1	2		6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
3			132		11798	855960	M4	693	1	2		6	2
3	14		4		11048	779850	M2	1790	1	2			
3			4		11048	779850	M3	8117	1	2			
3	14		4		11048	779850	M4	1141	1	2			
3	15		33		12506	951990	M2	9043	1	2			
3			33		12506	951990	M3	2077	1	2			
3			33		12506	951990	M4	1386	1	2			
3	16		97		12084	899670	M2	7224	1	2			
3			97		12084	899670	M3	3015	1	2			
3			97		12084	899670	M4	1845	1	2			
3	17		6		10654	785590	M2	5800	1	2	2		
3			6		10654	785590	M3	3035	1	2	2		
3			6		10654	785590	M4	1819	1	2	2		
3	18		22		10786	757390	M2	3916	1	2	2		
3			22		10786	757390	M3	3191	1	2	2		
3			22		10786	757390	M4	3679	1	2	2		
3	19		36		11036	723980	M2	3091	1	2	2		
3			36		11036	723980	M4	7945	1	2	2		
3	20		129		14919	930040	M2	2987	1	2			
3			129		14919	930040	M4	9448	1	2			
3			129		14919	930040	M5	2484	1	2			
3	21		48		7745	399370	M4	1212	1	2	2		
3			48		7745	399370	M5	6533	1	2	2		
3	22		127		10134	626600	M3	4242	1	2		6	2
3			127		10134	626600	M4	3506	1	2		6	2
3			127		10134	626600	M5	2386	1	2		6	2
3	23		33		1541	77050	M5	1541	1	2			
3	24		93		17650	946160	M3	3128	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
3			93		17650	946160	M4	2566	1	2			
3			93		17650	946160	M5	11342	1	2			
3			93		17650	946160	I	614	1	2			
3	25		109		25136	1881050	C2	11893	1	2			
3			109		25136	1881050	C3	4568	1	2			
3			109		25136	1881050	M4	1149	1	2			
3			109		25136	1881050	M5	7526	1	2			
3	26		47		6940	523740	M2	3794	1	2	2		
3			47		6940	523740	M3	3146	1	2	2		
3	27		33		6939	524510	M2	3878	1	2			
3			33		6939	524510	M3	3061	1	2			
3	28		26		20868	1561520	M2	10076	1	2	2	6	2
3			26		20868	1561520	M3	10792	1	2	2	6	2
3	29		67		15817	1107190	M3	15817	1	2	2		
3	30		39		41704	2981970	C2	4383	1	2			
3			39		41704	2981970	C3	5574	1	2			
3			39		41704	2981970	C4	23676	1	2			
3			39		41704	2981970	C5	3050	1	2			
3			39		41704	2981970	M4	5021	1	2			
3	31		24		14837	1182110	C2	5037	1	2		6	2
3			24		14837	1182110	C3	8988	1	2		6	2
3	31		24		14837	1182110	M3	27	1	2		6	2
3			24		14837	1182110	I	785	1	2		6	2
3	32		79		9949	632510	C2	1755	1	2			
3			79		9949	632510	M3	2611	1	2			
3			79		9949	632510	M4	1264	1	2			
3			79		9949	632510	M5	4319	1	2			
3	33		55		15254	1065670	C2	3976	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
3			55		15254	1065670	C3	2857	1	2			
3			55		15254	1065670	C4	3562	1	2			
3			55		15254	1065670	M3	11	1	2			
3			55		15254	1065670	M4	216	1	2			
3			55		15254	1065670	M5	4247	1	2			
3			55		15254	1065670	I	385	1	2			
3	34		118		16177	945630	M3	1630	1	2			
3			118		16177	945630	M4	11346	1	2			
3			118		16177	945630	M5	2969	1	2			
3			118		16177	945630	I	232	1	2			
3	35		104		19415	1361010	C2	2282	1	2			
3			104		19415	1361010	C3	2030	1	2			
3			104		19415	1361010	C4	10742	1	2			
3			104		19415	1361010	C5	2324	1	2			
3			104		19415	1361010	M5	2037	1	2			
3	38		71		10124	607440	M4	10124	1	2			
3	39		125		10124	607440	M4	10124	1	2			
3	40		49		10127	607620	M4	10127	1	2	2		
3	41		58		8881	532860	M4	8881	1	2			
3	42		44		7453	447180	M4	7453	1	2	2		
3	43		44		8129	493840	M3	610	1	2	2		
3			44		8129	493840	M4	7519	1	2	2		
3	44		45		5774	354870	M3	843	1	2			
3			45		5774	354870	M4	4931	1	2			
3	45		3		12624	783220	M3	2578	1	2	2		
3			3		12624	783220	M4	10046	1	2	2		
3	46		7		14851	1071840	C2	1985	1	2		6	2
3			7		14851	1071840	C3	3661	1	2		6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
3			7		14851	1071840	C4	4801	1	2		6	2
3			7		14851	1071840	M4	4404	1	2		6	2
3	47		26		9467	692450	C2	2675	1	2	2	6	2
3			26		9467	692450	C3	2209	1	2	2	6	2
3			26		9467	692450	M4	4583	1	2	2	6	2
3	49		43		39490	2370710	M2	827	1	2			
3			43		39490	2370710	M3	3137	1	2			
3			43		39490	2370710	M4	30866	1	2			
3	49		43		39490	2370710	M5	4660	1	2			
3	50		93		369	19340	M4	89	1	2			
3			93		369	19340	M5	280	1	2			
3	51		109		10998	641430	M4	10629	1	2			
3			109		10998	641430	I	369	1	2			
3	52		132		8051	471460	M4	7819	1	2		6	2
3			132		8051	471460	I	232	1	2		6	2
3	53		33		9912	580220	M4	9622	1	2			
3			33		9912	580220	I	290	1	2			
3	54		90		10227	598570	M4	9926	1	2			
3			90		10227	598570	I	301	1	2			
3	55		5		11830	702330	M4	11083	1	2			
3			5		11830	702330	M5	747	1	2			
3	56		22		10758	645480	M4	10758	1	2	2		
3	57		91		7021	526840	C3	5279	1	2	2		
3			91		7021	526840	M4	1742	1	2	2		
3	58		33		1626	113820	M3	1626	1	2			
3	59		12		1457	101990	M3	1457	1	2	2		
3	60		6		30479	2727000	C1	5823	1	2	2		
3			6		30479	2727000	C2	18430	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
3			6		30479	2727000	C3	5084	1	2	2		
3			6		30479	2727000	C4	413	1	2	2		
3			6		30479	2727000	M3	696	1	2	2		
3			6		30479	2727000	M5	33	1	2	2		
3	62		4		6143	566610	C1	3948	1	2			
3			4		6143	566610	C2	1337	1	2			
3			4		6143	566610	M4	858	1	2			
3	63		75		1907	180570	C1	1030	1	2			
3			75		1907	180570	C2	741	1	2			
3			75		1907	180570	C3	136	1	2			
3	64		33		241	13870	M4	182	1	2			
3			33		241	13870	M5	59	1	2			
3	65		47		256	13820	M4	102	1	2	2		
3			47		256	13820	M5	154	1	2	2		
3	66		29		216	12340	M4	154	1	2			
3			29		216	12340	M5	62	1	2			
3	67		33		3605	330580	C1	854	1	2			
3			33		3605	330580	C2	2510	1	2			
3			33		3605	330580	C3	241	1	2			
3	68		6		255	17850	M3	255	1	2	2		
3	69		5		255	17850	M3	255	1	2			
3	70		24		510	35700	M3	510	1	2		6	2
3	71		22		1021	71470	M3	1021	1	2	2		
3	73		22		1021	71470	M3	1021	1	2	2		
3	74		24		510	35700	M3	510	1	2		6	2
3	75		5		255	17850	M3	255	1	2			
3	77		93		260	20800	M2	260	1	2			
3	78		97		3218	257440	M2	3218	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
3	79		12		4515	406350	C2	4515	1	2	2		
3	80		36		1003	75830	C3	562	1	2	2		
3			36		1003	75830	C4	441	1	2	2		
3	81		36		803	72270	C2	803	1	2	2		
3	82		36		664	57870	C2	475	1	2	2		
3			36		664	57870	C3	189	1	2	2		
3	83		36		916	73280	C3	916	1	2	2		
3	84	1	12		6395	503920	C3	6011	1	2	2		
3		1	12		6395	503920	M4	384	1	2	2		
3		2	50		6395	504280	C3	6029	1	2	1		
3		2	50		6395	504280	M4	366	1	2	1		
3	85		6		4089	308600	C3	3163	1	2	2		
3			6		4089	308600	M4	926	1	2	2		
3	86		93		3392	262240	C3	2936	1	2			
3			93		3392	262240	M4	456	1	2			
3	87		104		132	7920	M4	132	1	2			
3	88		25		311	18660	M4	311	1	2	2		
3	89		5		26565	1706620	C3	5636	1	2			
3			5		26565	1706620	M4	20929	1	2			
3	90		109		1283	76980	M4	1283	1	2			
3	91		36		9625	672930	C3	4152	1	2	2		
3			36		9625	672930	C4	3356	1	2	2		
3			36		9625	672930	M5	2117	1	2	2		
3	92		20		17771	1443560	C2	7636	1	2	2		
3			20		17771	1443560	C3	8319	1	2	2		
3			20		17771	1443560	M5	1816	1	2	2		
3	93		26		19629	1393720	C2	17	1	2	2	6	2
3			26		19629	1393720	M2	7290	1	2	2	6	2

