

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	1		1.447	2.911	1R	2.911							
18	2		1.194	927	1R	927							
18	3		1.126	1.396	1R	1.396							
18	4		156	933	1R	933							
18	5		245	378	1R	378							
18	6		5.500	273	1R	273							
18	7	1	1.182	519	1R	519							
18	7	2	818	518	1R	518							
18	8		5.500	1.827	1R	1.827							
18	9		1.179	2.042	1R	2.042							
18	10		5.500	2.304	1R	2.304							
18	11		1.351	2.842	1R	2.842							
18	12		768	325	1R	325							
18	13		5.500	335	1R	335							
18	14		5.500	1.051	1R	1.051							
18	15		923	839	1R	839							
18	16		77	1.349	1R	1.349							
18	17		961	1.488	1R	1.488							
18	18		206	426	1R	426							
18	19		5.500	600	1R	600							
18	20		242	1.296	1R	1.296							
18	21		1.452	1.529	1R	1.529							
18	22		1.145	1.668	1R	1.668							
18	23		1.348	4.838	1R	4.838							
18	24		731	1.908	1R	1.908							
18	25		1.007	2.908	1R	2.908							
18	26		58	1.241	1R	1.241							
18	27		1.452	1.461	1R	1.461							
18	28		76	1.079	1R	1.079							
18	29	1	612	527	1R	527							
18	29	2	628	527	1R	527							
18	30		59	1.277	1R	1.277							
18	31		100	2.110	1R	2.110							
18	32		244	1.075	1R	1.075							
18	33		1.351	790	1R	790							
18	34		1.353	951	1R	951							
18	35		1.353	1.620	1R	1.620							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	36		5.500	1.509	1R	1.509							
18	37		87	1.523	1R	1.523							
18	38		1.145	5.860	1R	5.860							
18	39		1.145	736	1R	736							
18	40		1.348	955	1R	955							
18	41		1.003	370	1R	370							
18	42		1.447	568	1R	568							
18	43		861	4.694	1R	4.694							
18	44		5.500	1.668	1R	1.668							
18	45		1.198	465	1R	465							
18	46		59	749	1R	749							
18	47		77	707	1R	707							
18	48		961	1.451	1R	1.451							
18	49		5.500	734	1R	734							
18	50		1.452	901	1R	901							
18	51		244	1.189	1R	1.189							
18	52		1.151	1.409	1R	1.409							
18	53		1.171	766	1R	766							
18	54		1.007	2.340	1R	2.340							
18	55		1.353	329	1R	329							
18	56		1.353	2.522	1R	2.522							
18	57		3.004	1.835	1R	1.835							
18	58		244	1.012	1R	1.012							
18	59		81	595	1R	595							
18	60		1.347	1.804	1R	1.804							
18	61		5.500	648	1R	648							
18	62		813	854	1R	854							
18	63		1.007	2.953	1R	2.953							
18	64		805	846	1R	846							
18	65		1.158	922	1R	922							
18	66		1.353	2.561	1R	2.561							
18	67		1.452	907	1R	907							
18	68		1.447	553	1R	553							
18	69		5.500	530	1R	530							
18	70		3.004	522	1R	522							
18	71		235	673	1R	673							
18	72		1.007	1.899	1R	1.899							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	73		790	1.171	1R	1.171							
18	74		135	897	1R	897							
18	75		1.452	799	1R	799							
18	76		1.174	698	1R	698							
18	77		107	1.219	1R	1.219							
18	78		102	1.171	1R	1.171							
18	79		164	1.092	1R	1.092							
18	80		709	1.077	1R	1.077							
18	81		875	1.193	1R	1.193							
18	82		1.145	1.577	1R	1.577							
18	83		100	1.463	1R	1.463							
18	84		1.353	765	1R	765							
18	85		1.452	1.797	1R	1.797							
18	86		1.354	2.896	1R	2.896							
18	87		83	2.404	1R	2.404							
18	88		5.500	1.048	1R	1.048							
18	89		1.007	346	1R	346							
18	90		1.150	603	1R	603							
18	91		165	767	1R	767							
18	92		884	2.682	1R	2.682							
18	93		1.182	1.417	1R	1.417							
18	94		1.452	1.272	1R	1.272							