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
3			26		19629	1393720	M3	8537	1	2	2	6	2
3			26		19629	1393720	M4	2215	1	2	2	6	2
3			26		19629	1393720	M5	1570	1	2	2	6	2
3	94		71		37351	3098590	C2	17838	1	2			
3			71		37351	3098590	C3	13960	1	2			
3			71		37351	3098590	C4	4936	1	2			
3			71		37351	3098590	M5	617	1	2			
3	95		36		6876	423540	C4	3987	1	2	1		
3			36		6876	423540	M5	2889	1	2	1		
3	96		49		9394	798840	C2	5410	1	2	2		
3			49		9394	798840	C3	3306	1	2	2		
3			49		9394	798840	C4	678	1	2	2		
3	97		50		13230	1161040	C2	10657	1	2	1		
3			50		13230	1161040	C3	2180	1	2	1		
3			50		13230	1161040	C4	393	1	2	1		
3	98		21		560	44800	M2	560	1	2			
3	99		43		2903	232240	M2	2903	1	2			
4	1		102		14607	1300710	C2	13215	1	2			
4			102		14607	1300710	C3	1392	1	2			
4	2		6		7749	542430	M3	7749	1	2	2		
4	3		20		33925	2861820	C2	18078	1	2	2		
4			20		33925	2861820	C3	13806	1	2	2		
4			20		33925	2861820	C4	1443	1	2	2		
4			20		33925	2861820	M3	258	1	2	2		
4			20		33925	2861820	M4	157	1	2	2		
4			20		33925	2861820	I	183	1	2	2		
4	4		3		8700	585580	M3	6358	1	2	2		
4			3		8700	585580	M4	2342	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	5		49		19296	1263070	M2	2127	1	2	2		
4			49		19296	1263070	M3	6277	1	2	2		
4			49		19296	1263070	M4	10892	1	2	2		
4	6		66		3797	303760	M2	3797	1	2			
4	8		20		8511	477350	M3	567	1	2	2		
4			20		8511	477350	M4	4046	1	2	2		
4			20		8511	477350	M5	3898	1	2	2		
4	9		104		5695	512550	C2	5695	1	2			
4	10		27		3273	294570	C2	3273	1	2		6	2
4	11		59		2915	199780	M3	2854	1	2	1		
4			59		2915	199780	IC	61	1	2	1		
4	12		59		897	44850	M5	897	1	2	1		
4	13		107		455	22750	M5	455	1	2			
4	14		50		42356	2535240	C4	8141	1	2	1		
4			50		42356	2535240	C5	25319	1	2	1		
4			50		42356	2535240	M4	143	1	2	1		
4			50		42356	2535240	M5	8753	1	2	1		
4	15		58		8370	451060	M4	3256	1	2			
4			58		8370	451060	M5	5114	1	2			
4	16		107		8672	544920	C4	3613	1	2			
4			107		8672	544920	C5	3906	1	2			
4			107		8672	544920	M5	1153	1	2			
4	17		73		9408	516220	M4	4582	1	2	2		
4			73		9408	516220	M5	4826	1	2	2		
4	18		104		21475	1647600	C2	3011	1	2			
4			104		21475	1647600	C3	12148	1	2			
4			104		21475	1647600	C4	4055	1	2			
4			104		21475	1647600	M4	787	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			104		21475	1647600	M5	1474	1	2			
4	19		45		8164	653120	M2	8164	1	2			
4	20		49		19563	1720240	C2	15520	1	2	2		
4			49		19563	1720240	C3	4043	1	2	2		
4	21		117		18492	1479360	M2	18492	1	2			
4	22		50		7137	642330	C2	7137	1	2	1		
4	23		45		2034	162720	M2	2034	1	2			
4	24		27		15575	1071530	M2	2745	1	2		6	2
4			27		15575	1071530	M3	8213	1	2		6	2
4	24		27		15575	1071530	M4	4617	1	2		6	2
4	25		20		5430	380100	C4	5430	1	2	2		
4	26		3		4900	310700	M3	1670	1	2	2		
4			3		4900	310700	M4	3230	1	2	2		
4	27		104		17890	1550830	C2	11963	1	2			
4			104		17890	1550830	C3	5927	1	2			
4	28		49		9315	838350	C2	9315	1	2	2		
4	29		69		8917	624190	M3	8917	1	2			
4	30		98		27215	1905050	M3	27215	1	2			
4	31		59		8950	716000	C3	8950	1	1	1		
4	32		44		9642	600150	M3	2163	1	2	2		
4			44		9642	600150	M4	7479	1	2	2		
4	33	1	107		44994	2710170	C4	13541	1	2			
4		1	107		44994	2710170	M3	401	1	2			
4		1	107		44994	2710170	M4	18163	1	2			
4		1	107		44994	2710170	M5	12889	1	2			
4		2	71		191	9550	M5	191	1	2			
4		3	107		178	12460	M3	178	1	2			
4		4	73		31	1550	M5	31	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4		5	104		1597	79850	M5	1597	1	2			
4		6	26		82	4100	M5	82	1	2	2	6	2
4		7	65		164	8200	M5	164	1	2	2		
4	34		107		232	11600	M5	232	1	2			
4	35		3		70	3500	M5	70	1	2	2		
4	36		107		374	18700	M5	374	1	2			
4	37		66		10899	649490	M4	10454	1	2			
4			66		10899	649490	M5	445	1	2			
4	38		72		9019	541140	M4	9019	1	1	1		
4	39		72		836	55780	M3	562	1	1	1		
4			72		836	55780	M4	274	1	1	1		
4	40		44		5063	336160	M3	3238	1	2	2		
4			44		5063	336160	M4	1825	1	2	2		
4	41		44		6124	409580	M3	4214	1	2	2		
4			44		6124	409580	M4	1910	1	2	2		
4	42		65		6543	449080	M3	5650	1	2	2		
4			65		6543	449080	M4	893	1	2	2		
4	43		98		155	10500	M3	120	1	2			
4			98		155	10500	M4	35	1	2			
4	44		65		2729	180880	M3	1714	1	2	2		
4			65		2729	180880	M4	1015	1	2	2		
4	45		44		3625	241440	M3	2394	1	2	2		
4			44		3625	241440	M4	1231	1	2	2		
4	46		44		4562	303270	M3	2955	1	2	2		
4			44		4562	303270	M4	1607	1	2	2		
4	47		72		72396	5467050	C2	4270	1	1	1		
4			72		72396	5467050	C3	45313	1	1	1		
4			72		72396	5467050	C4	4588	1	1	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	47		72		72396	5467050	M3	7959	1	1	1		
4			72		72396	5467050	M4	9657	1	1	1		
4			72		72396	5467050	IC	609	1	1	1		
4	48		73		13005	953910	C3	7952	1	2	2		
4			73		13005	953910	C4	1457	1	2	2		
4			73		13005	953910	M4	3596	1	2	2		
4	49		44		4745	310740	M3	2604	1	2	2		
4			44		4745	310740	M4	2141	1	2	2		
4	50		58		10095	634180	M3	2848	1	2			
4			58		10095	634180	M4	7247	1	2			
4	51	1	66		14762	1002840	M3	11712	1	2			
4		1	66		14762	1002840	M4	3050	1	2			
4		2	65		404	32320	M2	404	1	2	2		
4	52		65		613	37010	M2	212	1	2	2		
4			65		613	37010	M5	401	1	2	2		
4	53		65		647	32350	M5	647	1	2	2		
4	54		71		80	4000	M5	80	1	2			
4	55		71		1121	56050	M5	1121	1	2			
4	56		73		720	57600	M2	720	1	2	2		
4	57		71		578	46240	M2	578	1	2			
4	58		50		651	52080	M2	651	1	2	1		
4	59		139		485	38800	M2	485	1	2	2		
4	60		139		264	13200	M5	264	1	2	2		
4	61		59		816	44420	M3	181	1	2	1		
4			59		816	44420	M5	635	1	2	1		
4	62	1	73		3751	334250	C2	3584	1	2	2		
4		1	73		3751	334250	M3	167	1	2	2		
4		2	59		355	31950	C2	355	1	2	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4		3	59		188	16920	C2	188	1	2	1		
4	63		104		414	33120	M2	414	1	2			
4	64		26		2067	144690	M3	2067	1	2	1		
4	65		73		832	58240	M3	832	1	2	2		
4	66		65		419	31170	M2	184	1	2	2		
4			65		419	31170	M3	235	1	2	2		
4	67		73		1388	107870	M2	1071	1	2	2		
4			73		1388	107870	M3	317	1	2	2		
4	68		104		616	46150	M2	303	1	2			
4			104		616	46150	M3	313	1	2			
4	69		27		700	52140	M2	314	1	2		6	2
4			27		700	52140	M3	386	1	2		6	2
4	70		58		646	51680	M2	646	1	2			
4	72		59		344	27520	M2	344	1	2	1		
4	73		50		556	44480	M2	556	1	2	1		
4	74		111		11841	941810	C2	4174	1	2			
4			111		11841	941810	M2	2946	1	2			
4			111		11841	941810	M3	4721	1	2			
4	75		77		3705	333450	C2	3705	1	1			
4	76		3		606	54540	C2	606	1	2	2		
4	77		71		7483	673470	C2	7483	1	2			
4	78		73		1199	75470	M3	776	1	2	2		
4			73		1199	75470	M5	423	1	2	2		
4	79		59		266	13300	M5	266	1	2	1		
4	80	1	73		334	16700	M5	334	1	2	2		
4		2	21		212	10600	M5	212	1	2			
4	81		77		100878	8912420	C1	22890	1	1			
4			77		100878	8912420	C2	49351	1	1			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			77		100878	8912420	C3	26670	1	1			
4			77		100878	8912420	C4	689	1	1			
4			77		100878	8912420	IC	1278	1	1			
4	82		49		572	44290	M2	425	1	2	2		
4			49		572	44290	M3	147	1	2	2		
4	83		25		322	25760	M2	322	1	2	2		
4	84		139		482	38560	M2	482	1	2	2		
4	85		94		33858	2833300	C2	18557	1	2	2		
4			94		33858	2833300	C3	1665	1	2	2		
4			94		33858	2833300	M2	7545	1	2	2		
4			94		33858	2833300	M3	6091	1	2	2		
4	86		65		4809	384720	M2	4809	1	2	2		
4	87		71		17980	1618200	C2	17980	1	2			
4	88		52		10429	834320	M2	10429	1	2			
4	89		14		11557	924560	M2	11557	1	2			
4	90		49		313	21910	M3	313	1	2	2		
4	91		20		5135	447730	C2	3693	1	2	2		
4			20		5135	447730	C3	1442	1	2	2		
4	92		52		14312	1142880	M2	14104	1	2			
4			52		14312	1142880	M3	208	1	2			
4	93		68		34137	3007900	C2	27694	1	1	2		
4			68		34137	3007900	C3	6443	1	1	2		
4	94		49		8048	595930	M2	3257	1	2	2		
4			49		8048	595930	M3	4791	1	2	2		
4	95	1	138		8236	619150	M2	4263	1	2			
4		1	138		8236	619150	M3	3973	1	2			
4		2	136		2261	159710	M2	144	1	2			
4		2	136		2261	159710	M3	2117	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	96		111		1249	87430	M3	1249	1	2			
4	98		66		3857	308560	M2	3857	1	2			
4	99		26		745	56250	M2	410	1	2	2	6	2
4			26		745	56250	M3	335	1	2	2	6	2
4	100		49		314	23240	M2	126	1	2	2		
4			49		314	23240	M3	188	1	2	2		
4	101		20		780	54600	M3	780	1	2	2		
4	102		66		390	27300	M3	390	1	2			
4	103		26		815	57050	M3	815	1	2	2	6	2
4	104		66		1015	71050	M3	1015	1	2			
4	105		139		326	22820	M3	326	1	2	2		
4	106		137		358	25060	M3	358	1	2	2		
4	107		66		909	63630	M3	909	1	2			
4	108		25		490	34300	M3	490	1	2	2		
4	109		49		657	45990	M3	657	1	2	2		
4	110		27		1962	171260	C2	1696	1	2		6	2
4			27		1962	171260	M3	266	1	2		6	2
4	113		137		3287	262960	M2	3287	1	2	2		
4	114		19		1591	124000	C3	1263	1	2			
4			19		1591	124000	C4	328	1	2			
4	115		127		4117	368240	C2	3888	1	2		6	2
4			127		4117	368240	C3	229	1	2		6	2
4	116		111		23162	2013840	C2	17249	1	2			
4			111		23162	2013840	C3	4752	1	2			
4			111		23162	2013840	C4	1161	1	2			
4	118		3		277	15000	M4	115	1	2	2		
4			3		277	15000	M5	162	1	2	2		
4	120		71		10361	675870	C3	2635	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			71		10361	675870	C4	725	1	2			
4			71		10361	675870	C5	289	1	2			
4			71		10361	675870	M4	6138	1	2			
4			71		10361	675870	M5	574	1	2			
4	126		61		12732	943310	C2	2134	1	2			
4			61		12732	943310	C3	1348	1	2			
4			61		12732	943310	C4	4837	1	2			
4			61		12732	943310	C5	409	1	2			
4			61		12732	943310	M3	4004	1	2			
4	127		10		2401	168070	M3	2401	1	2	1		
4	128		49		5192	415360	C3	5192	1	2	2		
4	129		71		2400	176670	M2	867	1	2			
4			71		2400	176670	M3	1533	1	2			
4	130		91		1353	108240	M2	1353	1	2	1		
4	131		50		629	62900	C1	629	1	2	1		
4	132		49		732	72690	C1	681	1	2	2		
4			49		732	72690	C2	51	1	2	2		
4	133		49		1312	118200	C1	278	1	2	2		
4			49		1312	118200	C2	768	1	2	2		
4			49		1312	118200	C3	266	1	2	2		
4	134		49		6253	582000	C1	2494	1	2	2		
4			49		6253	582000	C2	3188	1	2	2		
4			49		6253	582000	C3	571	1	2	2		
4	135		59		5906	460460	C3	4704	1	2	1		
4			59		5906	460460	M3	1202	1	2	1		
4	136		116		2678	234520	C2	2130	1	2	2		
4			116		2678	234520	C3	446	1	2	2		
4			116		2678	234520	M3	102	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	137		50		3002	249310	C2	1747	1	2	1		
4			50		3002	249310	C3	423	1	2	1		
4			50		3002	249310	C4	390	1	2	1		
4			50		3002	249310	M3	442	1	2	1		
4	138		49		3393	284810	C2	1898	1	2	2		
4			49		3393	284810	C3	934	1	2	2		
4			49		3393	284810	C4	561	1	2	2		
4	139	1	118		2396	187910	C3	2019	1	2			
4		1	118		2396	187910	C4	377	1	2			
4		2	55		2397	188050	C3	2026	1	2			
4		2	55		2397	188050	C4	371	1	2			
4	140		49		1225	109500	C2	1150	1	2	1		
4			49		1225	109500	C3	75	1	2	1		
4	141		49		21589	1949370	C1	3948	1	2	2		
4			49		21589	1949370	C2	16498	1	2	2		
4			49		21589	1949370	C3	222	1	2	2		
4			49		21589	1949370	M3	713	1	2	2		
4			49		21589	1949370	I	208	1	2	2		
4	142		59		14198	898240	C2	1694	1	1	1		
4			59		14198	898240	C4	9346	1	1	1		
4			59		14198	898240	C5	1458	1	1	1		
4			59		14198	898240	I	408	1	1	1		
4			59		14198	898240	IC	1292	1	1	1		
4	143		59		3349	264590	C3	3016	1	1	1		
4			59		3349	264590	C4	333	1	1	1		
4	144		74		18041	1593550	C2	15027	1	2			
4			74		18041	1593550	C3	3014	1	2			
4	145		50		2908	261720	C2	2908	1	2	1		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	146		65		1764	136670	C3	1319	1	2	2		
4			65		1764	136670	C4	445	1	2	2		
4	147	1	91		3394	300340	C2	2882	1	2	1		
4		1	91		3394	300340	C3	512	1	2	1		
4		2	93		6239	512470	C2	3235	1	2			
4		2	93		6239	512470	C3	1242	1	2			
4		2	93		6239	512470	C4	133	1	2			
4		2	93		6239	512470	M3	1491	1	2			
4		2	93		6239	512470	M4	138	1	2			
4	148		71		4409	396810	C2	4409	1	2			
4	149		65		1566	140940	C2	1566	1	2	2		
4	150		136		1476	132840	C2	1476	1	2			
4	153		139		414	28980	M3	414	1	2	2		
4	154		139		731	58480	M2	731	1	2	2		
4	155		20		1462	137690	C1	611	1	2	2		
4			20		1462	137690	C2	851	1	2	2		
4	156		49		2789	242730	C2	1946	1	2	2		
4			49		2789	242730	C2NR	751	1	2	2		
4			49		2789	242730	IC	92	1	2	2		
4	157		131		581	46980	C2NR	522	1	2			
4			131		581	46980	IC	59	1	2			
4	158		107		10299	1029900	C1	10299	1	2			
4	159		15		1671	167100	C1	1671	1	2			
4	160		65		1521	148400	C1	1151	1	2	2		
4			65		1521	148400	C2	370	1	2	2		
4	161		22		3191	233290	C3	992	1	2	2		
4			22		3191	233290	C4	2199	1	2	2		
4	162		73		1119	91210	C2	297	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			73		1119	91210	C3	694	1	2	2		
4			73		1119	91210	C4	128	1	2	2		
4	163		59		935	77620	C2	349	1	2	1		
4			59		935	77620	C3	519	1	2	1		
4			59		935	77620	C4	67	1	2	1		
4	164		73		1090	90880	C2	441	1	2	2		
4			73		1090	90880	C3	576	1	2	2		
4			73		1090	90880	C4	73	1	2	2		
4	165		110		3787	316640	C2	1552	1	2	2		
4			110		3787	316640	C3	2051	1	2	2		
4			110		3787	316640	C4	184	1	2	2		
4	166		73		1366	108340	C3	1272	1	2	2		
4			73		1366	108340	C4	94	1	2	2		
4	167		50		2592	205700	C3	2426	1	2	1		
4			50		2592	205700	C4	166	1	2	1		
4	168		73		2763	218550	C3	2514	1	2	2		
4			73		2763	218550	C4	249	1	2	2		
4	169		134		20300	1742960	C1	4080	1	2			
4			134		20300	1742960	C2	1065	1	2			
4			134		20300	1742960	C3	10152	1	2			
4			134		20300	1742960	C4	1044	1	2			
4			134		20300	1742960	C1NR	1589	1	2			
4			134		20300	1742960	C2NR	537	1	2			
4			134		20300	1742960	C3NR	1833	1	2			
4	171		73		10145	867680	C1	3878	1	2	2		
4			73		10145	867680	C2	2209	1	2	2		
4			73		10145	867680	C2NR	3123	1	2	2		
4			73		10145	867680	IC	935	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat. Bie	Sit. Rex	Car. ga	S.R. Car
4	172		131		996	77220	C2NR	858	1	2			
4			131		996	77220	IC	138	1	2			
4	173		49		488	35190	C2NR	391	1	2	2		
4			49		488	35190	IC	97	1	2	2		
4	174		49		460	8910	C2NR	99	1	2	2		
4			49		460	8910	IC	361	1	2	2		
4	175		50		705	15300	C2NR	170	1	2	1		
4	175		50		705	15300	IC	535	1	2	1		
4	176		106		2241	150120	C2NR	1668	1	2			
4			106		2241	150120	IC	573	1	2			
4	177		93		602	54180	C2NR	602	1	2			
4	178		85		2692	202680	C2NR	2252	1	2			
4			85		2692	202680	IC	440	1	2			
4	179		107		4961	462200	C1NR	4622	1	2			
4			107		4961	462200	IC	339	1	2			
4	180		27		976	49410	C2NR	549	1	2		6	2
4			27		976	49410	IC	427	1	2		6	2
4	181		50		666	59940	C2NR	666	1	2	1		
4	182		58		299	26910	C2NR	299	1	2			
4	183		58		183	8190	C2NR	91	1	1			
4			58		183	8190	IC	92	1	1			
4	184		27		608	14040	C2NR	156	1	2		6	2
4			27		608	14040	IC	452	1	2		6	2
4	185		20		1259	56160	C2NR	624	1	2	2		
4			20		1259	56160	IC	635	1	2	2		
4	186		111		1409	126810	C2NR	1409	1	2			
4	187		99		1518	90540	C2NR	1006	1	1			
4			99		1518	90540	IC	512	1	1			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	188		100		5333	448210	C2	2465	1	1	1		
4			100		5333	448210	C3	629	1	1	1		
4			100		5333	448210	C2NR	1956	1	1	1		
4			100		5333	448210	IC	283	1	1	1		
4	189		20		7585	609390	C2	2254	1	2	2		
4			20		7585	609390	C3	4067	1	2	2		
4			20		7585	609390	C4	533	1	2	2		
4			20		7585	609390	M4	731	1	2	2		
4	190		107		22	1540	M3	22	1	2			
4	191		20		239	16730	M3	239	1	2	2		
4	192		26		57	3990	M3	57	1	2	1		
4	193		77		117	8190	M3	117	1	2			
4	196		111		1006	70420	M3	1006	1	2			
4	197		26		61	4270	M3	61	1	2	2	6	2
4	198		77		244	17080	M3	244	1	2			
4	199		20		126	8820	M3	126	1	2	2		
4	200		77		19	1330	M3	19	1	2			
4	201		22		9663	802350	C2	3364	1	2	2		
4			22		9663	802350	C3	5866	1	2	2		
4			22		9663	802350	C4	433	1	2	2		
4	202		26		3993	398440	C1	3907	1	2	1		
4			26		3993	398440	C2	86	1	2	1		
4	203		111		6187	599920	C1	4309	1	2			
4			111		6187	599920	C2	411	1	2			
4			111		6187	599920	C2NR	1467	1	2			
4	204		20		1845	100530	C2NR	1117	1	2	2		
4			20		1845	100530	IC	728	1	2	2		
4	209		89		1078	105590	C1	857	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			89		1078	105590	C2	221	1	2			
4	210		50		6373	607930	C1	4433	1	2	1		
4			50		6373	607930	C2	1487	1	2	1		
4			50		6373	607930	C3	385	1	2	1		
4			50		6373	607930	IC	68	1	2	1		
4	211		71		2301	208480	C1	990	1	2			
4			71		2301	208480	C2	569	1	2			
4			71		2301	208480	C3	633	1	2			
4			71		2301	208480	C4	109	1	2			
4	212		107		3088	308800	C1	3088	1	2			
4	213		97		6118	608450	C1	5783	1	2			
4			97		6118	608450	C2	335	1	2			
4	214		95		702	70200	C1	702	1	2			
4	215		29		2680	268000	C1	2680	1	2			
4	216		71		1803	177190	C1	1492	1	2			
4			71		1803	177190	C2	311	1	2			
4	217		111		2225	222500	C1	2225	1	2			
4	220		93		2393	238880	C1	2351	1	2			
4			93		2393	238880	C2	42	1	2			
4	221		27		7308	722610	C1	6489	1	2		6	2
4			27		7308	722610	C2	819	1	2		6	2
4	222		36		1039	94150	C1	208	1	2	2		
4			36		1039	94150	C2	687	1	2	2		
4			36		1039	94150	C3	144	1	2	2		
4	223		43		619	17280	C3NR	216	1	2			
4			43		619	17280	IC	403	1	2			
4	224		43		7590	620610	C2	4165	1	2			
4			43		7590	620610	C3	1453	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			43		7590	620610	C3NR	1619	1	2			
4			43		7590	620610	IC	353	1	2			
4	225		22		3510	340910	C1	2501	1	2	2		
4			22		3510	340910	C2	1009	1	2	2		
4	226		36		3599	359900	C1	3599	1	2	2		
4	227		34		1630	162080	C1	1538	1	2			
4			34		1630	162080	C2	92	1	2			
4	228	1	71		11571	1128240	C1	9752	1	2			
4		1	71		11571	1128240	C2	752	1	2			
4		1	71		11571	1128240	C3	1067	1	2			
4		2	70		445	40050	C2	445	1	2	2		
4	229		4		664	59760	M1	664	1	2			
4	230		107		2407	240700	C1	2407	1	2			
4	231		107		301	30100	C1	301	1	2			
4	232		101		2381	238100	C1	2381	1	2	2		
4	233		26		267	26700	C1	267	1	2	2	6	2
4	234		50		705	70500	C1	705	1	2	1		
4	235		130		309	30900	C1	309	1	2	1		
4	236		5		489	48900	C1	489	1	2			
4	237		107		285	28500	C1	285	1	2			
4	238		93		115	11500	C1	115	1	2			
4	239		26		155	15500	C1	155	1	2	2	6	2
4	240		110		103	10300	C1	103	1	2	2		
4	241		27		404	40400	C1	404	1	2		6	2
4	242		50		564	56400	C1	564	1	2	1		
4	243		45		1062	106200	C1	1062	1	2			
4	244		130		3177	259380	C2NR	2882	1	2	2		
4			130		3177	259380	IC	295	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	245		44		2129	157050	C2NR	1745	1	2	2		
4			44		2129	157050	IC	384	1	2	2		
4	246		71		368	25650	C2NR	285	1	2			
4			71		368	25650	IC	83	1	2			
4	247		3		747	45810	C2NR	509	1	2	2		
4			3		747	45810	IC	238	1	2	2		
4	248		65		2791	244280	C2NR	2100	1	2	2		
4			65		2791	244280	C3NR	691	1	2	2		
4	249	1	65		4331	360360	C2NR	4004	1	2	2		
4		1	65		4331	360360	IC	327	1	2	2		
4		2	107		360	23580	C2NR	262	1	2			
4		2	107		360	23580	IC	98	1	2			
4	250	1	104		12196	931770	C2	6931	1	2			
4		1	104		12196	931770	C2NR	3422	1	2			
4		1	104		12196	931770	IC	1843	1	2			
4		2	106		470	12420	C2NR	138	1	2			
4		2	106		470	12420	IC	332	1	2			
4	251		15		1468	132120	C2	1468	1	2			
4	252		73		5288	475920	C2	5288	1	2	2		
4	253		107		1095	98550	C2	1095	1	2			
4	254		73		370	33300	C2	370	1	2	1		
4	255		107		263	23670	C2	263	1	2			
4	256		107		6916	590140	C2	3686	1	2			
4			107		6916	590140	C3	3230	1	2			
4	257		71		2599	203120	C3	2119	1	2			
4			71		2599	203120	M3	480	1	2			
4	258		26		619	49520	C3	619	1	2	2	6	2
4	259		103		986	78880	C3	986	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4	260		105		944	75520	C3	944	1	2			
4	261		27		1969	157520	C3	1969	1	2		6	2
4	262		62		3738	261660	M3	3738	1	2	2		
4	263		49		3942	328860	C2	1350	1	2	2		
4	263		49		3942	328860	C3	2592	1	2	2		
4	264		49		585	50370	C2	357	1	2	1		
4			49		585	50370	C3	228	1	2	1		
4	265		77		2467	217390	C2	2003	1	2			
4			77		2467	217390	C3	464	1	2			
4	266		77		1995	176520	C2	1795	1	2			
4			77		1995	176520	C3	97	1	2			
4			77		1995	176520	M3	103	1	2			
4	267		56		11638	1027350	C2	10211	1	1			
4			56		11638	1027350	C3	847	1	1			
4			56		11638	1027350	M3	580	1	1			
4	268		65		582	40740	M3	582	1	2	2		
4	269		71		5454	477230	C2	4504	1	2			
4			71		5454	477230	C3	537	1	2			
4			71		5454	477230	M3	413	1	2			
4	270		3		3333	272010	C2	537	1	2	2		
4			3		3333	272010	C3	2796	1	2	2		
4	271		26		598	47840	C3	598	1	2	2	6	2
4	272		111		8129	650320	C3	8129	1	2			
4	276		15		8747	745140	C2	4538	1	2			
4			15		8747	745140	C3	4209	1	2			
4	277		50		3359	291710	C2	2299	1	2	1		
4			50		3359	291710	C3	1060	1	2	1		
4	278		65		25389	2382630	C1	11495	1	2	2		

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			65		25389	2382630	C2	12873	1	2	2		
4			65		25389	2382630	C3	932	1	2	2		
4			65		25389	2382630	IC	89	1	2	2		
4	279		104		7766	689860	C2	6858	1	2			
4			104		7766	689860	C3	908	1	2			
4	280		75		2299	201100	C2	1718	1	2			
4			75		2299	201100	C3	581	1	2			
4	281		73		8443	759870	C2	8443	1	2	2		
4	282		121		2706	252600	C1	1087	1	2			
4			121		2706	252600	C2	1438	1	2			
4			121		2706	252600	C3	181	1	2			
4	283		77		408	40800	C1	408	1	2			
4	284		93		694	69400	C1	694	1	2			
4	285		101		2215	209010	C1	1113	1	2	1		
4			101		2215	209010	C2	955	1	2	1		
4			101		2215	209010	C3	147	1	2	1		
4	286		107		1979	172670	C2	1435	1	2			
4			107		1979	172670	C3	544	1	2			
4	287		29		690	62100	C2	690	1	2			
4	288		101		576	57600	C1	576	1	2	1		
4	289		42		842	84200	C1	842	1	2			
4	290		119		445	44500	C1	445	1	2	2		
4	291		55		119	10710	M1	119	1	2			
4	292		55		291	26190	M1	291	1	2			
4	293		71		1686	165650	C1	1391	1	2			
4			71		1686	165650	C2	295	1	2			
4	294		137		1153	92240	M2	1153	1	2	2		
4	295		111		6392	622180	C1	4690	1	2			

Pol	Parc	Sub	Nº prop.	Apellidos e nome	Superficie TOTAL	Valor total puntos	CLASE	CANTIDADE	Sis. Exp	Nat Bie	Sit Rex	Car ga	S.R. Car
4			111		6392	622180	C2	1702	1	2			
4	296		71		10501	1046860	C1	10177	1	2			
4			71		10501	1046860	C2	324	1	2			
4	297		77		494	49400	C1	494	1	2			
4	298		121		1191	117310	C1	1012	1	2			
4			121		1191	117310	C2	179	1	2			
4	299		64		1416	136920	C1	948	1	2			
4			64		1416	136920	C2	468	1	2			
4	300		59		898	86370	C1	555	1	2	1		
4			59		898	86370	C2	343	1	2	1		
4	301		59		1390	131940	C1	684	1	2	1		
4			59		1390	131940	C2	706	1	2	1		
4	302		96		1205	99500	M1	310	1	2			
4			96		1205	99500	M2	895	1	2			
4	303		96		1187	108190	C1	136	1	2			
4			96		1187	108190	C2	1051	1	2			
4	304		95		669	60210	C2	669	1	2			
4	305		59		1682	151380	C2	1682	1	2	1		
4	306		50		2161	191440	C2	1856	1	2	1		
4			50		2161	191440	M2	305	1	2	1		
4	307	1	120		626	54340	C2	426	1	1			
4		1	120		626	54340	M2	200	1	1			
4		2	121		369	29520	M2	369	1	2			

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 4

CLASES DE TERRA, COEFICIENTES DE COMPENSACIÓN E PARCELAS TIPO

I.- CLASES DE TERRA E COEFICIENTES DE COMPENSACIÓN.

Para levar a cabo a clasificación das terras da zona de reestruturación parcelaria, o equipo técnico do servizo provincial de infraestruturas agrarias e a empresa contratada, en colaboración co grupo auxiliar de traballo estableceron as seguintes clases de terra e coeficientes de compensación entre elas:

<u>CLASES DE TERRA</u>	<u>COEFICIENTES DE COMPENSACIÓN</u>
SAU (C)	
de 1ª.....	100
de 2ª.....	90
de 3ª.....	80
de 4ª.....	70
de 5ª.....	60
<hr/>	
MONTE (M)	
de 1ª.....	90
de 2ª.....	80
de 3ª.....	70
de 4ª.....	60
de 5ª.....	50

SAU dentro do perímetro delimitado como NR no PXOM

(CNR)	de 1ª.....	100
	de 2ª.....	90
	de 3ª.....	80
	de 4ª.....	70
	de 5ª.....	60

MONTE dentro do perímetro delimitado como NR no PXOM

(MNR)	de 1ª.....	90
	de 2ª.....	80
	de 3ª.....	70
	de 4ª.....	40
	de 5ª.....	60

INCULTO (I).....10

CONSTRUCCIÓN – (IC).....0

Ademais, adoptáronse os seguintes criterios xerais:

1.- *TENDIDOS ELÉCTRICOS DE ALTA E MEDIA.-*

Baixouse unha clase a zona de afección do tendido eléctrico de media uns 7 m. a cada lado do eixo da liña:

2.- *SERVIDUME DE RÍOS.-*

Baixouse a clasificación na zona de afección, (considerada unha faixa de 5 m. a cada lado da canle) nunha clases, tanto en SAU como en monte.

No caso de que a aplicación deste criterio dea como resultado unha clase inferior a S-5 ou M-5, serán estas as clasificacións asignadas.

3.- OUTROS ASPECTOS.-

Clasificouse o terreo segundo se atopaba no momento da clasificación. É dicir: non se considerou se no pasado un determinado terreo estivo dedicado a un cultivo diferente ao actual ou que estivese cultivado antes se agora non o está.

Non influíron na clasificación a proximidade das parcelas a estradas, núcleos rurais ou camiños asfaltados. O único criterio válido é o seu valor agrolóxico, o seu potencial de produción e a conformación do terreo, tal como a súa pendente, profundidade do solo, pedregosidade, facilidade de drenaxe...

II.- PARCELAS TIPO.

Para facilitar a clasificación de terras desta zona tomouse unha parcela representativa de cadansúa clase con calidade media entre todas as clasificadas como esa. Para as clases SNR e MNR non se seleccionaron parcelas tipo por ser utilizadas de referencia as mesmas, coa única diferenza de estar ou non incluídas na delimitación do solo de núcleo rural.