18	95		1.338	1.430	1R	1.430							
18	96		880	814	1R	814							
18	97		885	1.175	1R	1.175							
18	98	1	1.207	1.684	1R	1.684							
18	98	2	1.182	1.683	1R	1.683							
18	99		865	462	1R	462							
18	100		5.500	1.553	1R	1.553							
18	101		603	1.361	1R	1.361							
18	102		827	470	1R	470							
18	103		1.200	545	1R	545							
18	104		1.351	2.437	1R	2.437							
18	105		1.198	886	1R	886							
18	106		522	998	1R	998							
18	107		1.447	940	1R	940							
18	108		772	853	1R	853							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	109		206	525	1R	525							
18	110		207	1.219	1R	1.219							
18	111		132	1.243	1R	1.243							
18	112		1.447	1.008	1R	1.008							
18	113		604	844	1R	844							
18	114		1.447	705	1R	705							
18	115		873	1.398	1R	1.398							
18	116		871	3.145	1R	3.145							
18	117		1.007	559	1R	559							
18	118		1.453	427	1R	427							
18	119		885	508	1R	508							
18	120		1.452	724	1R	724							
18	121		1.452	781	1R	781							
18	122		633	852	1R	852							
18	123		103	1.442	1R	1.442							
18	124		5.500	637	1R	637							
18	125		5.500	3.112	1R	3.112							
18	126		136	1.255	1R	1.255							
18	127		207	737	1R	737							
18	128		244	1.302	1R	1.302							
18	129		1.447	392	1R	392							
18	130		1.200	484	1R	484							
18	131		522	549	1R	549							
18	132		102	847	1R	847							
18	133		768	2.252	1R	2.252							
18	134		5.500	1.178	1R	1.178							
18	135		5.500	2.441	1R	2.441							
18	136		11	714	1R	714							
18	137		244	737	1R	737							
18	138		157	2.672	1R	2.672							
18	139		1.003	1.742	1R	1.742							
18	140		1.170	632	1R	632							
18	141		244	1.796	1R	1.796							
18	142		81	1.982	1R	1.982							
18	143		709	1.281	1R	1.281							
18	144		5.500	729	1R	729							
18	145		1.194	829	1R	829							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	146		774	1.788	1R	1.788							
18	147		5.500	578	1R	578							
18	148		1.126	1.359	1R	1.359							
18	149		207	1.335	1R	1.335							
18	150		1.213	950	1R	950							
18	151		132	1.292	1R	1.292							
18	152		603	988	1R	988							
18	153	1	3.041	955	1R	955							
18	153	2	3.042	956	1R	956							
18	154		813	342	1R	342							
18	155		5.500	1.075	1R	1.075							
18	156		633	1.256	1R	1.256							
18	157		5.500	769	1R	769							
18	158		1.211	920	1R	920							
18	159		1.351	293	1R	293							
18	160		1.194	281	1R	281							
18	161		805	659	1R	659							
18	162		961	1.426	1R	1.426							
18	163		826	157	1R	157							
18	164		1.150	159	1R	159							
18	165		5.500	222	1R	222							
18	166		1.194	668	1R	668							
18	167		1.145	874	1R	874							
18	168		1.200	299	1R	299							
18	169		805	956	1R	956							
18	170		1.201	402	1R	402							
18	171		961	371	1R	371							
18	172		81	1.088	1R	1.088							
18	173		1.452	709	1R	709							
18	174		25	827	1R	827							
18	175		1.126	1.011	1R	1.011							
18	176		5.500	1.012	1R	1.012							
18	177		961	950	1R	950							
18	178		5.500	893	1R	893							
18	179		5.500	1.302	1R	1.302							
18	180		1.358	4.555	1R	4.555							
18	181		1.007	555	1R	555							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	182		1.007	2.493	1R	2.493							
18	183		1.170	332	1R	332							
18	184		874	1.515	1R	1.515							
18	185		1.350	525	1R	525							
18	186		1.350	1.488	1R	1.488							
18	187		1.452	1.593	1R	1.593							