CLASE	POLÍGONO	PARCELA
C1	1	385
C2	1	291
C3	4	272
C4	1	333
C5	2	118
M1	4	292
M2	2	4
M3	2	30
M4	3	53
M-5	3	21

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 5

COLECCIÓN DE BOLETÍNS INDIVIDUAIS DE PROPIEDAD

(non se mostra por contar con datos de carácter persoal)

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 6:

RELACIÓN INDIVIDUALIZADA POR PARCELA DE ACHEGA DOS GRAVAMES, ARRENDAMENTOS E DEMAIS TITULARIDADES E SITUACIÓNS XURÍDICAS QUE AFECTEN Á PROPIEDAD, POSESIÓN OU GOZO

(non se mostran datos persoais)

Pol.	Parc.	Sub.	Nº. prop.	Propietario/a	Gravame	Beneficiario/a
1	9		127		USUFRUTO	
1	10		128		USUFRUTO	
1	39		127		USUFRUTO	
1	54		24		USUFRUTO	
1	59		24		USUFRUTO	
1	64		24		USUFRUTO	
1	65		127		USUFRUTO	
1	89		24		USUFRUTO	
1	110		132		USUFRUTO	
1	114		26		USUFRUTO	
1	116		26		USUFRUTO	
1	141		26		USUFRUTO	
1	150		26		USUFRUTO	
1	154		26		USUFRUTO	
1	169		27		USUFRUTO	

Pol.	Parc.	Sub.	Nº. prop.	Propietario/a	Gravame	Beneficiario/a
1	170		18		USUFRUTO	
1	226		37		USUFRUTO	
1	238		24		USUFRUTO	
1	245		38		USUFRUTO	
1	251		24		USUFRUTO	
1	256		127		USUFRUTO	
1	280		24		USUFRUTO	
1	303		127		USUFRUTO	
1	332		132		USUFRUTO	
1	346		24		USUFRUTO	
1	349		24		USUFRUTO	
1	354		132		USUFRUTO	
1	357		132		USUFRUTO	
1	370		127		USUFRUTO	
1	374		24		USUFRUTO	
1	386		127		USUFRUTO	
1	390		24		USUFRUTO	
1	401		127		USUFRUTO	
1	402		24		USUFRUTO	
1	406		127		USUFRUTO	
1	409		24		USUFRUTO	
1	430		24		USUFRUTO	
1	433		127		USUFRUTO	

Pol.	Parc.	Sub.	Nº. prop.	Propietario/a	Gravame	Beneficiario/a
1	434		132		USUFRUTO	
1	437		127		USUFRUTO	
1	450		24		USUFRUTO	
1	461		127		USUFRUTO	
1	465		127		USUFRUTO	
1	469		127		USUFRUTO	
1	478		24		USUFRUTO	
1	482		127		USUFRUTO	
1	506		17		USUFRUTO	
2	4		24		USUFRUTO	
2	12		132		USUFRUTO	
2	19		127		USUFRUTO	
2	24		24		USUFRUTO	
2	27		132		USUFRUTO	
2	36		127		USUFRUTO	
2	45		127		USUFRUTO	
2	54		132		USUFRUTO	
2	57		24		USUFRUTO	
2	62		127		USUFRUTO	
2	69		24		USUFRUTO	
2	76		132		USUFRUTO	
2	82		127		USUFRUTO	
2	94		132		USUFRUTO	

Pol.	Parc.	Sub.	Nº. prop.	Propietario/a	Gravame	Beneficiario/a
2	97		24		USUFRUTO	
2	101		24		USUFRUTO	
2	104		132		USUFRUTO	
2	113		127		USUFRUTO	
2	138		127		USUFRUTO	
2	140	1	24		USUFRUTO	
2	144		132		USUFRUTO	
2	144		132		ARRENDAMENTO	
2	145		55		ARRENDAMENTO	
2	153		76		ARRENDAMENTO	
2	154		112		ARRENDAMENTO	
2	157		79		ARRENDAMENTO	
2	161		81		ARRENDAMENTO	
2	166		6		ARRENDAMENTO	
2	167		5		ARRENDAMENTO	
2	168		60		ARRENDAMENTO	
2	169		81		ARRENDAMENTO	
2	178		88		USUFRUTO	
2	182		88		USUFRUTO	
2	207		88		USUFRUTO	
2	217	1	88		USUFRUTO	
3	10		24		USUFRUTO	
3	13		132		USUFRUTO	

Pol.	Parc.	Sub.	Nº. prop.	Propietario/a	Gravame	Beneficiario/a
3	22		127		USUFRUTO	
3	28		26		USUFRUTO	
3	31		24		USUFRUTO	
3	46		7		USUFRUTO	
3	47		26		USUFRUTO	
3	52		132		USUFRUTO	
3	70		24		USUFRUTO	
3	74		24		USUFRUTO	
3	93		26		USUFRUTO	
4	10		27		USUFRUTO	
4	24		27		USUFRUTO	
4	33	6	26		USUFRUTO	
4	69		27		USUFRUTO	
4	99		26		USUFRUTO	
4	103		26		USUFRUTO	
4	110		27		USUFRUTO	
4	115		127		USUFRUTO	
4	180		27		USUFRUTO	
4	184		27		USUFRUTO	
4	197		26		USUFRUTO	
4	221		27		USUFRUTO	
4	233		26		USUFRUTO	
4	239		26		USUFRUTO	

Pol.	Parc.	Sub.	Nº. prop.	Propietario/a	Gravame	Beneficiario/a
4	241		27		USUFRUTO	
4	258		26		USUFRUTO	
4	261		27		USUFRUTO	
4	271		26		USUFRUTO	

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 7

RELACIÓN DE DEREITOS DE PLANTACIÓN DE VIÑEDOS OU OUTROS CULTIVOS

Na zona de reestruturación parcelaria de Riomol non hai plantados viñedos nin outros cultivos afectados por un dereito de plantación.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 8

RELACIÓN DE PARCELAS EXCLUÍDAS, INCLUÍDAS E RESERVADAS

RELACIÓN DE FINCAS PROPOSTAS PARA EXCLUSIÓN:

POLÍGONO	PARCELA
1	1
1	6
4	122
4	123
4	124
4	125

RELACIÓN DE FINCAS PROPOSTAS PARA INCLUSIÓN:

POLÍGONO	PARCELA
2	219
2	220
2	221

PROPOSTAS DE RESERVA:

Non se propón a reserva de ningunha parcela de achega que, por razón de melloras excepcionais, polo seu valor extraagrario ou por algunha outra circunstancia motivada, non teña equivalente compensatorio sen prexuízo para a persoa titular.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 9

RELACIÓN DE EXPLOTACIÓNS AGRARIAS

No Plan de ordenación de predios de especial vocación agraria da zona de reestruturación parcelaria de Riomol (Castroverde,Lugo), xa exposto ao público, no parágrafo 2.3 (Sistemas agrarios na zona de reestruturación) expónse un estudo pormenorizado das explotacións agrarias da zona.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 10

RELACIÓN DE AGRUPACIÓNS DE TITULARES

Na zona de reestruturación parcelaria de Riomol, ata a data de terminación destas bases, non se presentou por ningún propietario ou interesado solicitude para a constitución de agrupacións de titulares.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 11

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE INSCRICIÓN NO PLAN DE ORDENACIÓN DE PREDIOS DE ESPECIAL VOCACIÓN AGRARIA

Na zona de reestruturación parcelaria de Riomol, ata a data de terminación destas bases, non se presentou por ningún propietario ou interesado solicitude de inscrición no plan de ordenación de predios de especial vocación agraria.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 12

RELACIÓN DOS MONTES VECIÑAIS EN MAN COMÚN, MONTES DE UTILIDADE PÚBLICA E OS DE XESTIÓN PÚBLICA

Na zona de reestruturación parcelaria de Riomol non consta a existencia de montes veciñais en man común, nin de montes de utilidade ou xestión pública.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 13

RELACIÓN DE BENS E DEREITOS DAS ADMINISTRACIÓN AFECTADAS POLO PROCESO

Na relación de bens e dereitos das administracións afectadas polo proceso de reestruturación parcelaria de Riomol podemos incluír os seguintes:

- O Concello de Castroverde, que figura como propietario núm. 21 do expediente, ten o seu nome seis parcelas: no polígono 1 a 4; no polígono 2 a 2-2, 70 e 179; no polígono 3 a 98 e no polígono 4 a 80-2.

- Polo demais, non hai constancia de máis bens e dereitos de administracións públicas afectados polo proceso, agás as vías de dominio e uso público. Para todas elas rexe a lexislación específica na materia.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

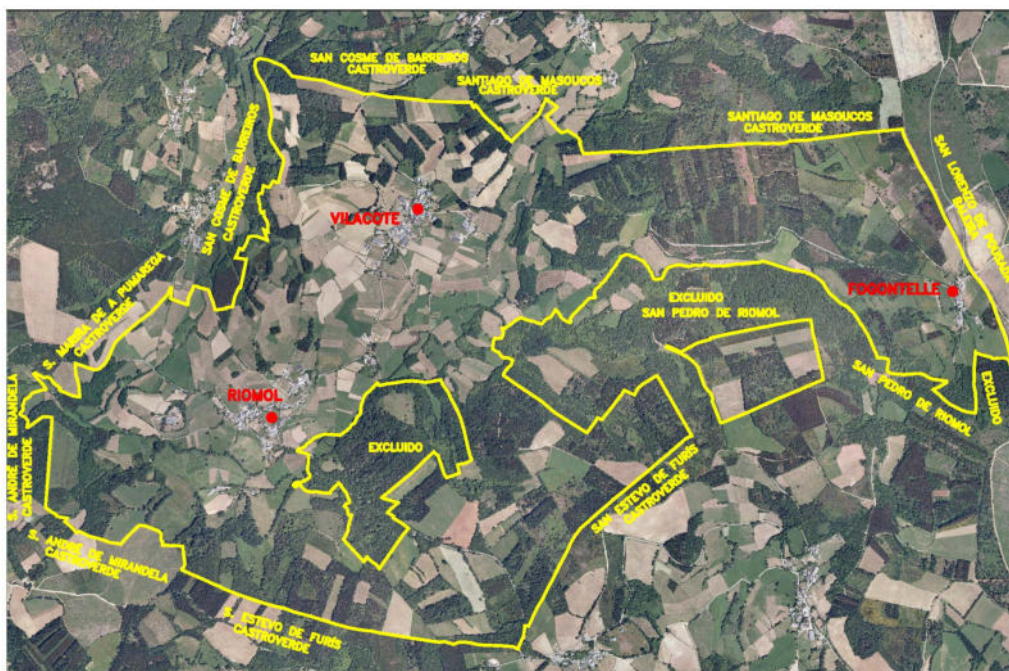
ANEXO 14

ESTUDO DE IMPACTO DE INTEGRACIÓN PAISAXÍSTICA

1.	Datos xerais.....	2
2.	Caracterización da actividade.....	3
3.	Caracterización da paisaxe.....	3
4.	Caracterización do proxecto.....	6
5.	Impactos do proxecto.....	6
6.	Valoración de impactos e grado de afectación e reversibilidade.....	7
7.	Valoración da estratexia de integración paisaxística. Alternativas analizadas.....	9
8.	Xustificación do cumprimento das determinacións contidas na lexislación vixente en relación coa protección, xestión e ordenación da paisaxe.....	11

1. Datos xerais

A escala da actuación do presente estudo de integración paisaxística límitase a escala do proxecto, é dicir, ao perímetro que delimita a zona de reestruturación parcelaria da zona de Riomol (Castroverde – Lugo), promovido pola Consellería do Medio Rural.



Perímetro da zona de actuación sobre ortoimaxe PNOA cedida por IGN

Os límites da zona de actuación son:

Norte:

- Parroquia de San Cosme de Barreiros (Castroverde – Lugo)
- Parroquia de Santiago de Masoucos (Castroverde – Lugo)

Sur:

- Parroquia de San Estevo de Furís (Castroverde – Lugo)
- Parroquia de San André de Mirandela (Castroverde – Lugo)
- Terreo excluído da propia zona de San Pedro de Riomol.

Leste:

- Parroquia de San Lorenzo de Pousada (Baleira – Lugo)

Oeste:

- Parroquia de San André de Mirandela (Castroverde – Lugo)
- Parroquia de Sata Mariña de A Pumarega (Castroverde – Lugo)
- Parroquia de San Cosme de Barreiros (Castroverde – Lugo)

A zona abrangue 517,73 ha da parroquia de Riomol, no Concello de Castroverde (Lugo).

Neste perímetro, non foi incluído todo o terreo pertencente á parroquia de Riomol. Excluíronse deste procedemento aquelas masas arbóreas de autóctonas formadas maioritariamente por castiñeiros, carballos e bidueiros.

Estas masas, teñen un escaso valor produtivo pola súa pendente e calidade do terreo, pero si teñen un valor paisaxístico pola cobertura arbórea que posúen.

A superficie agraria útil da zona é de 300 ha e dedícase a varios sistemas de cultivo, sendo o predominante o sistema agrario intensivo combinando raigrás italiano e millo. En menor entidade están as pradarías bianuais e de mais longa duración e algunha que outra pradaría natural para pastoreo.

A superficie forestal en parte está adicada a masas produtoras (arredor de 162 ha) fundamentalmente de pino e eucalipto e o resto serían frondosas autóctonas, nalgúns casos dispersas en ribazos e bordes de fincas e ocupando normalmente as zonas de maior pendente.

O medio físico da zona de reestruturación descríbese no Plan de Ordenación de Predios de Especial Vocación Agraria (POPEVA).

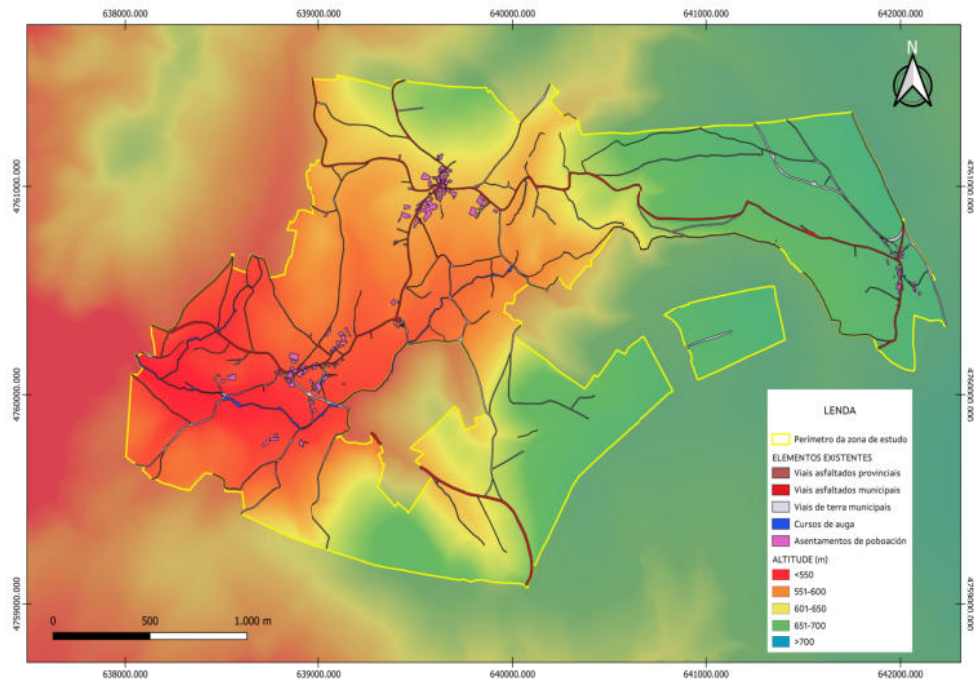
2. Caracterización da actividade

Ao redor dos núcleos desenvólvese a actividade agrogandeira presentándose un mosaico de prados e cultivos de horta ao carón das vivendas que van tornándose en so prados (ou prados e millo en verao e outono) segundo nos afastamos do núcleo. Na zona perimetral da parroquia agrúpanse as terras dedicadas a explotación forestal, sendo os xéneros predominantes o *eucalyptus* e o *pinus*.

3. Caracterización da paisaxe

A paisaxe tradicional da zona conformase ó redor a dous factores principais:

- A acción do home sobre a cuberta vexetal, que veu gañando terras fundamentalmente para cultivos e pastizais, e deu lugar á creación de asentamentos que hoxe plásmanse nunha, case que continua, presenza de núcleos rurais diseminados ao longo da zona, e que contan con distintos niveis de conservación da arquitectura e disposición tradicional.
- A xeomorfoloxía, cun relevo moderado en toda a zona; dende as cotas máis baixas nas vagadas das canles e arredor dos núcleos principais de poboación ata chegar a cotas de 700 metros na parte suroeste da zona onde predomina o terreo forestal. Na seguinte imaxe represéntase graficamente.



Relevo, hidrografía e vías de comunicación actuais

Como consecuencia da interacción destes dous factores a paisaxe resultante está conformada por varias unidades ben diferenciadas, que ós efectos do presente estudo, diferenciáronse en tres:

- **Sistema agrario (superficie de cultivo):** ao redor dos núcleos de poboación concéntranse a meirande parte das leiras dedicadas a cultivo ou prado. Trátase de leiras con pouca pendente, destinadas a pradería fundamentalmente, con escaso arborado disperso as veces formando aliñacións nos laterais dos camiños ou sebes. Representan o 61,2 % da superficie de actuación.



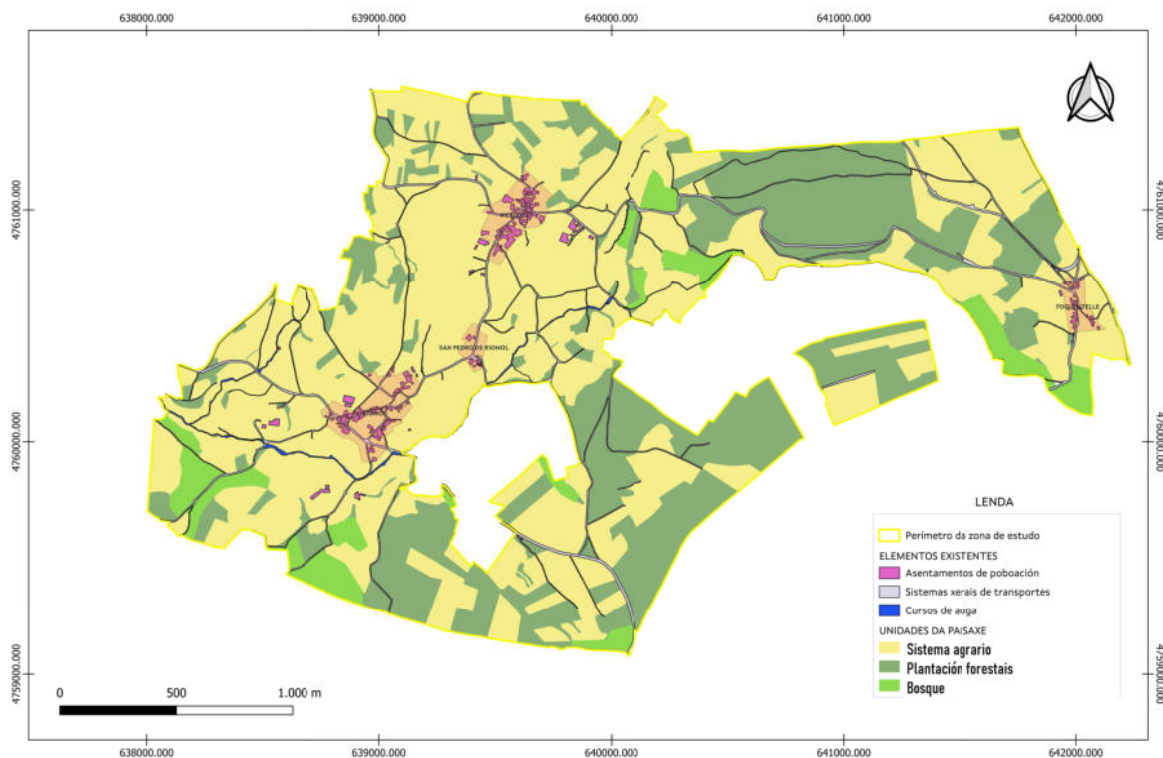
Plantacións forestais: representa o 33,0 % da superficie de actuación. Nesta unidade englobanse as zonas destinadas a terreo forestal onde predominan as especies forestais, ven sexa, que procedan de sementeira, rebrote ou plantación. A plantación predominante é o eucalipto e piñeiro.



Na imaxe obsérvase ao fondo a unidade de paisaxe plantación forestal precedida do que sería a unidade bosque.

- **Bosque:** son pequenos enclaves onde destaca a presenza de especies autóctonas. A especie predominante é o carballo, existindo tamén algunha plantación de castiñeiro. Supoñen o 5,8 % da superficie da zona.





Unidades de paisaxe na zona de actuación

4. Caracterización do proxecto

A reestruturación parcelaria consiste nunha serie de actuacións que teñen como obxectivo final o aumento da superficie das unidades de cultivo, có fin de incrementar a rendibilidade das explotacións e favorecer a súa viabilidade.

As actuacións de maior relevancia que poden incidir sobre a paisaxe son: a construción de novos camiños, o acondicionamento de camiños existentes e a construción de entradas a fincas que queden a distinto nivel que o camiño que lle da servizo.

As consecuencias indirectas do proceso poden ser a desaparición temporal de arborado ata a súa nova distribución e a desaparición de muros e sebes tradicionais o aumentar o tamaño das leiras.

5. Impactos do proxecto

O tratarse especificamente de impacto sobre a paisaxe, expóranse unicamente os rexistrados na fase de explotación; as fases de formulación e execución teñen, comparativamente, pouca importancia no mesmo pola súa menor extensión no tempo. Os impactos previstos sobre a paisaxe son os seguintes:

- Presenza de novas pistas
- Desaparición do arboredo das beiras dos camiños e sebes
- Aumento da uniformidade polo incremento de tamaño das leiras
- Desarborado motivado polo cambio de titularidade das leiras.
- Plantacións arbóreas en terras agrarias

A fragilidade das unidades que compoñen esta paisaxe fronte ás actuacións previstas considerase baixa, dado que:

- En ningún caso se incorporan elementos de distinta natureza ós xa existentes (xa existen camiños na paisaxe orixinal)
- A maioría dos camiños proxéctanse en saburra polo que a cor será a mesma dos camiños primitivos. Os que circunvalan os núcleos asfaltarán polo que serán das mesmas características cos existentes.
- A lonxitude total proxectada de este tipo de camiños en toda a zona é de 17,3 km, repartida en 25 camiños.
- O mosaico existente de leiras con e sen arborado provoca un impacto visual que será paliado co plan de ordenación de predios de especial vocación agraria previo ás Bases de reestruturación parcelaria.

6. Valoración de impactos e grado de afectación e reversibilidade

O grado de afectación dos distintos impactos dependerá da superficie relativa da unidade de paisaxe sobre a que actúe. A continuación valóranse os impactos en función das unidades da paisaxe.

6.1. Presenza de novas pistas

6.1.1. Sistema agrario (superficie de cultivo)

- Valoración: O maior impacto producirase nesta unidade onde serán mais visibles as pistas, aínda que, en calquera caso, será moderado ó tratarse de camiños en zorra na súa meirande parte.
- Reversibilidade: Irreversible

6.1.2. Plantacións forestais (plantación forestal)

- Valoración: O impacto é compatible ó quedar ocultas as pistas polo crecemento das árbores, nun período de tempo relativamente curto.
- Reversibilidade: Reversible a curto prazo.

6.1.3. Bosque

- Valoración: O impacto é compatible porque as pequenas masas de autóctonas situadas dentro do perímetro a reestruturar trataranse coma un subperímetro e procuraranse adxudicar aos seus respectivos titulares para a súa conservación. O plan de obras ten unha afectación mínima sobre estas masas xa que as trazas do camiños novos, nesa zona, deséñanse mantendo e ampliando os antigos.
- Reversibilidade: Reversible a curto prazo.

6.2. Desaparición do arborado existente nas beiras dos camiños e sebes

6.2.1. Sistema agrario (superficie de cultivo)

- Valoración: as sebes non son abundantes pero onde existen podería producirse un impacto moderado se non se aplican medidas correctoras.
- Reversibilidade: Reversible a medio prazo.

6.2.2. Plantacións forestais (plantación forestal)

- Valoración: Esta unidade non se ve afectada polo efecto.

6.2.3. Bosque

- Valoración: O impacto será compatible dado que as principais masas de frondosas da parroquia de Riomol quedaron excluídas do procedemento de reestruturación e as pequenas masas existentes dentro do perímetro, e que se manteñen no POPEVA, trataranse de restituír aos seus respectivos titulares para a súa conservación.