18	188		136	765	1R	765							
18	189		136	881	1R	881							
18	190		709	1.867	1R	1.867							
18	191		165	1.787	1R	1.787							
18	192		100	1.635	1R	1.635							
18	193		5.500	1.039	1R	1.039							
18	194		77	1.801	1R	1.801							
18	195		1.145	1.297	1R	1.297							
18	196		61	1.263	1R	1.263							
18	197		961	1.182	1R	1.182							
18	198		1.213	1.597	1R	1.597							
18	199		91	728	1R	728							
18	200		135	3.271	1R	3.271							
18	201		1.198	789	1R	789							
18	202		884	485	1R	485							
18	203		1.201	641	1R	641							
18	204	1	684	414	1R	414							
18	204	2	601	414	1R	414							
18	205		5.500	1.079	1R	1.079							
18	206		961	1.409	1R	1.409							
18	207		85	2.085	1R	2.085							
18	208		1.452	1.298	1R	1.298							
18	209		1.007	3.025	1R	3.025							
18	210		1.452	1.972	1R	1.972							
18	211		1.158	823	1R	823							
18	212		1.447	1.511	1R	1.511							
18	213		62	690	1R	690							
18	214		151	1.286	1R	1.286							
18	215		102	2.167	1R	2.167							
18	216		77	1.545	1R	1.545							
18	217		815	842	1R	842							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	218		1.447	1.269	1R	1.269							
18	219		5.500	686	1R	686							
18	220		243	748	1R	748							
18	247		961	560	1R	560							
18	269		1.145	288	1R	288							
18	290		1.338	784	1R	784							
18	294		21	1.215	1R	1.215							
18	295		1.351	2.585	1R	2.585							
18	299		5.500	2.119	1R	2.119							
18	300		1.145	1.353	1R	1.353							
18	303		5.500	2.587	1R	2.587							
18	304		961	7.672	1R	7.672							
18	305		176	1.216	1R	1.216							
18	306		273	1.215	1R	1.215							
18	307		243	1.581	1R	1.581							
18	308		1.452	2.795	1R	2.795							
18	309		1.150	850	1R	850							
18	310		243	1.083	1R	1.083							
18	311		103	897	1R	897							
18	312		132	931	1R	931							
18	313		164	3.493	1R	3.493							
18	314		1.452	2.496	1R	2.496							
18	315		1.347	2.710	1R	2.710							
18	316	1	3.041	1.564	1R	1.564							
18	316	2	3.042	1.563	1R	1.563							
18	317		1.447	3.946	1R	3.946							
18	318		1.453	2.070	1R	2.070							
18	319		164	1.974	1R	1.974							
18	320		709	1.143	1R	1.143							
18	321		709	1.296	1R	1.296							
18	322		861	1.706	1R	1.706							
18	323		1.215	1.631	1R	1.631							
18	325		5.500	527	1R	527							
18	326		961	1.078	1R	1.078							
18	327		731	846	1R	846							
18	328		1.452	2.170	1R	2.170							
18	329		1.452	388	1R	388							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	330		826	856	1R	856							
18	331		136	1.061	1R	1.061							
18	332		136	1.137	1R	1.137							
18	333		1.007	2.230	1R	2.230							
18	334		77	2.268	1R	2.268							
18	335		133	2.640	1R	2.640							
18	336		133	2.130	1R	2.130							
18	337		1.338	1.601	1R	1.601							
18	338		1.447	1.971	1R	1.971							
18	339		1.447	496	1R	496							
18	340		1.213	606	1R	606							
18	341		5.500	221	1R	221							
18	342		5.500	547	1R	547							
18	343		849	1.220	1R	1.220							
18	344		91	1.703	1R	1.703							
18	345		103	1.515	1R	1.515							
18	346		1.007	1.005	1R	1.005							
18	347		805	952	1R	952							
18	351		133	976	1R	976							
18	352		871	1.189	1R	1.189							
18	353		1.177	1.405	1R	1.405							
18	354		1.182	1.466	1R	1.466							
18	355		1.348	1.624	1R	1.624							
18	357		5.500	1.567	1R	1.567							
18	364		1.452	2.496	1R	2.496							