6.3. Aumento de uniformidade polo incremento de tamaño das leiras

6.3.1. Sistema agrario (superficie de cultivo)

- Valoración: Impacto moderado.
- Reversibilidade: Irreversible.

6.3.2. Plantacións forestais (plantación forestal)

- Valoración: Esta unidade non se ve afectada polo efecto.

6.3.3. Bosque

- Valoración: O impacto será compatible dado que unha zona de exclúe e na outra consérvase o trazado do camiño existente.

6.4. Desarborado de leiras plantadas

6.4.1. Sistema agrario (superficie de cultivo)

- Valoración: Non se produce impacto

6.4.2. Plantacións forestais (plantación forestal)

- Valoración: O impacto pode chegar a ser moderado en función da superficie que ocupe a superficie desarborada ó mesmo tempo.
- Reversibilidade: Reversible a medio prazo.

6.4.3. Bosque

- Valoración: O impacto será compatible dado que unha zona se exclúe e na outra consérvase o trazado do camiño existente.

6.5. Plantacións arbóreas en terras agrarias

6.5.1. Sistema agrario (superficie de cultivo)

- Valoración: Podería ser severo se non se aplican medidas correctoras.
- Reversibilidade: Reversible.

6.5.2. Plantacións forestais (plantación forestal)

- Valoración: Non se produce impacto.

6.5.3. Bosque

- Valoración: Non se produce impacto.

7. Valoración da estratexia de integración paisaxística. Alternativas analizadas.

As estratexias de integración paisaxística a aplicar serán:

7.1. Exclusión do proceso das zonas de maior valor ambiental (e paisaxístico)

Non se considera necesario propor a exclusión de ningunha masa de especies autóctonas, maioritariamente carballo, incluídas dentro da unidade de paisaxe masas arbóreas coa predominancia de autóctonas, posto que son pequenas e procuraranse restituír aos seus respectivos titulares.

7.2. Conservación de camiños existentes.

Proxéctase o trazado aproveitando a maior percorrido tecnicamente viable dos camiños existentes para minorar o impacto ambiental e visual. (6 km descorren sobre camiños actuais, o que supón o 35 %)

7.3. Extensión de terra vexetal sobre os noiros

Na construción das pistas de concentración, cubriranse os noiros de terraplén con terra vexetal provinte da apertura dos novos camiños. Isto ocasionará unha rápida revexetación coas mesmas especies existentes, que ademais de evitar a erosión contribuirán á adaptación có entorno facendo menos visible a actuación nun período moi curto de tempo.

7.4. Conservación dos camiños asfaltados existentes.

Os camiños asfaltados existentes conservarán o seu trazado, na maioría dos casos. Efectuaranse pequenas actuacións no seu trazado (eliminación ou mellora na visibilidade dalgunha curva, mellora da pendente, visibilidade en cruces ... etc) co obxectivo de mellorar a seguridade dos usuarios.

7.5. Fomento do intercambio de plantacións

Incidirase neste aspecto en tódalas reunións con propietarios para evitar a deforestación no momento da toma de posesión das novas leiras. Consiste nun acordo, ben económico ou ben de intercambio, entre o propietario que achegou unha leira plantada e o adxudicatario dunha leira de substitución que inclúe a aquela e cuxa intención é plantala de novo. Ademais informarase da obriga de obter permiso para calquera corta parcial ou total en masas de exemplares autóctonos

7.6. Plan de ordenación de predios

Este instrumento permitirá unha reorganización da paisaxe a medio prazo, evitando a frecuente aparición de leiras plantadas entre leiras de cultivo.

7.7. Vixilancia e control

Á finalización das obras e durante os dous anos seguintes á finalización das mesmas, controlarase a alteración dos compoñentes da paisaxe, de forma especial que non existen restos de materiais empregados na obra ou calquera outra circunstancia que poda afectala negativamente. Controlarase a alteración dos compoñentes da paisaxe, de forma especial as sebes, cordóns arbóreos e cumprimento do plan de cultivos.

Como xa se expuxo, a construción de camiños é unha consecuencia necesaria da nova distribución do terreo, e do cumprimento do artigo 60 da Lei 4/2015 de mellora da estrutura territorial agraria de Galicia na que se dispón a aprobación dun *plan de obras que reflectirá todas as actuacións en infraestruturas rurais colectivas indispensables para a reestruturación parcelaria*. Deste xeito, o plan de obras queda estreitamente vinculado á nova distribución dos predios, sometida á súa vez a sucesivas enquisas có fin de acadar a aceptación da meirande parte dos propietarios involucrados no proceso.

8. Xustificación do cumprimento das determinacións contidas na lexislación vixente en relación coa protección, xestión e ordenación da paisaxe.

Redáctase o presente anexo para dar cumprimento do disposto no artigo 11 da *Lei 7/2008, de 7 de xullo, de protección da paisaxe de Galicia* e no artigo 22. da *Lei 4/2015, do 17 de xuño, de mellora da estrutura territorial agraria de Galicia*.

A zona de estudo non se ve afectada polo *Plan de Ordenación do Litoral (Orde do 23 de xullo de 2010)*, polo que non existe outra figura legislativa relacionada coa paisaxe que a citada Lei 7/2008.

BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

ANEXO 15

RELACIÓN DE COMPROMISOS ASINADOS PARA NOVOS PROXECTOS AGRARIOS

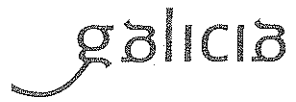
Na zona de reestruturación parcelaria de Riomol, ata a data de terminación destas bases, non se presentou ningún compromiso de novos proxectos agrarios por parte de ningún propietario ou interesado na mesma.

**BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL
(CASTROVERDE-LUGO)**

ANEXO 16

**RESOLUCIÓN DO ÓRGANO AMBIENTAL RESPECTO DA
AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

EIA 081 - T44 012



DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL FORMULADA POLA SECRETARIA XERAL DE CALIDADE E AVALIACIÓN AMBIENTAL, EN DATA 1 DE OUTUBRO DE 2012 RELATIVA Á CONCENTRACIÓN PARCELARIA DE SAN PEDRO DE RIOMOL, NO CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO), PROMOVIDA POLA DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL (CLAVE: 2009/0059)

ANTECEDENTES

Por solicitude dos veciños da parroquia de San Pedro de Riomol en Castroverde - Lugo, a Dirección Xeral de Estruturas e Infraestruturas Agrarias (*actualmente Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural*) iniciou o proceso de concentración parcelaria na devandita parroquia. A zona a concentrar ten unha superficie aproximada de 627,35 hectáreas.

A zona de concentración limita:

- Norte: Parroquia de Santiago de Masoucos e Parroquia de San Cosme de Barreiros.
- Sur: Parroquia de Santo Estevo de Furís e Parroquia de Santo André de Mirandela.
- Oeste: Parroquia de Santa Mariña de A Pumarega.

Dadas as características do proxecto cualificouse como sometido ó trámite de Avaliación de Impacto Ambiental, ó estar incluído no anexo III do Real Decreto Lexislativo 1/2008, do 11 de xaneiro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Avaliación de Impacto Ambiental de Proxectos, cabe destacar, entre outros os seguintes aspectos:

1. A superficie afectada pola concentración é relevante.
2. A maior parte da zona a concentrar presenta unha orografía accidentada, o que unido á escasa potencia dos solos, incide en que en máis do 90% da superficie existan perigos potenciais de erosión.
3. A totalidade da superficie intégrase na Reserva da Biosfera "Terras do Miño".
4. Máis do 50% da zona estudada está ocupada por masas forestais, das que unha gran parte son frondosas autóctonas, así mesmo, tamén están presentes diversos hábitats naturais de interese comunitario como: *ríos de pisos de planicie a montano, con vexetación de Ranunculion fluitantis e de Callitriche-Batrachion, breixeirás secas europeas, praderías pobres de sega de baixa altitude, tragas aluviais de Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior, Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae, Carballeiras galaico-portuguesas con Quercus robur e Quercus pyrenaica, soutos de Castanea saliva e rochedos silíceos con vexetación pioneira do Sedo-Scleranthion ou do Sedo Albi-Veronicion Dillenii.*
5. No estudo ambiental indícase a presenza na zona, de diversas especies ameazadas como a rula (*Streptopelia turtur*), o picanzo vermello (*Lanius collurio*), a ra (*Rana ibérica*), a lagarta (*Iberolacerta monticola*) e o escornaboís (*Lucanus cervus*), así mesmo, aínda que a superficie óptima, de aniñamento de gatafornelas e tartarañas cincentas e moi escasa na zona de concentración, non se pode desbotar que empreguen as zonas abertas, como áreas de caza.
6. Os labores de movementos de terra, talas e desbastes de madeira e as modificacións de pendentes e cuncas asociadas á execución dos camiños, poden xerar procesos erosivos e de arrastre de partículas, que acaben nas canles da zona.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SANTIAGO, 15 OUT. 2012
Asdo.: Ana Freitas López

EXHIBENCIA: Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta do seu orixinal.



7. O proceso de concentración parcelaria podería inducir danos nos elementos do patrimonio cultural identificados na zona de estudo, entre os que se atopan diversos castros e mámoas de orixe prerrománica.

No **Anexo I** da presente Declaración inclúese un resumo da actuación e das características da zona de concentración e no **Anexo II** un croquis da zona a concentrar.

En cumprimento do establecido regulamentariamente, con data de 4 de xullo de 2011 publicase no DOG (nº 127) a Resolución do 9 de xuño de 2011, da Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural, pola que se somete a información pública o Estudo de Impacto Ambiental da Zona da concentración parcelaria de Riomol (Castroverde – Lugo), durante este período foron presentadas alegacións por parte de particulares, tendo en conta no condicionado desta Declaración de Impacto Ambiental e, no que procede, as que teñen carácter ambiental.

Con data de ... de de ... complétase o expediente ambiental, no que se inclúe o certificado de exposición pública, e os seguinte informes, dos distintos organismos consultados:

ORGANISMO CONSULTADO	RECIBIDO	NON RECIBIDO
Dirección Xeral de Montes	x	
Dirección Xeral de Conservación da Natureza		x
Dirección Xeral de Sostenibilidade e Paisaxe	x	
Dirección Xeral de Patrimonio Cultural	x	
Confederación Hidrográfica do Miño – Sil	x	
Concello de Castroverde		x

Cumprimentada a tramitación, a Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, no exercicio das competencias que lle concede o Decreto 316/2009, do 4 de xuño, formula a Declaración de Impacto Ambiental do Estudo de Impacto Ambiental da Zona de Concentración Parcelaria de Riomol, sita no Concello de Castroverde (Lugo), promovida pola Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Examinada a documentación que constitúe o expediente, esta Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental considera que o proceso de concentración parcelaria da referida zona é ambientalmente viable, sempre que se cumpran as condicións que se establecen na presente DIA, ademais das incluídas no estudo de impacto ambiental (EIA), sen prexuízo do cumprimento de outras normas vixentes que poidan impedir ou condicionar a súa realización. No caso de que exista contradición entre o indicado no Estudo e o establecido na presente Declaración, prevalecerá o disposto nesta última.

Ademais do obrigado cumprimento do estipulado nesta DIA, se sé manifesta calquera tipo de impacto non considerado ata o momento, este órgano ambiental, por iniciativa propia ou a proposta do órgano substantivo, poderá ditir, aos sós efectos ambientais, condicións adicionais ás establecidas neste documento.

Estas condicións poderán ser revisadas de oficio ou por solicitude do promotor co obxecto de incorporar medidas que acheguen unha maior protección ó medio. Ademais disto, o promotor poderá solicitar a súa revisión naqueles supostos que tecnoloxicamente presenten graves dificultades para a súa implantación ou impliquen modificacións importantes na actividade,

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Santiago, 15 OUT. 2012

Art.º Ana Freltas López



sempre e cando as novas medidas permitan acadar os obxectivos e fins da DIA. Neste caso o promotor proporá ó órgano ambiental novas medidas ou condicións, entregándolle para iso unha solicitude de modificación das condicións establecidas na DIA e/ou no EIA, achegando tamén toda a información necesaria que xustifique a dificultade de cumprir coas condicións aprobadas nesta Declaración e que a relación das novas medidas propostas cumpren cos obxectivos e fins da Declaración. As obras non poderán comezar ata que se reciba unha comunicación desta Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental.

Así mesmo, tal e como se recolle nesta Declaración, elaboraranse os seguintes estudos que darán control do cumprimento da mesma e completarán a tramitación ambiental da concentración parcelaria:

- o Programa de Vixilancia Ambiental, que se desenvolverá nas fases de formulación, execución e explotación.
- o Proxecto de Integración Paisaxística.
- o Proxecto arqueolóxico das obras a realizar (Avaliación de Impacto Cultural).

Para todo o contido nesta Declaración entenderase por:

- o Fase de formulación, a realización dos seguintes documentos:
 - Respecto da distribución das parcelas: o Proxecto e o Acordo de concentración parcelaria.
 - Respecto da execución de obras: o Proxecto de Rede de Camiños e Obras Inherentes á Concentración, Proxecto de Acondicionamento de Fincas e Outros Proxectos de Obras Complementarias (se os houberse).
- o Fase de Execución:
 - Replanteo de novas fincas e colocación de marcos.
 - Construción de camiños e obras inherentes á concentración.
 - Construción de obras complementarias.
- o Fase de Explotación.
 - Execución do acordo: toma de posesión das novas fincas.
 - Uso da rede viaria e obras inherentes á concentración parcelaria.
 - Uso das obras complementarias.

1.-ÁMBITO DA DECLARACIÓN

A presente Declaración de Impacto Ambiental refírese ó Proxecto da Zona de Concentración Parcelaria de Riomol, tal e como se describe no documento Estudo de Impacto Ambiental da Zona de Concentración Parcelaria de Riomol, sita no (Concello de Castroverde. Lugo).

A zona de estudo está delimitada e definida nos Planos nº 1, "Situación e Localización" e nº 10,

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Santiago.

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Neitas López



"Directrices ambientais da concentración", do Estudo de Impacto Ambiental.

2.-PROTECCIÓN DO SOLO.

2.1.-Fase de formulación

2.1.1. Movementos de terras.

Definiranse as posibles zonas para o almacenamento de terras, tanto se é para reempregar posteriormente como se é para o seu depósito definitivo. A selección destas zonas realizarase con criterios ambientais e tendo en conta que, no caso de que existan na contorna ociosos procedentes de actividades extractivas abandonadas ou de movementos de terras, primará o seu uso fronte a outras zonas, sempre que sexa técnica e economicamente viable e non se atopen naturalizados e integrados na contorna. En ningún caso se depositarán os sobrantes nas zonas con valores ambientais relevantes identificados no estudo ambiental, nin nas sinaladas polos informes sectoriais:

- Hábitat de Interese Comunitario e Carácter Non Prioritario codificado como 9230 e denominado Bosque galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica*.
- Hábitat de Interese Comunitario e Carácter Non Prioritario codificado como 4030 e denominado Uceiras secas europeas.
- Hábitat de Interese Comunitario e Carácter Non Prioritario codificado como 4090 e denominado Uceiras oromediterráneas endémicas con toxo.
- Bosques de ribeira que constitúen representacións do Hábitat de Interese Comunitario e Carácter Prioritario codificado como 91E0* e denominado Bosques Aluviais de *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno – Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).
- Ámbitos fluviais que constitúen representacións do Hábitat de Interese Comunitario e Carácter Non Prioritario codificado como 3260 e denominado Ríos de pisos de planicie a montano con vexetación de *Ranunculion fluitantis* e de *Callitrichio-Batrachion*.
- Masas de especies frondosas autóctonas, na súa maioría carballeiras e soutos; que constitúen representacións do antedito Hábitat de Interese Comunitario de código 9230 e do Hábitat de Interese Comunitario codificado como 9260 e denominado Bosques de *Castanea sativa*.
- Ámbito do Dominio Público Hidráulico, incluíndo zonas de Policía e Servidume.
- Elementos do Patrimonio Cultural, incluíndo os seus ámbitos de protección.

Neste marco cabe recomendar que a proposta definitiva da rede de camiños debe buscar un acordo entre a necesidade de dar acceso ás fincas de substitución e a preservación dos espazos de alto valor ambiental.

Se houber sobrantes procedentes de movementos de terras, previo ao seu depósito nos lugares seleccionados, deberase contar cos correspondentes permisos.

En todo caso e como criterio xeral, primarase sempre o reemprego dos sobrantes de terra.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
LUGO, Galicia. Para ler e constatar que a presente
é unha copia fiel do original.

Santiago.

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Freixas López



2.1.2. Rede de camiños.

O proxecto presentado xa conta cunha proposta de rede de camiños, esta deberá axustarse ás condicións establecidas no Estudo de Impacto Ambiental (EIA) presentado e en todo caso:

- o Excluiranse de toda afección os hábitats prioritarios reflectidos no punto 2.1.1 e sempre que sexa técnica e economicamente viable non se afectará ó resto dos elementos sinalados no antedito punto 2.1.1.
- o Excluirase de toda actuación o ancho da ocupación dos cursos fluviais e das canles, xunto coa superficie ocupada pola vexetación de ribeira e as zonas de exclusión delimitadas no EIA; salvo nos casos de cruzamento da rede fluvial, nos que as estruturas de paso respectarán a vexetación de ribeira, as marxes e a canle fluvial; situando os seus estribos, polo menos, a 5 m das marxes.
- o Aproveitaranse ao máximo os antigos camiños, para o trazado das novas pistas.
- o Deberán axustarse á topografía do terreo para minimizar o movemento de terras; procedendo á delimitación do trazado dos mesmos con anterioridade á execución.

2.2.-Fase de obras

2.2.1. Materiais de préstamos e canteiras.

No caso de que se precise material de canteira para o desenvolvemento das obras, este deberá proceder de explotacións autorizadas. Así mesmo, estudarase a posibilidade de que parte dos materiais a utilizar na construción de novos camiños (para bases, subases ou para a pavimentación), proceda de plantas de reciclaxe de residuos de construción e demolición.

Con carácter xeral, e tendo en conta o sinalado anteriormente, non se efectuarán préstamos na zona, salvo xustificación previa. Nese caso, sempre que sexa técnica e economicamente viable empregaranse tecnosolos ou solos reciclados, se isto non fose posible, seleccionaranse zonas que xa vaian ser afectadas polas obras ou, no seu defecto, lugares carentes de valores ambientais ou paisaxísticos relevantes. En todo caso, os préstamos deberán ter a súa procedencia debidamente acreditada e os ocios resultantes deberán ser restaurados ó remate da obra.

No caso de precisar achegas externas de terra vexetal por non ser suficiente a retirada previamente á execución das obras, esta non se poderá extraer de áreas onde se atope consolidada e integrada no medio, debendo proceder de amoreamentos ou zonas debidamente autorizadas. En calquera caso deberá ser adecuadamente xestionada para garantir a súa conservación.

No caso de realizar voaduras, disporanse os medios necesarios (redes, lonas...etc) para evitar a proxección de fragmentos de rocha á contorna. En calquera caso, se esta se producise, deberán ser retirados da zona e depositados en emprazamentos autorizados.

2.2.3. Construcións.

Balizaranse todas as zonas de exclusión, co obxecto de minimizar os impactos aos ecosistemas fluviais e teselas de especies frondosas autóctonas.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Santiago.

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Fréixas López



De ser preciso o emprego de formigón, evitarase a súa elaboración na propia obra, adquiríndoo xa preparado en plantas que contén coas debidas autorizacións.

3.-PROTECCIÓN DAS AUGAS E DOS ELEMENTOS ASOCIADOS.

3.1.-Fase de formulación.

Deberase excluír do proceso de concentración parcelaria as áreas que presenten afeccións ás concas, incluíndo a vexetación de ribeira e as súas zonas de servidume, así como os ecosistemas fluviais e incluíndo as formacións que constitúan hábitat de interese comunitario de código 9230 (carballeiras galaico - portuguesas con *Quercus robur* e *Quercus pyrenaica*).

Deberanse definir os cruzamentos da rede de pistas propostas coas correspondentes concas e subconcas, diferenciando as pistas existentes, a asfaltar, en terra e as novas pistas, indicándose as solucións a adoptar e a cartografía a escala axeitada. O respecto disto, atenderase o sinalado no punto 2.1.2. desta DIA e, se se precisase, sinalaranse as medidas preventivas, correctoras e/ou compensatorias a adoptar.

De forma previa ao inicio das obras elaborárase un Estudo hidrolóxico, sobre o posible efecto da limpeza das canles existentes, modificación do réxime hidrolóxico dos ríos e o seu efecto sobre estas áreas con asolagamento fixo e temporal; incluírase igualmente un estudo do posible efecto barreira das infraestruturas (pistas de concentración de nova creación) sobre zonas inundables de alto valor ecolóxico; todo elo considerando que o réxime de asolagamento debe manterse, na medida do posible, tal e como está na actualidade, non debendo as obras proxectadas modificálo en ningún sentido.

Por último deberá remitirse á Dirección Xeral de Conservación da Natureza e á Confederación Hidrográfica do Miño - Sil para a súa avaliación e informe.

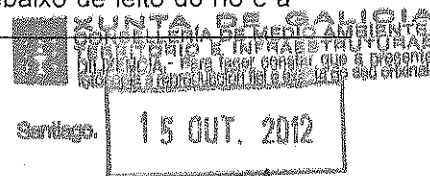
Toda actuación ou afección no dominio público hidráulico ou na súa zona de servidume e policía, así como calquera captación ou vertedura, precisará da autorización ou permiso do organismo de cunca competente, neste caso Confederación Hidrográfica do Miño - Sil. Neste sentido, deberán terse en conta en todo momento as limitacións e demais prescricións establecidas no Real Decreto Lexislativo 1/2001, do 20 de xullo, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Augas e no Regulamento do Dominio Público Hidráulico (RD 849/1986, do 11 de abril, modificado polo RD 606/2003, do 23 de maio). Así mesmo, o proxecto deberá axustarse ás prescricións establecidas no Plano Hidrolóxico do Norte I.

3.2.-Fase de obra e explotación.

Extremaranse as precaucións na execución de obras en zonas nas que se poida afectar á rede hidrolóxica, charcas, humidais, zonas hidromorfas ou con vexetación de interese, adoptando todas as medidas necesarias para a súa preservación, entre as que se atopan as seguintes:

- o No caso de pistas que atravesen cursos de auga, deberase considerar o seguinte:
 - Nos lugares onde se vaian colocar infraestruturas de paso de augas, tanto na entrada, como na saída e nas marxes, deberanse habilitar balsas de decantación co obxecto de reter os arrastres de escurreita.
 - Para o cruzamento de canles utilizaranse, preferiblemente, obras de paso tipo ponte ou pórtico, fronte a pasos tipo marco ou tubo con fin de manter os leitos no seu estado natural. No caso de empregar este último tipo de estruturas, a parte inferior deberá quedar polo menos 40 cm por debaixo de leito do río e a

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059





súa pendente non superará o 1% (sempre que as características do terreo o permitan), debendo evitarse á saída da estrutura un salto que provoque o socavado do leito fluvial augas abaixo.