18	365		5.500	1.188	1R	1.188							
18	366		1.189	2.973	1R	2.973							
18	367		207	4.451	1R	4.451							
18	384		5.500	343	1R	343							
18	418		1.177	1.014	1R	1.014							
18	444		1.447	1.855	1R	1.855							
18	484		1.447	613	1R	613							
18	485		133	1.163	1R	1.163							
18	530		84	1.087	1R	1.087							
18	551		164	1.615	1R	1.615							
18	695		177	813	1R	813							
18	696		789	1.399	1R	1.399							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCAACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
18	697		5.500	1.320	1R	1.320							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
105	1		137	10.200	1S	10.200							
105	7		136	8.380	1S	8.380							
105	8	1	3.093	4.500	1S	4.500							
105	8	2	3.094	4.500	1S	4.500							
105	9		854	5.180	1S	5.180							
105	13		862	5.405	1S	5.405							
105	14		864	4.250	1S	4.250							
105	17	1	3.095	6.435	1S	6.435							
105	17	2	3.096	2.500	1S	2.500							
105	17	3	219	3.000	1S	3.000							
105	17	4	3.097	6.000	1S	6.000							
105	17	5	3.098	2.000	1S	2.000							
105	18		279	5.845	1S	5.845							
105	19		1.214	6.660	1S	6.660							
105	20		3.099	14.770	1R	14.770							
105	21		3.100	12.835	1R	12.835							
105	22		869	3.065	1R	3.065							
105	23		1.192	810	1R	810							
105	24		1.192	7.475	1R	7.475							
105	25		244	7.105	1R	7.105							
105	26		1.145	18.245	1R	18.245							
105	27		1.145	3.250	1R	3.250							
105	28		3.078	6.745	1R	6.745							
105	29		3.101	3.050	1R	3.050							
105	30		244	13.040	1R	13.040							
105	31		3.049	4.015	1S	4.015							
105	32		613	6.645	1R	6.645							
105	33		1.453	3.435	1R	3.435							
105	34		709	10.130	1R	10.130							
105	35		709	6.220	1R	6.220							
105	36		611	545	1R	545							
105	37		1.170	3.150	1R	3.150							
105	38		176	4.150	1R	4.150							
105	39		1.164	7.630	1R	7.630							
105	40		1.452	9.155	1R	9.155							
105	41		63	4.150	1R	4.150							
105	42		62	1.050	1R	1.050							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
105	43		3.102	730	1R	730							
105	44		1.447	2.805	1R	2.805							
105	45		1	1.480	1R	1.480							
105	46		1.452	9.465	1R	9.465							
105	47		1.452	21.770	1R	21.770							
105	48	1	3.043	887	1R	887							
105	48	2	3.044	888	1R	888							
105	49		827	1.450	1R	1.450							
105	50		107	5.925	1R	5.925							
105	51		58	930	1R	930							
105	52		91	2.350	1R	2.350							
105	53		245	2.035	1R	2.035							
105	54		245	2.805	1R	2.805							
105	55		3.099	3.415	1R	3.415							
105	56		785	5.260	1R	5.260							
105	57		1.352	12.850	1R	12.850							
105	58		1.352	10.965	1S	10.965							
105	59		816	3.620	1S	3.620							
105	60		816	3.245	1S	3.245							
105	61		1.447	7.905	1S	7.905							
105	62		1.210	3.620	1S	3.620							
105	63	1	1.447	6.783	1S	6.783							
105	63	2	1.043	1.696	1S	1.696							
105	63	3	1.185	1.696	1S	1.696							
105	64		3.103	1.540	1S	1.540							
105	65		1.190	6.860	1S	6.860							
105	66		1.215	5.960	1S	5.960							
105	67		103	5.775	1S	5.775							
105	68		1.150	8.965	1S	8.965							
105	69		616	805	1S	805							
105	70		618	3.475	1S	3.475							
105	71		77	1.365	1S	1.365							
105	72		77	5.495	1S	5.495							
105	73		848	2.320	1S	2.320							
105	74		1.195	15.685	1S	15.685							
105	75		858	7.735	1S	7.735							
105	76		278	2.855	1S	2.855							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