- Evitarase a creación de obstáculos ó movemento da fauna acuática e terrestre.
- Nas zonas de obra próximas a cursos de auga, nas que sexa preciso o emprego de formigón ou cemento, habilitaranse balsas de decantación para evitar calquera vertedura destes materiais, mesturados ou non con auga. Preverase o seu emprego tamén para o caso de arrastres de terras por escorrega.
- Nos pés dos terrapléns disporase unha gabia ou foxo que recolla as augas de escorreita e as transporte, se fose preciso, a balsas para o seu tratamento previo á vertedura cara a rede fluvial. Coa mesma finalidade executaranse galias perimetrais nos vertedoiros ou terras sobrantas. Aportarase o emprazamento destas balsas de decantación, descrición do sistema de drenaxe e as coordenadas do punto de vertedura.
- En ningún caso os vertidos de aceites, combustibles, cementos e outros sólidos en suspensión procedentes de instalacións, se verterán directamente ao terreo ou aos cursos de auga. Planificaranse medidas para prever estas situacións.
- A realización dunha serie de ensaios en situación preoperacional; deste xeito marcarase a calidade mínima esixible trala finalización das obras e durante a fase de explotación, na busca duns niveis óptimos de calidade.
- Calquera vertido á rede fluvial, deberá contar coa autorización expresa de Confederación Hidrográfica do Miño-Sil.
- Co obxecto de prever fenómenos erosivos e incorporación de sólidos ás augas, a medida que avanza a obra procederase á estabilización e revexetación dos noiros de desmonte e/ou terraplén nas zonas afectadas por movementos de terras. Así mesmo, no modelado dos noiros evitaranse as formas demasiado artificiais, procurando que o cambio de pendentes sexa gradual, para favorecer así a integración coa paisaxe.
- Adoptaranse as medidas oportunas de xeito que a erosión das plataformas dos viais e das galias sexa mínima. Do mesmo xeito executaranse dissipadores de enerxía e barreiras de sedimentos nos puntos de desaugadoiro dos viais (bueiros).
- Calquera afección que se poida producir sobre os sistemas fluviais e a súa contorna debe ser eliminada de modo que se garanta a súa protección e conservación. Ademais da proteccións derivadas das lexislacións anteriores, será de aplicación a Lei 5/2006, do 30 de xuño, para a protección, a conservación e a mellora dos ríos galegos.
- Deberase manter intacta a vexetación riparia existente, evitando, na medida do tecnicamente posible, calquera afección sobre as formacións arbóreas autóctonas e sobre as comunidades asociadas á estrutura interna e externa do río. Facilitarase a conectividade da conca coas ribeiras e en ningún caso se alterarán as zonas de
- servidume dos cursos fluviais.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
DILIGENCIA - Para facer constar que a presente
fotocopia é reprodución fiel e exacta do seu original.

Santiago,

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Freitas López



4.-XESTIÓN DE RESIDUOS.

Unha vez rematadas as obras, os lodos procedentes das anteditas balsas de decantación xestionaranse conforme á lexislación vixente (R.D. 833/1988 de residuos perigosos, modificado polo R.D. 952/1997), tendo que desmantelar as balsas de decantación e os restos de instalacións auxiliares construídas.

Todos os residuos serán xestionados de acordo coa súa natureza e normativa vixente, primando a reciclaxe ou reemprego fronte a vertedura. Os envases baleiros de calquera tipo de residuo ou produto perigoso, deberán ser depositados en contedores habilitados dentro dun Sistema Integrado de Xestión de Envases, ou entregados a un xestor autorizado. No caso de conter produto xestionaranse de acordo coa lexislación vixente.

Na xestión da biomasa vexetal eliminada, primarase a valoración, evitando a queima in situ destes restos que, de ser o caso, deberá contar coa preceptiva autorización. Sempre que sexa posible estudarase a opción de compostar estes restos, No caso de que sexa depositada sobre o terreo procederase á súa trituración, espaxamento homoxéneo e incorporación ós solos mediante pase de grada ou fresa, diminuíndo así o risco de incendios forestais e evitando a aparición de pragas ou enfermidades.

Evitarase calquera actuación que leve asociado o vertido accidental de sustancias contaminantes na zona de concentración ou na súa contorna.

5.-PROTECCIÓN DA FAUNA, VEXETACIÓN E ESPAZOS PROTEXIDOS

5.1.-Fase de formulación

5.1.1.-Áreas con valores naturais.

Con anterioridade ao inicio das obras, precisarase as medidas de protección das distintas unidades ambientais definidas no EIA, coa correspondente achega cartográfica a cerca das zonas de exclusión; a cal deba constar de forma clara e precisa na documentación do Proxecto de Obras.

Porase en coñecemento do Servizo provincial de Conservación da Natureza o inicio das obras, para poder poñerse en contacto coa persoa responsable do seguimento ambiental, dende o inicio das actuacións.

De forma previa ao inicio das obras e tralos estudos de campo necesarios realizaranse os seguintes documentos, inherentes a os distintos Proxectos de Obras da zona de concentración parcelaria:

- o Respectarase íntegramente o hábitat natural prioritario 91E0* e o hábitat 9230. Por conseguinte, realizarase un inventario detallado de ambos hábitats e proponse a exclusión das anteriores unidades do proceso de concentración parcelaria. De non ser compatible co proceso de concentración parcelaria a exclusión de toda a superficie ocupada polo hábitat 9203, xustificarse dito feito mediante os datos procedentes do estudo de campo exhaustivo a realizar cara a súa delimitación, delimitando en base a ditos datos as unidades mais valiosas e menos alteradas desas superficies e excluíndoas do proceso de concentración; sendo adecuado condicionar no resto o tipo de uso.
- o Respecto da conservación das sebes e peches tradicionais, estimase necesaria a execución dunha proposta concreta, que será sometida a aprobación. No caso da

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
SANTIAGO DE COMPOSTELA

Santiago.

15 OUT. 2012



adecuación dos camiños, deberán respectarse estas formacións, polo menos nun dos bordes do viario antigo, intentando preservar o de maior valor ambiental.

- o Estímase imprescindible para o cruzamento de ríos, tanto por novas pistas como por adecuación das existentes, que se defina o ancho da vía, tipo de cruce e vexetación que se verá afectada.
- o Delimitación da localización das instalacións provisionais (zona ou zonas destinadas a caseta de obra, parque de maquinaria, amoreamento de materiais e terra vexetal, almacenamento de residuos...
- o Estudo de valoración das afeccións xeradas polos distintos Proxectos que conforman o proceso de concentración parcelaria ás especies de flora e fauna incluídas no Catálogo galego de especies ameazadas e inventariadas ou detectadas na zona de actuación.

Ditos estudos definirán proposta de medidas preventivas, correctoras e/ou compensatorias, que deberán estar definidas a nivel executable, constando a súa definición en memoria, planos e orzamento do documento.

Así mesmo, integraranse no Programa de Vixilancia Ambiental das obras aqueles procedementos necesarios para verificar a aplicación e grao de eficacia das referidas medidas.

Os devanditos estudos serán remitido de forma previa ao inicio das obras á Dirección Xeral de Conservación da Natureza e á Confederación Hidrográfica do Miño - Sil, para a súa valoración e informe.

Serán obxecto de especial atención no tocante á súa preservación e adopción de todas as medidas protectoras e correctoras necesarias, así como obxecto dun intenso seguimento e vixilancia ambiental, os elementos e áreas sensibles sinalados no punto 2.1.1 da DIA, que deberán ser balizados ou sinalizados durante o replanteo da obra. Así mesmo, no caso de detectar algún valor natural non considerado ata o momento (para o cal se efectuarán as prospeccións previas que resulten oportunas), procederase á súa delimitación e á adopción das medidas precisas para garantir a súa preservación, comunicando o achado ao correspondente Servizo Territorial de Conservación da Natureza. Terase en conta que non se poderá afectar a formacións distintas ás descritas no estudo de impacto ambiental sen antes facer a correspondente consulta.

Ademais do anterior, consideraranse elementos e áreas sensibles a conservar ó máximo posible as formacións arbóreas autóctonas, ecosistemas ligados á auga (turbeiras, lagoas, regos...), árbores e rodais singulares, as sebes, os lindeiros arborados e arbustivos de límite entre parcelas, os corredores ecolóxicos e ecotonos, as especies vexetais e faunísticas endémicas, singulares e/ou protexidas (atendendo especialmente ás que estean incluídas nos Catálogos oficiais de especies ameazadas), os valados de pedra, a paisaxe agrícola tradicional galega e, de non estaren contempladas entre as anteriores, calquera outra área ou zona identificada como de interese ambiental no Estudo de Impacto Ambiental.

Ó longo de todo o proceso de concentración, pero especialmente no deseño final da rede viaria e na configuración dos predios de substitución, adoptaranse todas as medidas necesarias, ademais das recollidas no Estudo de Impacto Ambiental e as establecidas nesta Declaración, co fin de evitar ou minimizar a afección ós citados elementos.

En todo caso, tanto a tala de árbores como calquera outra actuación a desenvolver no ámbito do dominio público hidráulico deberán someterse, de forma previa ao seu desenvolvemento, os procedementos previstos polo regulamento do dominio público hidráulico (RD 649/1986, modificado polo RD 606/2003).

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
DILIGENCIA: Para poder constar que é presente
fotocopia e reprodución fiel e exacta do seu orixinal.

Santiago.

15 OUT. 2012



Terase en conta tamén a presenza de rutas de sendeirismo, áreas recreativas, miradoiros e calquera outra infraestrutura ou instalación para o tempo de lecer. Calquera modificación destes elementos requirirá autorización do Concello e do órgano competente da administración autonómica. Esta afección deberá estar recollida nos proxectos que se realicen na zona, de non ser así, estarase ó establecido no apartado 8.2.3 desta Declaración.

5.1.2.- Terreos forestais.

Na zona de actuación á que fai referencia o Estudo de Impacto Ambiental, non se afecta ningún monte veciñal en man común nin de xestión pública.

A reordenación da propiedade rústica en zonas forestais incluírá o deseño e posterior execución de infraestruturas e medidas preventivas mínimas fronte ós incendios forestais segundo o establecido na *Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais*. Fomentarase a creación de Unidades de Xestión Forestais nestas áreas.

5.1.3.- Paso de animais.

No caso de que nalgún dos camiños sexa necesario habilitar pasos canadenses para impedir o paso de gando, deberán preverse medidas que posibiliten o escape dos pequenos vertebrados que poidan caer ó foxo, podendo consistir, sen prexuízo doutras igualmente efectivas, en ramplas de subida, facer o foxo cun ou cos dous laterais abertos ou deixar canles de drenaxe que permitan a fuga de pequenos animais.

5.2.- Fase de obras e explotación.

5.2.1.- Xestión e protección da vexetación.

Recuperaranse as zonas abandonadas para o cultivo, eliminando o mato e recuperando os antigos viais, evitando a proxección dos novos a través de masas arborada de bosques climáticos de carballo e as formacións de frondosas autóctonas, incluíndose as áreas de influencia fluvial.

Dado que unha fracción da superficie obxecto de concentración ten a condición de terreo de uso forestal, teranse en conta, nestes ámbitos, as seguintes medidas:

- o A eliminación de vexetación reducirase ó minimamente imprescindible, respectando sistematicamente todo tipo de vexetación existente que non resulte afectada directamente pola execución das obras. Procederase ó balizamento ou sinalización das masas e formacións vexetais de interese ambiental para evitar a súa eliminación. Non se fará uso do lume nin fitocidas nestes labores.
- o En relación coa preservación do arboredo, estarase ó indicado no estudo ambiental e o establecido nesta DIA. Non obstante, para calquera aproveitamento, utilización ou modificación da vexetación de ribeira estarase ó disposto na lexislación vixente de aplicación. Así mesmo, previamente á corta de arbores, que será a estrictamente precisa, terá que realizarse a correspondente comunicación de corta ou solicitude de autorización, segundo o caso, conforme ó disposto na lexislación forestal e demais normativa de aplicación.
- o De levarse a cabo, como traballos complementarios á concentración parcelaria repoboacións nas zonas forestais, estas axustaranse ó establecido na lexislación forestal e ambiental ó respecto, debendo contar, en todo caso, co informe favorable da

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Dirección Xeral de Montes e Industrias Forestais. Nelas evitarase a continuidade de masas monoespecíficas de eucalipto ou piñeiro intercalando masas de frondosas e devasas para impedir unha doada propagación de incendios forestais. Non se poderán facer plantacións de eucalipto e piñeiros nas bandas de protección dos cursos fluviais, nin en zonas con pendente superiores ó 40%, nin nas zonas indicadas no punto 2.1.1.

5.2.2. Presenza de Fauna.

Previamente aos labores de corta de arboredo ou roza de mato e formacións herbáceas verificarase a ausencia de avifauna nidificante de interese nos pés e ámbitos implicados. En caso de presenza, adoptaranse as medidas oportunas para que poidan finalizar con éxito o período reprodutor. En especial, atenderase á presenza de aves rapaces (na zona detectáronse varias especies que anían en árbores (*Milvus milvus*, *Bubo bubo*) e outras que o fan no chan (*Circus pygargus*, *Circus cyaneus*) ou calquera outra especie que ostente figuras legais de protección ou apareza recollida en listaxes ou libros vermellos que poñan de manifesto a importancia da súa conservación; entre as que merecen destacarse: *Gallinago gallinago*, *Scolopax rusticola*, *Vanellus vanellus*.

No caso de detectarse a nidificación, adoptaranse as medidas oportunas para que as aves poidan finalizar con éxito o período reprodutor, establecendo un perímetro de seguridade de 500 metros onde se limitarán ó máximo posible as actuacións e o tráfico de maquinaria para garantir a tranquilidade das aves.

6.-PROTECCIÓN DO PATRIMONIO CULTURAL.

En relación coa protección do patrimonio cultural, estarase ao seguinte:

1. Deberase plasmar nunha cartografía a escala representativa os elementos e áreas de protección incluídos no PXOM de Castroverde (BOP núm. 98 de 29.04.2008) e subsidiariamente polo establecido no artigo 30 das NNCCSS de planeamento (DOG núm. 72, do 16.04.1991).
2. Dado que no EIA se propón unha rede de camiños, na que se contempla a execución dalgún camiño dentro das áreas de protección de bens do patrimonio cultural. En concreto o camiño nomeado F5, que aproveita o trazado dun camiño existente, proxéctase dentro da área delimitada como explotación aurífera O Caboal (GA27011100).
En consecuencia, no momento en que se defina a rede de camiños, elaboraranse unha Avaliación de Impacto de dito proxecto sobre os elementos do patrimonio cultural localizados na ZCP, que deberá remitirse á Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, para o seu informe, xunto co proxecto construtivo.
3. No deseño da rede de camiños, teranse en conta as seguintes consideracións:
 - o Non se poderán executar pistas de novo trazado, nas áreas de protección integral dos elementos do patrimonio cultural.
 - o A execución e ampliación de pistas existentes nas áreas de protección dos elementos do patrimonio cultural, serán de carácter excepcional e, en todo caso requirirán a elaboración dun Estudo de detalle da contorna do elemento afectado, considerando este entorno como as áreas de protección definidas na normativa urbanística vixente no concello, e subsidiariamente as fixadas no artigo 30 das NNCCSS.
4. Previo ao inicio das obras deberá remitirse cada un dos Proxectos que desenvolvan o proceso de concentración parcelaria á Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, para o seu informe e avaliación de ditos proxectos sobre os elementos do patrimonio cultural localizados na zona de concentración parcelaria.
5. As anteditas avaliacións deberán contar cunha ficha individualizada de cada elemento, na que se fará constar: delimitación dos ámbitos de protección e o seu reflexo na

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Santiago.

15 OUT. 2012



fotografía aérea, na cartografía catastral, especificacións técnicas e características construtivas da obra ou proxecto que ocasiona o impacto, cualificación do mesmo e proposta de medidas protectoras e correctoras.

6. Unha vez informado pola Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, os documentos aos que se fai referencia nos puntos anteriores, deberá realizarse un **control e seguimento arqueolóxico** durante as fases de replanteo, de execución de obra e de restitución dos terreos, en todo o ámbito da zona de concentración parcelaria.
7. Como medida xenérica, nas áreas de protección dos bens do Patrimonio Cultural, non se poderá realizar ningún tipo de obras relacionadas co proxecto, non previstas na documentación remitida (parque de maquinaria, instalación de casetas, acopios de terras e materiais).
8. No deseño dos Proxectos de Obras, Concentración e Acondicionamento de Fincas, deberase procurar a adopción das medidas oportunas que promovan a conservación, preservación e recuperación dos antigos camiños e corredoiras, valos de pedra, muros de peches tradicionais, etc..., que configuran funcional e estruturalmente a paisaxe galega e caracterizan culturalmente o territorio.

7.-INTEGRACIÓN PAISAXÍSTICA.

7.1.- Criterios de Integración Paisaxística.

O proceso de concentración deberá basearse, na maior medida posible, no respecto dunha serie de aspectos que conforman a fisionomía propia do lugar, o que supón a aplicación das seguintes medidas:

- o Evitar ou minimizar a alteración da topografía natural e da rede hidrográfica.
- o Respetar e aproveitar na maior medida posible, o actual trazado dos camiños.
- o Procurar que a reorganización das propiedades nos implique a destrución de elementos vexetais, mesmo de peches ou valados de parcelas.
- o Prestar especial atención á conservación de hábitats prioritarios, especies arbóreas autóctonas (*Castanea sativa* e *Quercus robur*) e bosques ripícolas (*Betula celtibérica*, *Alnus glutinosa* e *Salix atrocinerea*).
- o Potenciar a función de corredor ecolóxico/natural asociada a cursos fluviais, sebes e lindeiros, preservando a súa funcionalidade e a súa calidade ecolóxica.
- o Intentar que as parcelas resultantes da agrupación manteñan as características morfolóxicas do parcelario de orixe.

Para dar cumprimento ao artigo 11.11 da Lei 7/2008, de 7 de xullo, de protección da paisaxe de Galicia, no EIA inclúese un estudo da paisaxe coas especificacións da devandita Lei. As recomendacións de este estudo serán tidas en conta durante todo proceso de concentración, co obxectivo de garantir a non existencia de impactos paisaxísticos significativos.

Nesta fase do proxecto non é posible, verificar a adecuación do mesmo a algúns criterios de importancia, como son: a morfoloxía do parcelario resultante, a xeometría dos novos trazados propostos... Na redacción final do proxecto teranse en conta estes aspectos, co obxecto de garantir a non existencia de impactos paisaxísticos significativos.

7.2.-Proxecto de integración paisaxística.

Redactarase un proxecto de integración paisaxística axustado ó proceso de concentración parcelaria no que se desenvolvan e se orzamenten detalladamente os labores de restauración e integración paisaxística necesarios para maximizar a integración ambiental das actuacións. Na elaboración deste proxecto atenderase a criterios de coherencia ecolóxica e paisaxística e terase en conta o seguinte:

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



- En canto as especies a empregar:
 - Serán autóctonas, tendo sempre presente para a súa implantación as circunstancias edafolóxicas e climáticas da zona a restaurar e que procedan (sexan árbores ou arbustos, matas e ou herbáceas) da mesma zona ou similar, segundo criterios bioxeográficos, litolóxicos, de vexetación potencial e climáticos, e tendo en conta o disposto na Orde de 17 de marzo de 2005, da Consellería de medio ambiente pola que se aproba a delimitación e determinación dos materiais de base para a produción de materiais forestais de diversas especies no territorio da comunidade autónoma de Galicia.
 - Deben ser compatibles co hábitat no que se van a implantar. O hábitat, localización ou estación vai estar definido pola interdependencia ou interrelación do clima, factores fisiográficos (topografía, pendentes, altitudes, exposición), solo ou substrato (perfil, textura, fauna e flora, ciclos de nutrinte, etc.), e factores bióticos.
 - Deben ser compatibles entre si, no espazo e no tempo, aplicándose no seu caso os tratamentos oportunos, e dicir a competencia intra e interespecífica entre as especies que se implanten deben permitir e posibilitar o éxito da restauración, adoptándose, ademais, para acadar este obxectivo, os tratamentos que sexan precisos (clareos, rozas, etc).
- No caso de que fose precisa a eliminación dalgún pé de especies arbóreas autóctonas procurarase que sexan replantadas na media do posible, empregándoas na restauración. De todos modos recomendase a súa preservación, actuando unicamente sobre exemplares mortos ou moi enfermos.
- Maximizarase a diversidade da zona de restauración, tendo sempre presentes as superficies a restaurar e os hábitats presentes.

7.3.-Deseño do novo parcelario

No deseño do novo parcelario, ademais de ter en conta no sinalado no punto 7.1 desta DIA, favorecerase a integración paisaxística dos predios resultantes mediante a conservación do maior número posible de elementos lineais de interese ambiental como lindes arboradas, valados de pedra, sebes, etc, para isto procurarase axustar a maior lonxitude posible de lindeiros dos predios de substitución ós citados elementos.

8.-CONDICIONS XERAIS.

8.1.-Fase de formulación

8.1.1.-Medidas para a redución de impactos.

Desenvolveranse as medidas necesarias para evitar posibles impactos asociados á fase de formulación, como pode ser a aparición de edificacións, construcións diversas ou peches, as cortas indiscriminadas de vexetación, o abandono, modificación ou intensificación abusiva de cultivos, as roturacións de terras, etc., motivados pola incerteza dos propietarios sobre a futura titularidade das parcelas.

Neste sentido, daráselles información ós propietarios e notificaráselle por escrito á Xunta Local da Zona da obriga legal de obter autorización ou permiso para a corta de especies arbóreas, así como a existencia doutras limitacións ou obrigas establecidas na normativa vixente en

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Santiago.

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Freixas López



materia de ordenación do territorio, de xestión forestal, de protección, conservación e mellora dos ríos galegos, de prevención e defensa contra os incendios forestais, conservación da superficie agraria e, en xeral, calquera outra lexistación que afecte ó uso e aproveitamento da terra.

Por outra banda, terase en conta o seguinte:

- Durante as fases de replanteo e execución deberanse efectuar os controis oportunos para garantir que non se produzan impactos imprevistos. No momento en que se detecten tomaranse as medidas oportunas para evitalo, comunicándoo ao correspondente Servizo de Conservación da Natureza, xunto coas medidas previstas a adoitar. En todo caso, paralizaranse aquelas obras susceptibles de producir a devandita afección, en tanto o organismo competente non se pronuncie.
- Evitaranse as formas demasiado artificiais no modelado dos noiros, procurando pendentes graduais e integradas coa paisaxe. Deberán estar protexidos contra fenómenos erosivos.
- Adoptaranse as medidas necesarias para evitar posibles desprendementos nas zonas de fortes pendentes, nas fases de acondicionamento, execución e explotación.
- Deberán asfaltarse as pistas con maior tránsito, de xeito que se evite a afección á vexetación pola emisión do po procedente do tránsito de vehículos pesados.

8.1.2.-Coordinación coas figuras de planeamento urbanístico.

Velarase pola protección dos valores naturais, patrimoniais e paisaxísticos de interese local e a compatibilidade do proceso de concentración parcelaria, en especial do plan de cultivos, coas figuras do planeamento vixentes do concello. O Concello de Castroverde, a través do seu representante na Xunta Local de Concentración Parcelaria (de acordo co establecido no *Título II: Normas Orgánicas da Lei de Concentración Parcelaria da Lei de Concentración Parcelaria*) velará polo cumprimento desta condición.

8.2.-Fase de obras e explotación

8.2.1.-Límites da zona de concentración parcelaria.

Levarase a cabo un control topográfico dos límites da zona de concentración, dos predios de substitución e da traza dos camiños de concentración que se axustarán ao contido dos documentos ós que se fai referencia no punto 9.1 da DIA, evitando afeccións fóra destes límites.

8.2.2.-Servizos e servidumes.

Manterase a permeabilidade territorial da zona, conservando durante a fase de execución os servizos e servidumes de paso que existan na actualidade. Se durante as obras fose preciso cortar o paso dalgunha vía, deberán implementarse rutas alternativas que presten o mesmo servizo. De acordo coa Lei de Concentración Parcelaria, as fincas resultantes terán acceso directo a algunha vía existente ou de nova creación.

8.2.3.-Deterioro de infraestruturas, instalacións e servizos.

Se durante o proceso de concentración parcelaria se afectasen estradas, camiños ou calquera outra infraestrutura, instalación ou servizo preexistente non contemplados nos proxectos

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



Santiago.

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Frías López



(incluíndo as posibles modificacións dos proxectos), deberán restituírse ó estado previo ó inicio das obras, sen prexuízo das reclamacións que legalmente os axentes afectados polo deterioro poidan levar a cabo.

8.2.4.- *Uso sostible do territorio.*

Promoverase o desenvolvemento sostible da zona concentrada mediante a adopción de criterios de sustentabilidade ambiental no uso das parcelas asignadas a cada propietario.

O plan de cultivos que se elabore no contexto da concentración parcelaria deberá estar axeitado ás características agrolóxicas da terra, respectando os valores naturais locais identificados no Estudo de Impacto e nesta Declaración e procurando un aproveitamento racional e sostible das parcelas. O deseño do plan de cultivos terá en conta os impactos que os cambios de usos de solo poidan ter no territorio, en especial, a transformación de terreo forestal en terreo agrícola para evitar modificacións substanciais do balance hídrico da zona que poidan afectar á rede fluvial. En todo caso, atenderase ás posibles limitacións ou obrigas legais en canto ó acondicionamento e uso dos predios de substitución, tendo en conta a normativa vixente e respecto dos elementos e áreas sensibles indicados no punto 2.1.1.

9.-PLAN DE SEGUIMIENTO E VIXILANCIA AMBIENTAL

9.1.-Fase de formulación.

9.1.1.-Patrimonio cultural.

En relación á protección do patrimonio cultural remitiranse os seguintes informes, á Dirección Xeral de Patrimonio Cultural, non podendo comezar as obras ata que esta se pronuncie favorablemente sobre a documentación avaliada.

- o Previamente ó inicio das obras de cada proxecto de execución que integra a concentración parcelaria (Proxectos de Rede Viaria, de Acondicionamento de Fincas e Proxectos de Obras Complementarias, se os houberse), o promotor remitirá á Dirección Xeral do Patrimonio Cultural, para o seu informe, unha avaliación do impacto dos citados proxectos sobre os elementos do patrimonio cultural localizados na zona de concentración. Estes documentos deberán estar asinados por técnico competente na materia.
- o Terase en conta que unha vez informados pola Dirección Xeral do Patrimonio Cultural os documentos ós que se fai referencia no punto anterior, en todo o ámbito do proxecto deberá realizarse un control e seguimento arqueolóxico durante as fases de replanteo, de execución de obra e de restitución dos terreos. Para tal fin, e previamente ó inicio das obras, elaborárase un Proxecto Arqueolóxico que terá que ser autorizado pola Dirección Xeral do Patrimonio Cultural.

9.1.2.-Redacción do programa de vixilancia e seguimento ambiental.

Redactarase un novo programa de **Vixilancia e Seguimento Ambiental** que considerará todos os supostos de impactos avanzados no estudo de impacto ambiental, todos aqueles que xurdan ó longo da fase de formulación e todos os derivados do cumprimento do condicionado desta DIA.

O devandito programa levarase a cabo co obxecto de garantir ó longo do tempo o cumprimento das medidas protectoras e correctoras contempladas no Estudo de Impacto Ambiental e no



condicionado da Declaración, e levar a cabo novas medidas correctoras acordes coas novas problemáticas xurdidas.

O conxunto de actuacións executables que se integren na documentación, incluíndo aquelas referentes ás actuacións ambientais e sobre o patrimonio, deberán quedar convenientemente reflectidas en planos de escala adecuada e estar dotadas das partidas orzamentarias correspondentes, que terán o seu reflexo no capítulo de orzamento do Proxecto de Concentración Parcelaria.

Será responsabilidade do órgano substantivo que o programa que finalmente se desenvolva neste sentido, permita acadar os fins sinalados no parágrafo anterior. Así mesmo, teranse en conta as seguintes consideracións:

- Co obxecto de acadar a máxima coordinación e eficacia no cumprimento desta declaración deberá designarse un responsable do cumprimento da mesma.
- Todas as medicións e ou analíticas do programa de **Vixilancia e Seguimento Ambiental** deberán ser realizadas por organismos de control autorizados ou entidades homologadas, e os resultados deberán vir asinados por un técnico de dita entidade.
- Fixaranse para todas as fases, os indicadores ambientais, a periodicidade dos controis e os umbrais, (admisible, de alerta e inadmisible) que se vaian empregar en cada caso.
- As tomas de mostras e as medicións deberán ser representativas, polo que se realizarán durante os labores con maior incidencia sobre os indicadores obxecto de control.
- Se durante a realización do programa de **Vixilancia e Seguimento Ambiental** se detectasen impactos imprevistos ou alteracións que superen os umbrais establecidos na lexislación aplicable, a Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural propoñerá as medidas correctoras precisas. De poñerse de manifesto a existencia de impactos ambientais severos ou críticos, comunicarao a esta Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental.
- No Programa de **Vixilancia e Seguimento Ambiental** a redactar, incluírase un "Plan de Control de Calidade das Augas e Funcionamento das Estructuras de Drenaxe", coas medidas de control propostas, para o mesmo, no Estudo de Impacto Ambiental presentado e engadindo aquelas derivadas do informado pola Dirección Xeral de Conservación da Natureza; no que se refire á incidencia das obras sobre a calidade das augas superficiais. Concretará as analíticas de augas a realizar, puntos de mostraxe e frecuencia, seleccionando puntos de toma de mostras augas arriba e augas abaixo da zona afectada, incluíndo nestas analíticas os parámetros que marca a lexislación vixente para o control da calidade das augas.

9.1.3.-Órganos a informar e documentación a remitir.

Previamente ó inicio das obras, a Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural remitirá a esta Secretaría Xeral, para a súa avaliación o Proxecto de Camiños e Obras inherentes, o Proxecto de Acondicionamento e o Proxecto de Obras Complementarias (se o houbese). Nos proxectos remitidos recollerase unha análise das alternativas estudadas ó respecto e conterà un anexo específico no que se documente a adecuada inclusión das medidas protectoras, correctoras e/ou compensatorias propostas no EIA así como todas as cuestións derivadas do cumprimento das condicións desta Declaración, incluíndo delimitación do perímetro modificado, zonas de exclusión, superficie real de ocupación dos camiños, descrición das obras de drenaxe.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL.
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
DILIXENCIA- Para facer constar que a presente
fotocopia é reprodución fiel e exacta do seu orxinal.

Santiago,

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Freixas López



transversal a executar, necesidade de utilización de explosivos, proxecto de integración paisaxística e programa de vixilancia ambiental.

No caso de que a execución das obras se divida en fases, os proxectos presentados poderán presentarse de forma que contemplan o total das obras ou que contemplan as obras realizadas en cada fase (un proxecto por fase).

9.2.- Fase de obras, informe final de obras e fase de explotación.

9.2.1. Programa de Vixilancia Ambiental.

A Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural responsabilizarase de que se leve a cabo o programa de **Vixilancia e Seguimento Ambiental** ó que se fai referencia ó longo desta DIA e, como órgano substantivo, estará ó disposto no artigo 18 do Real Decreto Lexislativo 1/2008, do 11 de xaneiro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Avaliación de Impacto Ambiental de proxectos.

Durante a fase de replanteo das novas fincas e colocación dos marcos non será necesario a realización de ningún informe de **Vixilancia e Seguimento Ambiental**.

Durante a fase de execución de obras elaboraranse os seguintes informes de seguimento, cos contidos mínimos que se sinalan a continuación:

- a) Semestralmente:
- o Informe de avance das obras (incluíndo cronograma actualizado) onde se describa o desenvolvemento dos traballos en relación a todos os compoñentes do proxecto de concentración, acompañado de plano en planta no que se reflecta a situación real das obras e a porcentaxe de execución de cada actividade.
 - o Memoria do seguimento ambiental realizado en cumprimento do sinalado no estudo ambiental e o disposto nesta DIA, incluíndo os resultados dos plans de seguimento do control da calidade das augas e do funcionamento da rede de drenaxe e mantemento do réxime hidrolóxico, control da presenza de parellas reprodutoras de aves de interese actuacións para a preservación dos elementos e áreas sensibles indicados no punto 2.1.1, etc.
 - o Na memoria a realizar detallaranse os resultados da aplicación das medidas protectoras, correctoras ou compensatorias, incidencias ou imprevistos acontecidos, variacións respecto do proxectado, labores de restauración efectuados, xestión de residuos de obra e sobrantes de terra, etc. En conxunto, o informe reflectirá o cumprimento da Declaración en relación a todos os aspectos contemplados nela.
 - o Reportaxe fotográfica que mostre con detalle os aspectos ambientais máis relevantes da actuación, así como das zonas onde se adoptaron medidas protectoras e correctoras, en especial as relativas ós elementos e áreas sensibles sinalados no punto 2.1.1 da DIA.

Nas fotografías indicárase a data e hora, debendo ir acompañadas dun plano de localización.

- b) Antes da emisión da acta de recepción de obra:

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059



- o Memoria resumo sobre o seguimento ambiental realizado, na que quede constancia dos controis ambientais e medidas protectoras e correctoras levadas a cabo en cumprimento do sinalado no estudo ambiental e o disposto nesta DIA.
- o Descrición detallada do estado final das obras realizadas, con especial mención ás medidas de protección da vexetación e ós labores de restauración e integración paisaxística efectuados. Describíranse así mesmo, de ser o caso, as variacións introducidas ó longo das obras respecto do proxectado, así como calquera outra incidencia ou imprevisto acontecidos e as solucións adoptadas.
- o Neste sentido, realizarase un seguimento específico da superficie ocupada pola vexetación autóctona e demais formacións e áreas de interese sinaladas no punto 2.1.1 da DIA, antes e despois da concentración parcelaria, co obxecto de poder obter unha avaliación do impacto final do proceso concentrador.
- o Reportaxe fotográfica que mostre con detalle os aspectos ambientais máis relevantes da actuación, así como o estado xeral da zona de concentración e das zonas onde se adoptaron medidas protectoras e correctoras, en especial as relativas á protección dos elementos e áreas sensibles sinalados no estudo ambiental e nesta Declaración. Nas fotografías indícarase a data e hora, e virán acompañadas dun plano de localización.

Se durante a realización do programa de **vixilancia e seguimento ambiental** ó que se refire esta DIA se detectasen impactos imprevistos ou alteracións que superen os umbrais establecidos na lexislación aplicable ou nesta Declaración, a Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural propoñerá as medidas correctoras precisas para emendalas. De poñerse de manifesto a existencia de impactos ambientais severos ou críticos, comunicaráo a esta Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental.

Tendo en conta os resultados que se obteñan durante os dous primeiros anos de seguimento poderase revisar, se é o caso, o contido ou a frecuencia dos controis e informes a realizar en anos posteriores, ou estudar a posibilidade de dar por finalizado o seguimento.

Santiago de Compostela, 1 de outubro de 2012

Secretario Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental

Justo de Benito Basanta

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
DILIXENCIA.- Para facer constar que á presenza
fotocopia e reprodución fiel e exacta do seu orixinal.

Santiago.

15 OUT. 2012

Asdo.: Ana Frías López



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DA ACTUACIÓN E DA ZONA DE CONCENTRACIÓN PARCELARIA

1.-DESCRIPCIÓN DO PROCESO DE CONCENTRACIÓN PARCELARIA.

O proceso de concentración parcelaria consta de tres partes ben diferenciadas (Plan de Concentración, Plan de Obras e Plan de Acondicionamento), que interactúan co medio de xeitos moi diferentes e en distinto grao, aínda que todos eles se atopan intimamente ligados.

A continuación preséntanse, en forma de cadro, as diferentes etapas de cada un dos proxectos de concentración:

		ESTUDIOS PREVIOS	EXECUCIÓN	EXPLOTACIÓN
Proceso de concentración	Plan de Concentración	Levantamento topográfico	Replanteo de fincas de substitución	Posta en explotación das fincas de substitución
		Bases Provisionais		
		Bases Definitivas		
		Proxecto de concentración		
	Acordo de Concentración			
	Plan de Obras	Proxecto de Rede de Camiños	Construción da rede viaria	Utilización da rede viaria
Plan de Acondicionamento de Fincas	Proxecto de Acondicionamento de Fincas	Execución das obras de acondicionamento de fincas		

As actuacións que supoñen un maior risco de operacións de maquinaria e risco de deterioro dos elementos ambientais, son o acondicionamento de fincas e o plan de obras.

2.-DESCRIPCIÓN DA ZONA A CONCENTRAR.

2.1.-Localización.

A zona de Concentración Parcelaria da parroquia de San Pedro de Riomol, obxecto do presente Estudo de Impacto Ambiental, localízase na zona suroriental do concello de Castoverde, na provincia de Lugo. A zona a concentrar ten unha superficie aproximada de 627,35 hectáreas integramente comprendidas na parroquia de San Pedro de Riomol.

A zona de concentración limita:

- Norte: Parroquia de Santiago de Masoucos e Parroquia de San Cosme de Barreiros.
- Sur: Parroquia de Santo Estevo de Furís e Parroquia de Santo André de Mirandela.
- Oeste: Parroquia de Santa Mariña de A Pumarega.

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
 PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
 LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
 CLAVE: 2009/0059

XUNTA DE GALICIA
 CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
 TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
 DILIXENCIA.- Para facer constar que a presente fotocopia é reprodución fiel e exacta do seu orxinal.

Santiago,

15 OUT. 2012



2.2.- Clima

A nivel climático, atopámonos cun réxime pluviométrico de transición entre mediterráneo e oceánico. A temperatura media anual sitúase nos 10,6°C. A precipitación media anual establécese entorno ós 1045,3 mm.

Segundo a clasificación de PAPADAKIS estamos ante un réxime de humidade Mediterráneo Húmido (ME), un réxime térmico Morno cálido (TE1) e un tipo climático Mediterráneo morno.

2.3.- Xeomorfoloxía e Xeoloxía

A nivel xeomorfolóxico atopámonos con dúas zonas ben diferenciadas. Unha primeira entorno ós lugares de Riomol e Vilacote, na parte suroccidental da área de Estudo, onde o terreo é algo accidentado, con pendentes moderadas e orientación sur. No resto do territorio atopámonos cun relevo accidentado con fortes pendentes e orientación variable, onde se sitúan os valores máis elevados de altitude.

A nivel xeolóxico os materiais predominantes na práctica totalidade da área de Estudo son esquistos con intercalacións areniscosas e cuarcíticas pertencentes á "Serie de Cándana Medio" do período Cámbrico Inferior. Tamén aparecen cuarcitas en puntos do límite oriental da concentración, e xa na zona oeste asociadas a cursos de auga permanentes, aparecen depósitos eluvio-aluviais; concretamente nas proximidades do rego de Riomol e do río Uriz.

2.4.- Edafoloxía.

A nivel edafolóxico identificáronse os seguintes tipos de solos: Leptosoles úmbricos en zonas puntuais elevadas ou de forte pendente, Regosoles úmbricos nas zonas máis elevadas e de maior pendente, Cambisoles húmicos en ladeiras e zonas máis baixas, e Fluvisoles úmbricos nas proximidades do rego de Riomol.

As clases agrolóxicas presentes van dende a clase III (terreos de laboreo permanente limitado) á clase VII (terreos que non admiten laboreo, pastoreo ou silvicultura). As clases maioritarias presentes son a clase IIes (presente nun 43,43% do territorio) e a Vles (presente nun 28,22%).

2.5.- Hidroloxía.

A nivel hidrolóxico a área de Estudo atópase encadrada na conca do Miño. Os principais cursos de auga existentes na área de Estudo son o rego de Riomol, o rego de Masucos, o rego da Travesa, o rego do Angueiro e o río Uriz. O río Uriz e o rego de Riomol son cursos de carácter permanente (non estacional).

Non existen almacenamentos superficiais como lagoas ou charcas.

2.6.- Medio biótico.

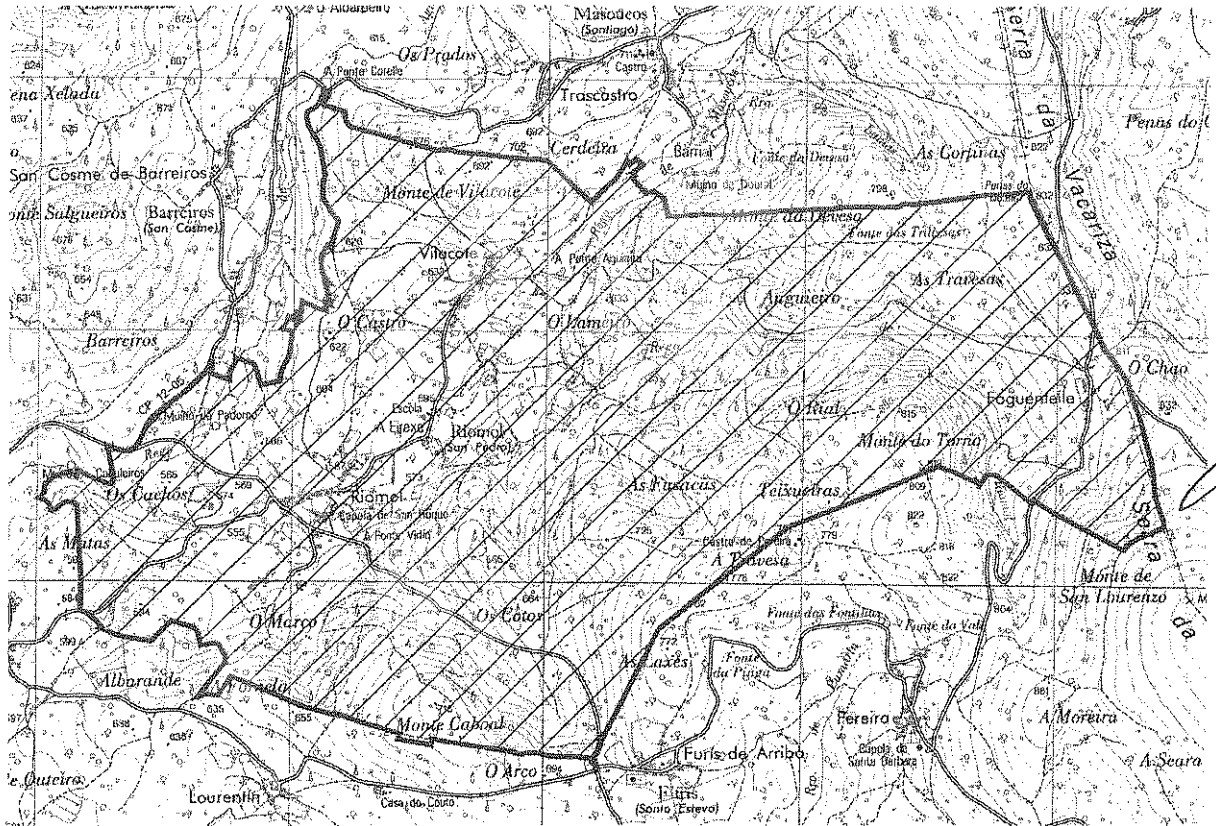
- Vexetación

A zona caracterízase pola importante presenza de masas forestais. As repoboacións produtoras con especies de crecemento rápido, principalmente piñeiros, ocupan unha gran superficie (20,83%), son tamén abundantes as masas constituídas por especies nobres ou autóctonas (24,25%). Tamén se atopan numerosas especies herbáceas asociadas ós aproveitamentos agrícolas e gandeiros..



ANEXO II

CROQUIS DA ZONA DE ACTUACIÓN



LÍMITE DA ZONA DE CONCENTRACIÓN

DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DA Z.C.P. DE RIOMOL
 PROMOTOR: DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO RURAL.
 LOCALIZACIÓN: CONCELLO DE CASTROVERDE (LUGO)
 CLAVE: 2009/0059

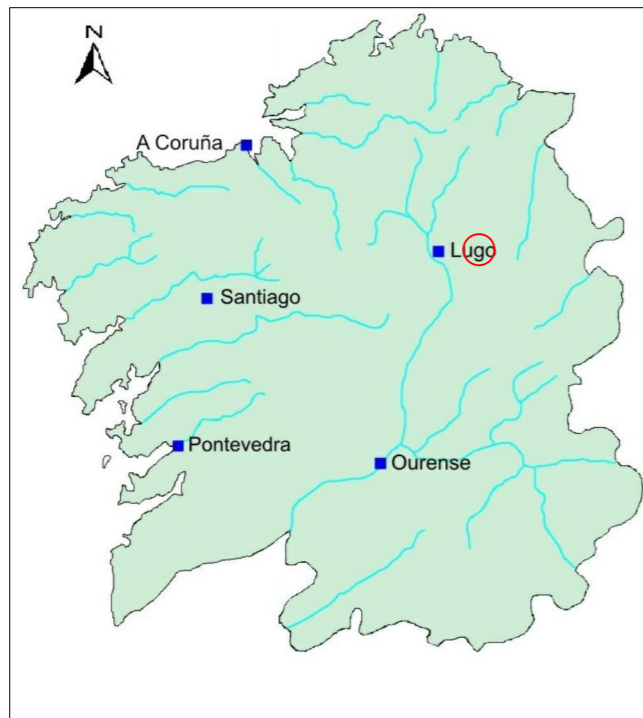
BASES DA ZONA DE REESTRUTUACIÓN PARCELARIA DE RIOMOL (CASTROVERDE-LUGO)

PLANOS

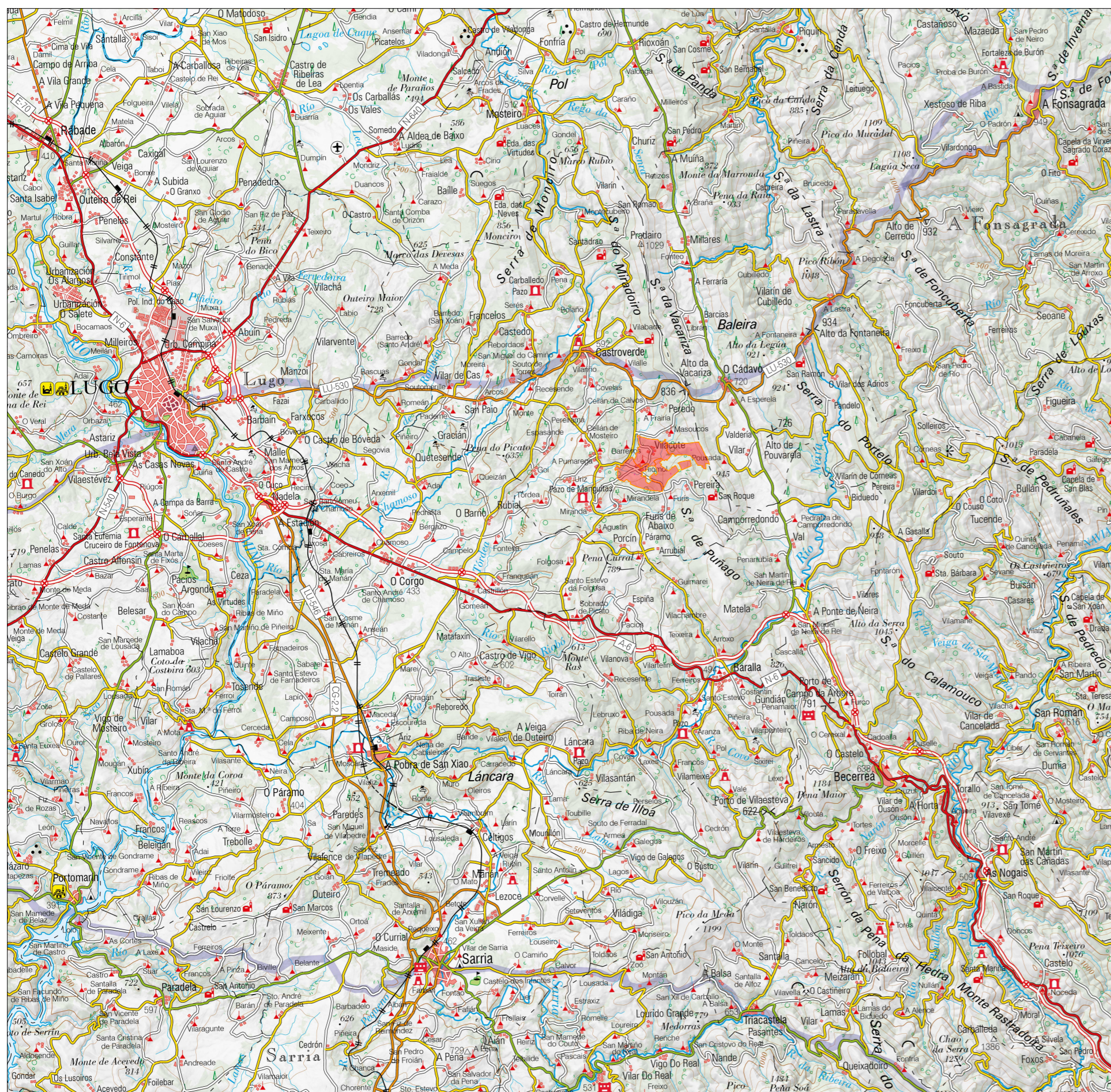
Plano núm. 1 Plano de situación e localización, varias escalas.

Plano núm. 2 Plano xeral. E: 1:4.000.

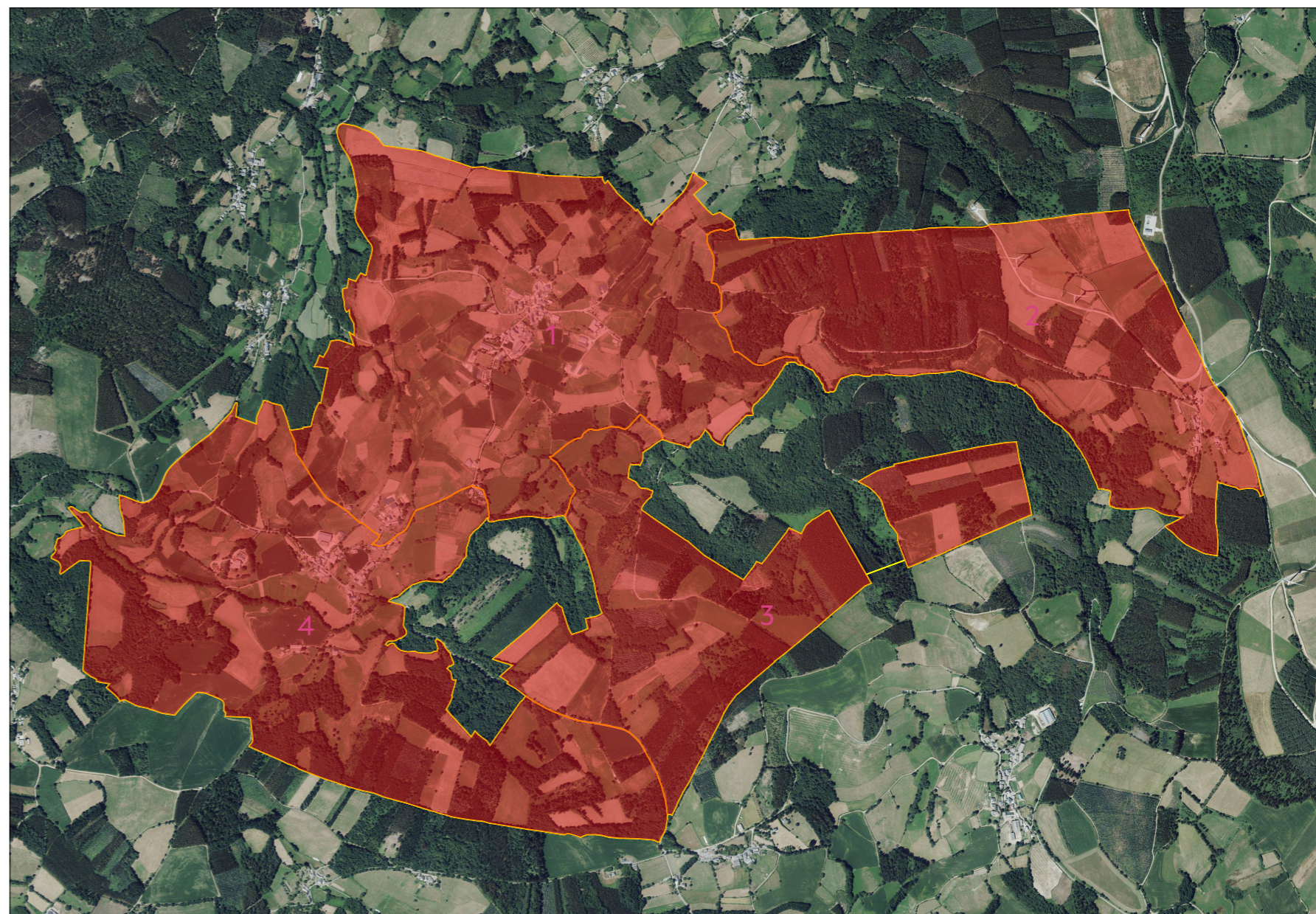
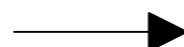
Plano núm. 3. Plano de parcelas e clases. E: 1:2.000 (Polígonos 1 a 4).



1:2.500.000



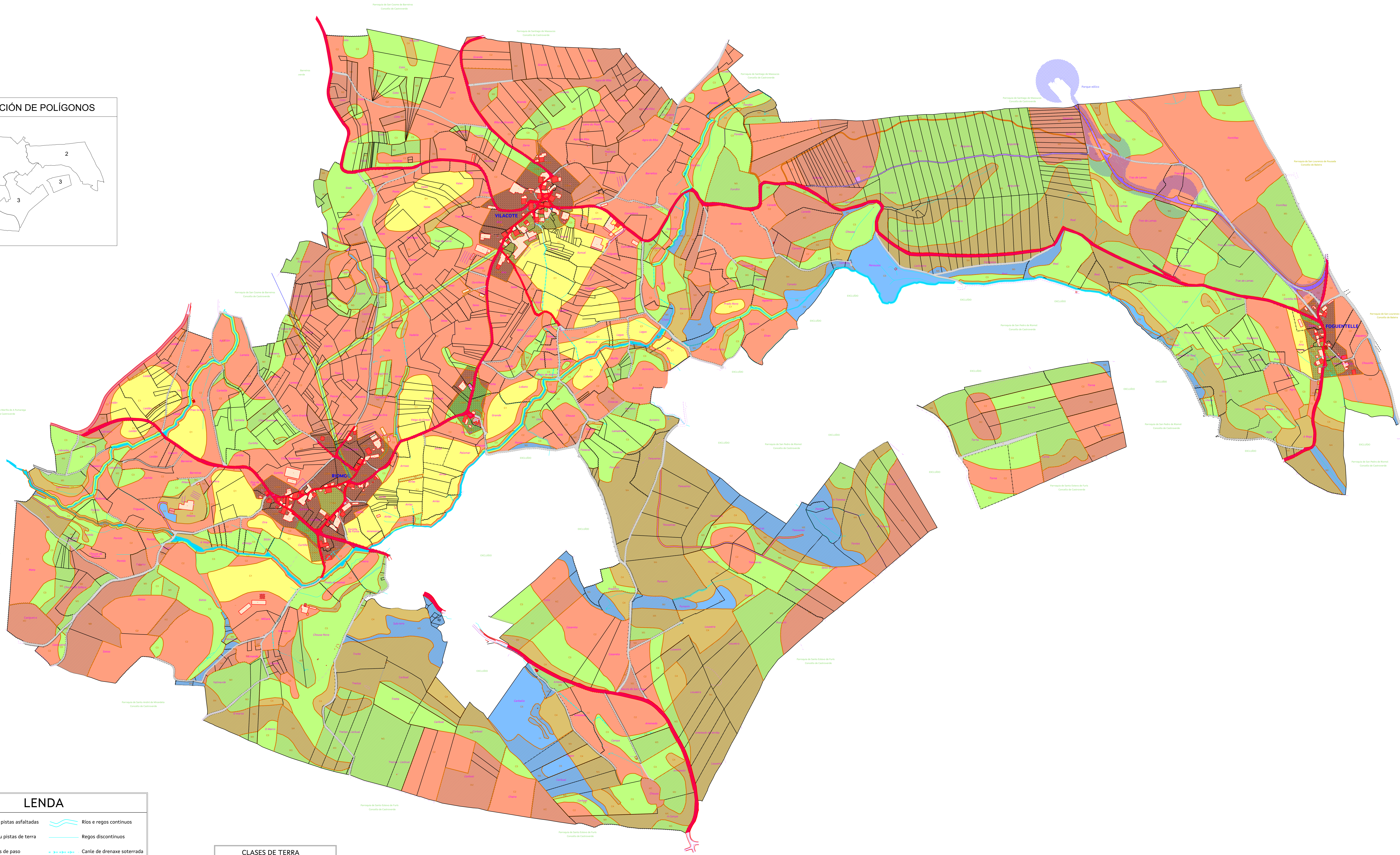
1:200.000 (Fuente: IGN)



1:20.000 (Fuente: IGN)

<p>FASE: BASES</p>							
<p>TÉRMO OU ZONA: SAN PEDRO DE RIOMOL</p>						<p>CONCELLO: CASTROVERDE</p>	
<p>PROVINCIA: LUGO</p>	<p>ESCALA: VARIAS</p>	<p>DATA: DECEMBRO 2025</p>	<p>ASISTENCIA TÉCNICA: SIAL INGENIERIA, S.L.</p>	<p>PLANO: 1</p>	<p>POLÍGONO:</p>		
<p>OBSERVACIÓNS:</p>							

DISTRIBUCIÓN DE POLÍGONOS



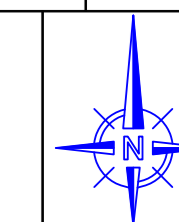
LEENDA

- Estradas e pistas asfaltadas
- Camiños ou pistas de terra
- Servidumes de paso
- Muro ou tapia
- Aramado
- Noiro
- Traída de auga particular
- Traída de auga municipal
- Fonte
- Liña de media tensión
- C.B.S. Condución eléctrica soterrada
- Saneamento Concello
- Ríos e regos continuos
- Regos discontinuos
- Canle de drenaxe soterrada
- Paraxes
- LUGARES Lugares
- Edificio vivenda
- Edificio agrícola
- Edificio social
- Edificio relixioso
- Edificio en ruínas
- Límite de Concello
- Límite de Parroquia

CLASES DE TERRA

- S.A.U. de Primeira
- S.A.U. de Segunda
- S.A.U. de Terceira
- S.A.U. de Cuarta
- S.A.U. de Quinta
- S.A.U. núcleo
- Monte de Primeira
- Monte de Segunda
- Monte de Terceira
- Monte de Cuarta
- Monte de Quinta
- Monte núcleo

BASES DE REESTRUTURACIÓN PARCELARIA							
ZONA: SAN PEDRO DE RIOMOL				CONCELLO: CASTROVERDE			
PROVINCIA: LUGO	ESCALA: 1/4.000	DATA: DECEMBRO 2025	ASISTENCIA TÉCNICA: SIAL INGENIERIA, S.L.	PLANO: 2	POLÍGONOS:		
OBSERVACIONES:							



DISTRIBUCIÓN DE POLÍGONOS

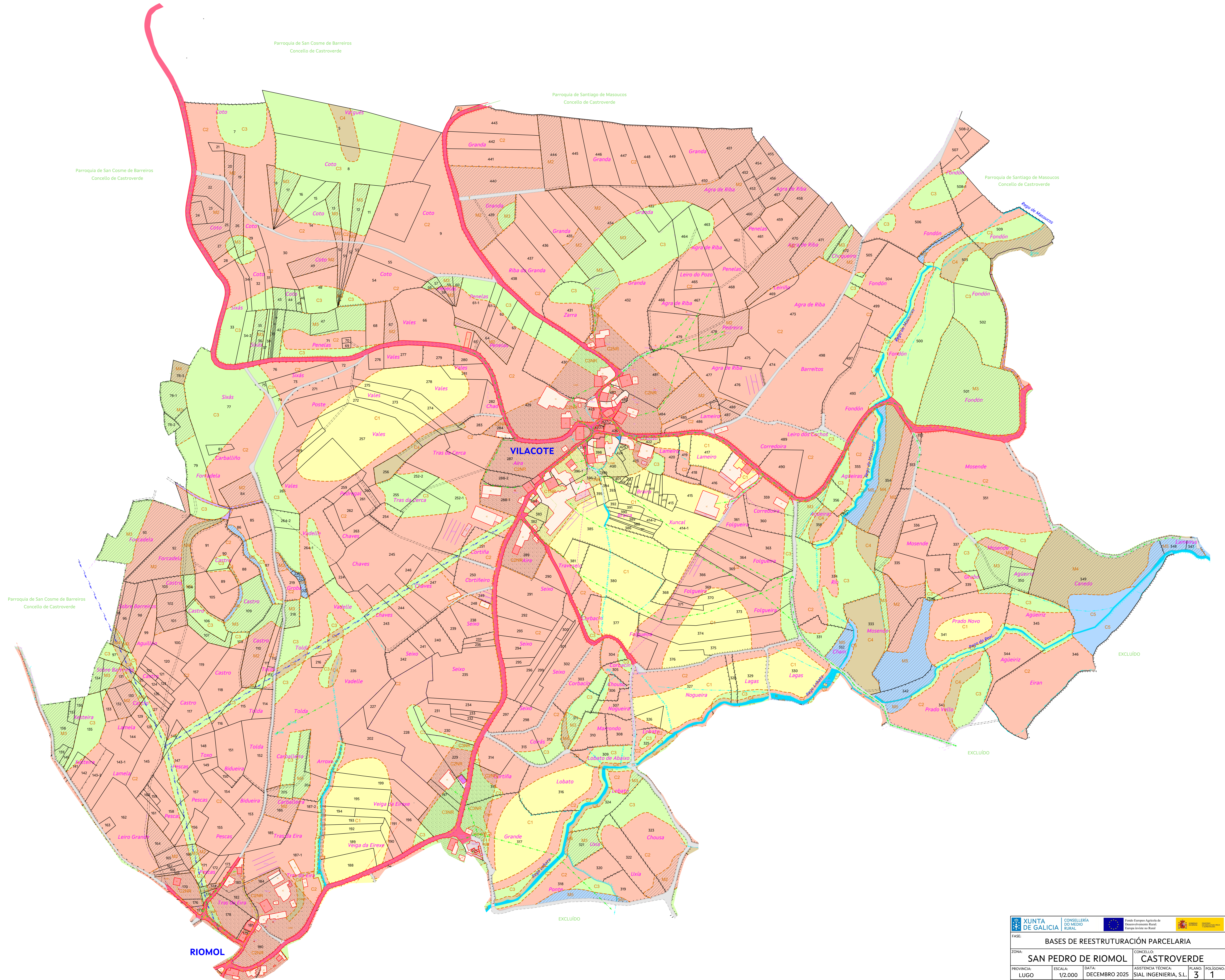


CLASES DE TERRA

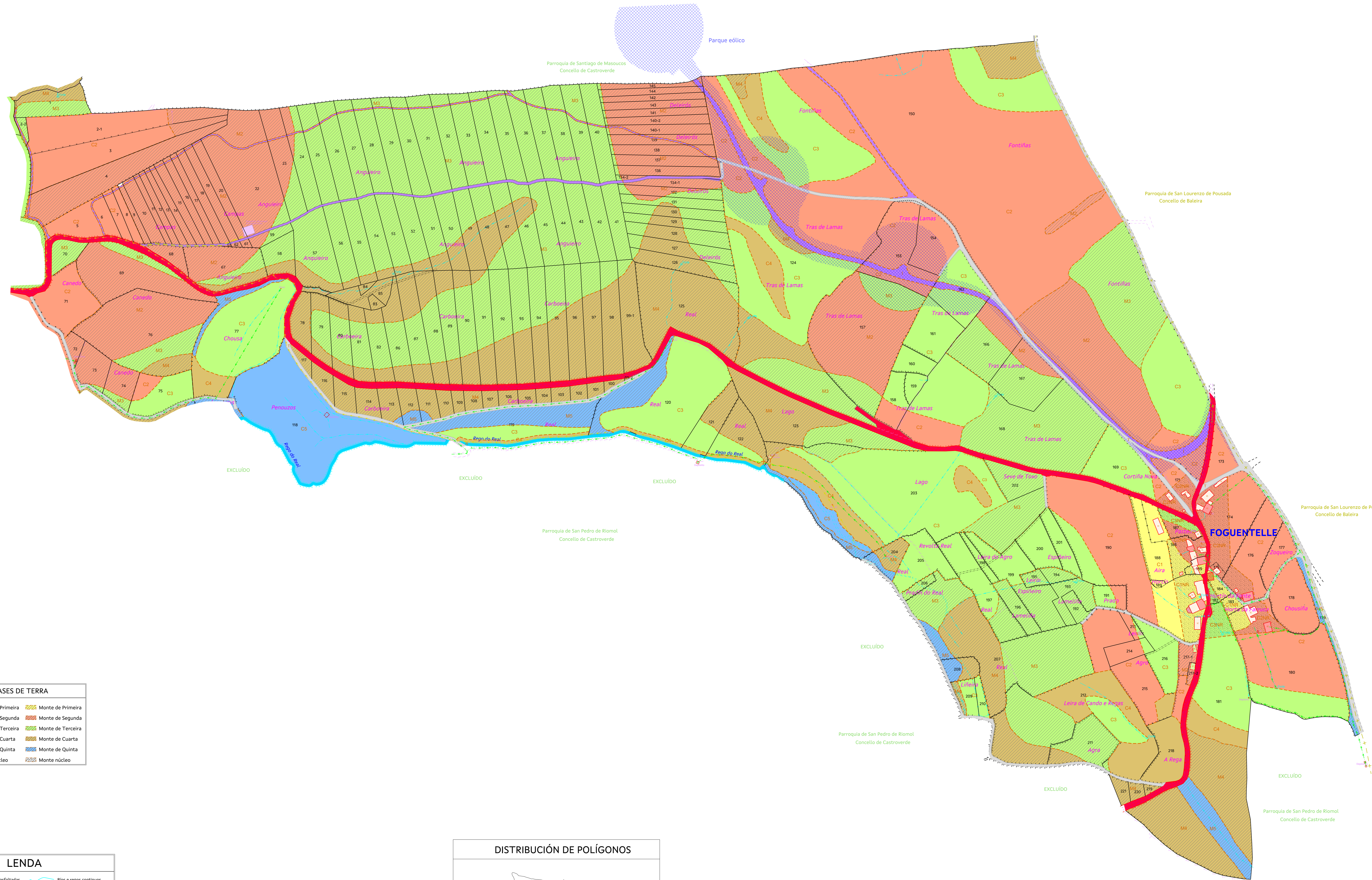
	S.A.U. de Primeira		Monte de Primeira
	S.A.U. de Segunda		Monte de Segunda
	S.A.U. de Terceira		Monte de Terceira
	S.A.U. de Cuarta		Monte de Cuarta
	S.A.U. de Quinta		Monte de Quinta
	S.A.U. núcleo		Monte núcleo

LENDA

	Estradas e pistas asfaltadas		Ríos e regos continuos
	Camiños ou pistas de terra		Regos discontinuos
	Servidumes de paso		Canle de drenaxe soterrada
	Muro ou tapia		Paraxes
	Aramado		LUGARES Lugares
	Noiro		Edificio vivenda
	Traída de auga particular		Edificio agrícola
	Traída de auga municipal		Edificio social
	Fonte		Edificio relixioso
	Liña de media tensión		Edificio en ruínas
	Condición eléctrica soterrada		Limite de Concello
	Saneamento Concello		Limite de Parroquia



BASES DE REESTRUTURACIÓN PARCELARIA
 ZONA: **SAN PEDRO DE RIOMOL CASTROVERDE**
 PROVINCIA: LUGO ESCALA: 1/2.000 DATA: DECEMBRO 2025 ASISTENCIA TÉCNICA: SIAL INGENIERIA, S.L. PLANO: 3 POLIGONO: 1
 OBSERVACIÓNS:
 Da parcela 1 a 509. Non existen as parcelas 1, 2, 3, 6, 80, 81, 83, 94, 198, 200, 201, 203, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 223, 225, 253, 258, 266, 267, 268, 270, 285, 286, 362, 367, 372, 378, 379, 405, 407, 421, 491, 492, 494, 495 e 496.

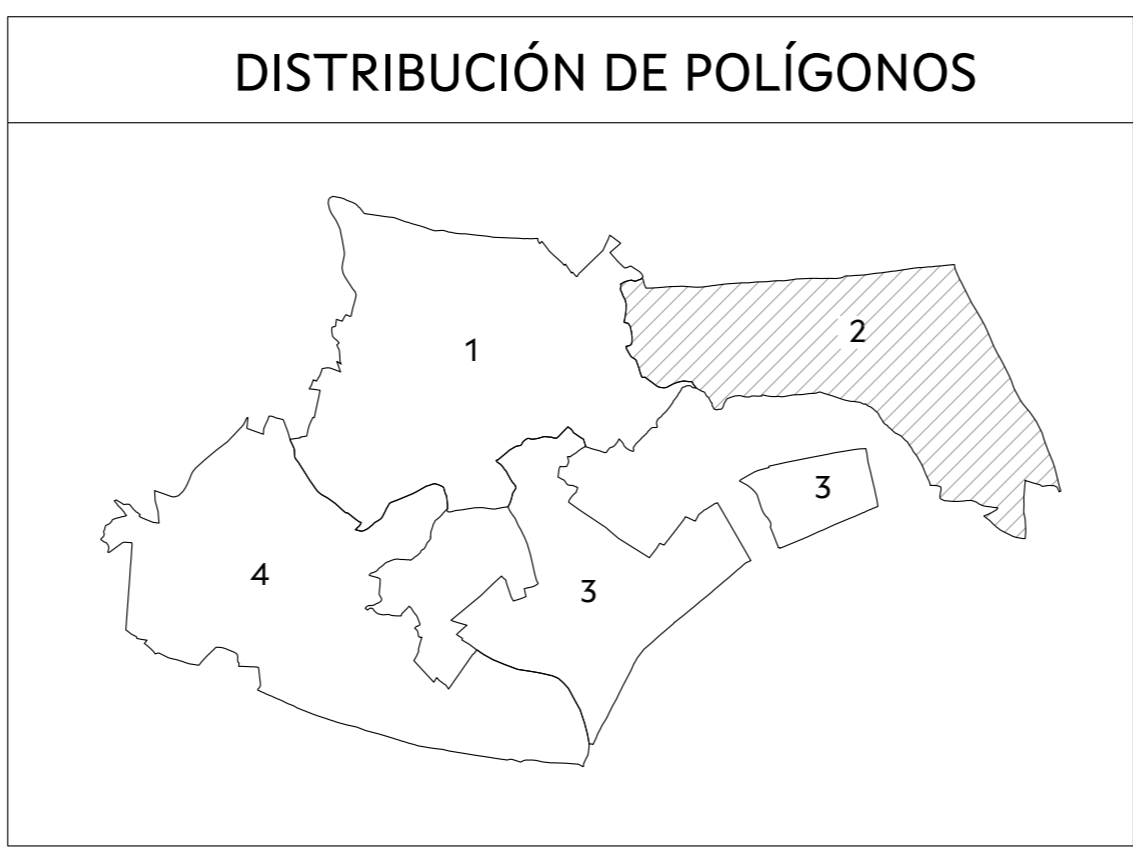


CLASES DE TERRA

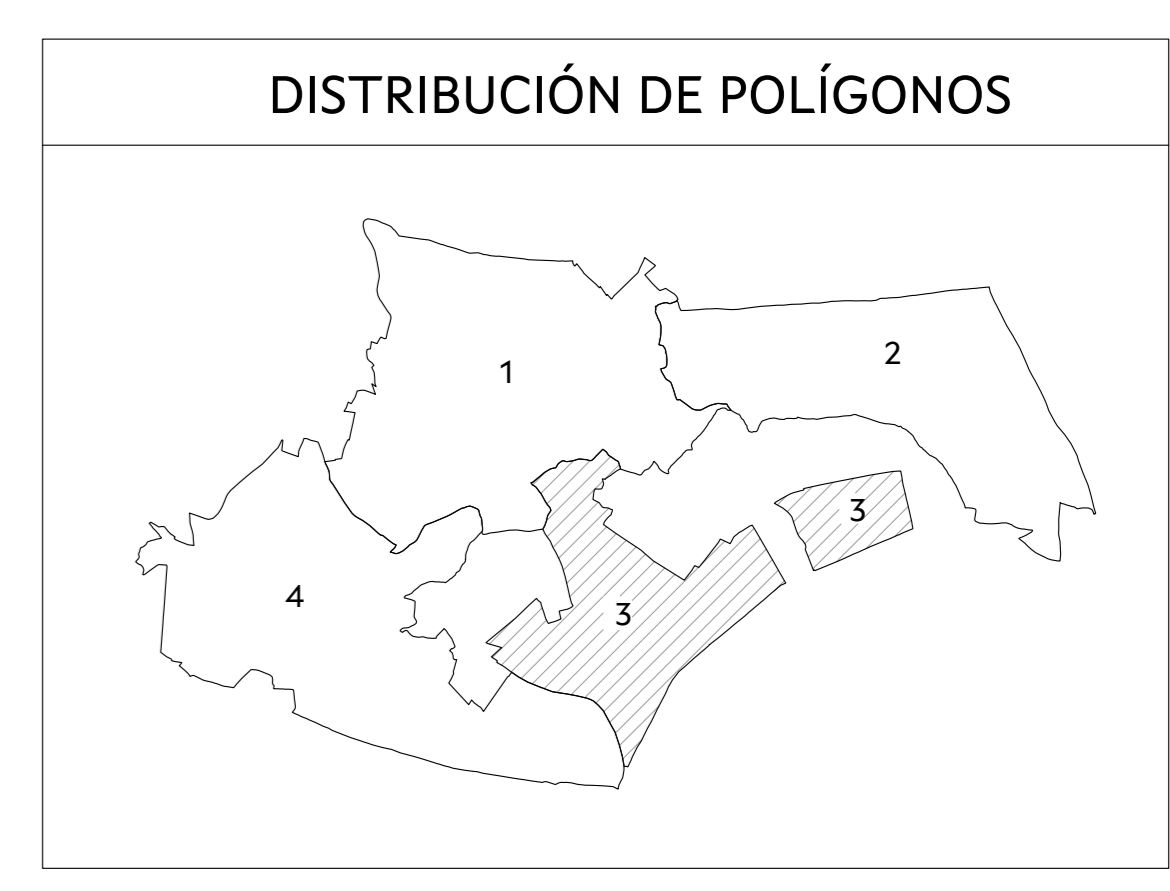
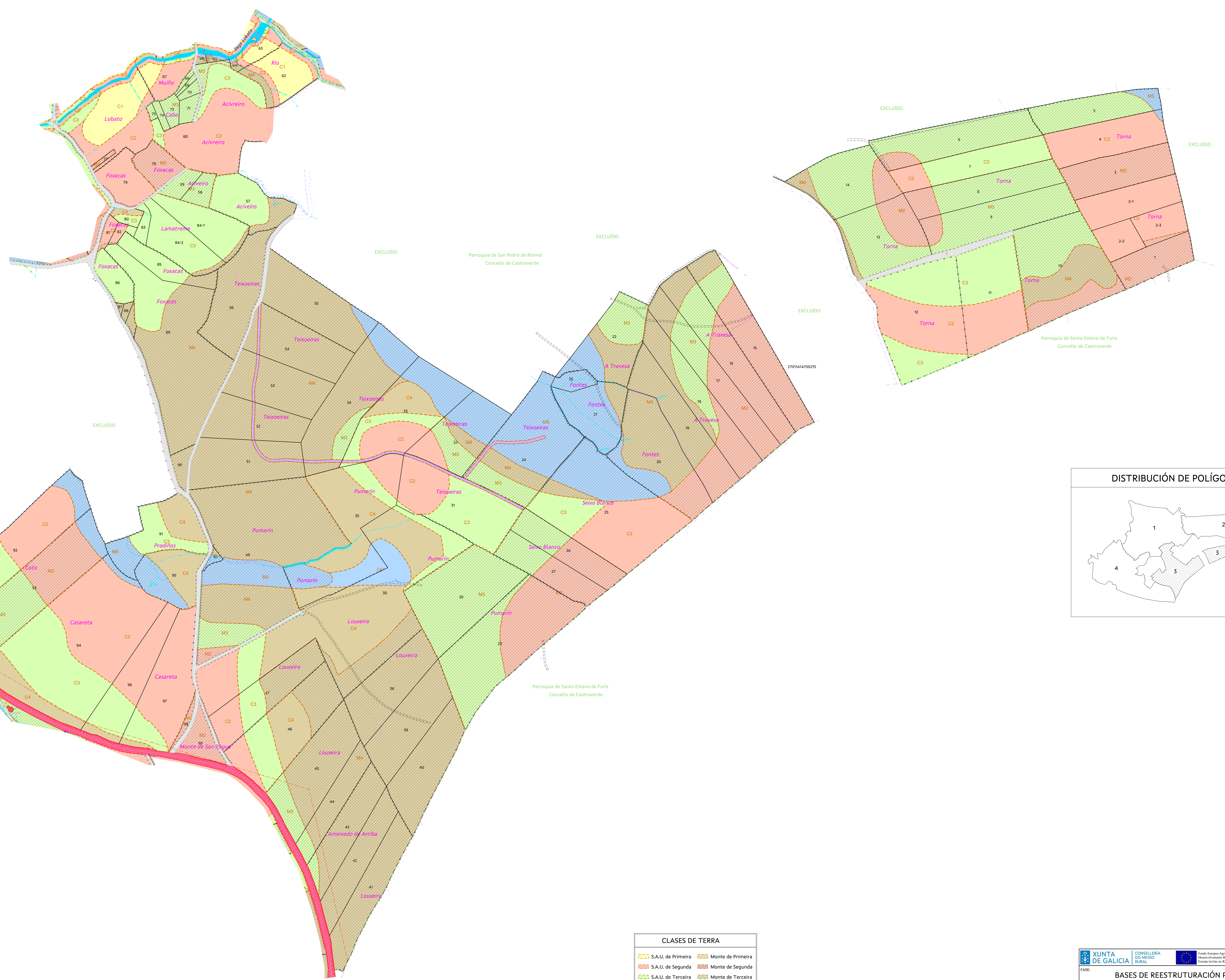
	S.A.U. de Primeira		Monte de Primeira
	S.A.U. de Segunda		Monte de Segunda
	S.A.U. de Terceira		Monte de Terceira
	S.A.U. de Cuarta		Monte de Cuarta
	S.A.U. de Quinta		Monte de Quinta
	S.A.U. núcleo		Monte núcleo

LENDA

	Estradas e pistas asfaltadas		Rios e regos continuos
	Camiños ou pistas de terra		Regos discontinuos
	Servidumes de paso		Canle de drenaxe soterrada
	Muro ou tapia		Paraxes
	Aramado	LUGARES Lugares	
	Noiro		Edificio vivenda
	Tralida de auga particular		Edificio agricola
	Tralida de auga municipal		Edificio social
	Fonte		Edificio relixioso
	Liña de media tensión		Edificio en ruínas
	Condución eléctrica soterrada		Limite de Concello
	Saneamento Concello		Limite de Parroquia



BASES DE REESTRUTURACIÓN PARCELARIA
 ZONA: **SAN PEDRO DE RIOMOL CASTROVERDE**
 PROVINCIA: LUGO ESCALA: 1/2.000 DATA: DECEMBRO 2025 ASISTENCIA TÉCNICA: SIAL INGENIERIA, S.L. PLANO: 3 POLIGONO: 2
 OBSERVACIÓN: Da parcela 1 a 221. Non existen as parcelas 21, 60, 133, 135, 146, 147, 148, 151, 152, 155, 156, 163, 164, 165, 170 e 172.



LENDA

	Estradas e pistas asfaltadas		Ríos e regos continuos
	Camiños ou pistas de terra		Regos discontinuos
	Servidumes de paso		Canle de drenaxe soterrada
	Muro ou tapia		Paraxes
	Aramado		LUGARES Lugares
	Noiro		Edificio vivenda
	Tralada de auga particular		Edificio agrícola
	Tralada de auga municipal		Edificio social
	Fonte		Edificio relixioso
	Liña de media tensión		Edificio en ruínas
	Condución eléctrica soterrada		Limite de Concello
	Saneamento Concello		Limite de Parroquia

CLASES DE TERRA

	S.A.U. de Primeira		Monte de Primeira
	S.A.U. de Segunda		Monte de Segunda
	S.A.U. de Terceira		Monte de Terceira
	S.A.U. de Cuarta		Monte de Cuarta
	S.A.U. de Quinta		Monte de Quinta
	S.A.U. núcleo		Monte núcleo

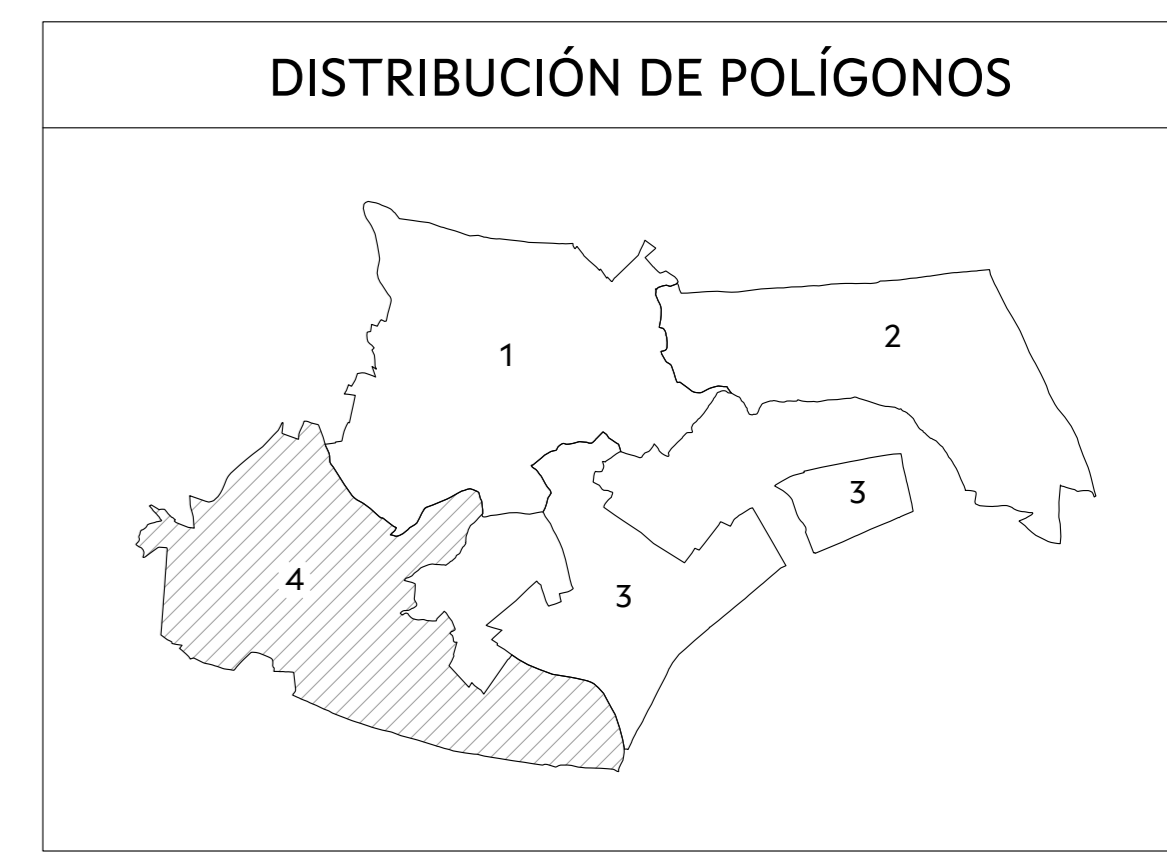
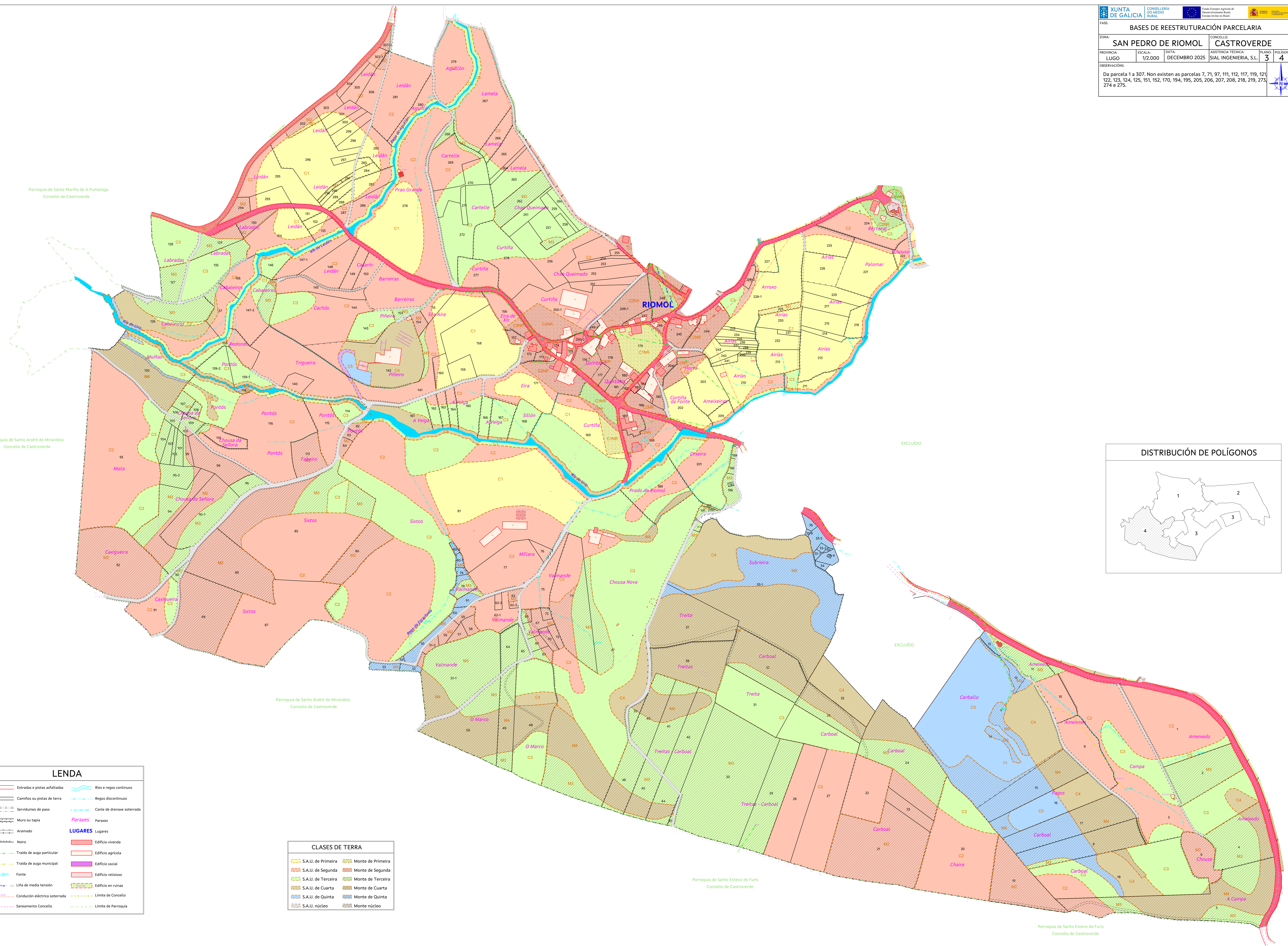
XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL

Fase: **BASES DE REESTRUTURACIÓN PARCELARIA**

ZONA: **SAN PEDRO DE RIOMOL CASTROVERDE**

PROVINCIA: LUGO ESCALA: 1/2.000 DATA: DECEMBRO 2025 ASISTENCIA TÉCNICA: SIAL INGENIERIA, S.L. PLANO: 3 POLÍGONO: 3

OBSERVACIÓN: Da parcela 1 a 99. Non existen as parcelas 36, 37, 48, 61, 72 e 76.



LEENDA

	Estradas e pistas asfaltadas		Ríos e regos continuos
	Camiños ou pistas de terra		Regos discontinuos
	Servidumes de paso		Canle de drenaxe soterrada
	Muro ou tapia		Paraxes
	Aramado		Paraxes
	Noiro		Paraxes
	Traída de auga particular		Paraxes
	Traída de auga municipal		Paraxes
	Fonte		Paraxes
	Líña de media tensión		Paraxes
	Condución eléctrica soterrada		Paraxes
	Saneamento Concello		Paraxes
	Limite de Parroquia		Paraxes

CLASES DE TERRA

	S.A.U. de Primeira		Monte de Primeira
	S.A.U. de Segunda		Monte de Segunda
	S.A.U. de Terceira		Monte de Terceira
	S.A.U. de Cuarta		Monte de Cuarta
	S.A.U. de Quinta		Monte de Quinta
	S.A.U. núcleo		Monte núcleo

Parroquia de Santa Mariña de A Pumarega
Concello de Castroverde

Parroquia de Santo André de Mirandela
Concello de Castroverde

Parroquia de Santo André de Mirandela
Concello de Castroverde

Parroquia de Santo Estevo de Furis
Concello de Castroverde

Parroquia de Santo Estevo de Furis
Concello de Castroverde