105	77		786	2.655	1S	2.655							
105	78		3.104	2.200	1S	2.200							
105	79		961	22.225	1R	22.225							
105	80		1.348	1.355	1R	1.355							
105	81		102	10.165	1R	10.165							
105	82		1.402	7.770	1R	7.770							
105	83		808	1.290	1R	1.290							
105	84		1.352	1.735	1R	1.735							
105	85		787	2.400	1R	2.400							
105	86		779	1.800	1R	1.800							
105	87		76	4.880	1R	4.880							
105	88		966	4.700	1R	4.700							
105	89		1.403	5.420	1R	5.420							
105	90		10	2.790	1R	2.790							
105	91		77	6.230	1R	6.230							
105	92		77	7.285	1R	7.285							
105	93		59	1.675	1R	1.675							
105	94		789	2.310	1R	2.310							
105	95		91	11.395	1R	11.395							
105	96		1	4.165	1R	4.165							
105	97		3.021	5.925	1R	5.925							
105	98		602	14.135	1R	14.135							
105	99		57	2.010	1R	2.010							
105	100		1.351	11.125	1R	11.125							
105	101		1.349	5.175	1R	5.175							
105	102		874	5.545	1R	5.545							
105	103		1.145	23.665	1R	23.665							
105	104	1	1.158	3.955	1R	3.955							
105	104	2	229	3.955	1R	3.955							
105	105		3.105	1.690	1R	1.690							
105	106		1.192	5.820	1R	5.820							
105	107		1.140	2.290	1R	2.290							
105	108		1.447	4.800	1R	4.800							
105	109		1.447	16.445	1R	16.445							
105	110		3.193	4.900	1R	4.900							
105	111		1.126	15.845	1R	15.845							
105	112		166	14.770	1S	14.770							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
105	113		1.011	2.820	1S	2.820							
105	114		77	4.515	1S	4.515							
105	115		164	2.515	1S	2.515							
105	116		852	1.500	1S	1.500							
105	117		563	4.200	1S	4.200							
105	118		1.145	6.200	1S	6.200							
105	119		828	4.000	1S	4.000							
105	130		1.353	11.340	1R	11.340							
105	131		22	2.645	1R	2.645							
105	132		148	6.090	1R	6.090							
105	133		3.022	8.785	1R	8.785							
105	134		12	17.780	1R	17.780							
105	135		1.358	12.520	1R	12.520							
105	136		1.359	5.700	1R	5.700							
105	137		1.452	19.045	1R	19.045							
105	138		1.360	8.115	1R	8.115							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
106	1		1.362	6.750	2R	3.328	3R	3.422					
106	2		206	1.470	2R	723	3R	747					
106	3		1.345	5.405	2R	2.650	3R	2755					
106	4		805	2.995	2R	1.478	3R	1517					
106	5		1.189	3.910	2R	1.921	3R	1989					
106	6		883	11.640	2R	5.567	3R	6073					
106	7		1.217	18.910	2R	6.297	3R	12613					
106	8		1.198	6.485	2R	1.016	3R	5469					
106	9		1	1.055	2R	109	3R	946					
106	10		1.356	6.705	2R	321	3R	6384					
106	11		413	9.445	2R	2	3R	9443					
106	12		3.107	7.390	3R	7.390							
106	13		166	8.380	3R	8.380							
106	14		243	1.470	3R	1.470							
106	15		243	1.600	3R	1.600							
106	16		243	1.515	3R	1.515							
106	17		582	1.185	3R	1.185							
106	18		1.339	3.315	3R	3.315							
106	19		805	2.050	3R	2.050							
106	20		1.194	5.250	3R	5.250							
106	21		1.194	12.135	2R	1.126	3R	11009					
106	22		1.447	18.630	2R	10.105	3R	8525					
106	23		633	5.995	2R	4.657	3R	1338					
106	24		1.130	23.565	2R	21.690	3R	1875					
106	25		1.353	13.920	2R	13.920							
106	26	1	1.158	12.228	2R	12.228							
106	26	2	229	12.227	2R	12.227							
106	27		207	2.280	2R	2.280							
106	28		206	5.330	2R	5.330							
106	29	1	1.447	17.597	2R	17.597							
106	29	2	1.043	4.399	2R	4.399							
106	29	3	1.185	4.399	2R	4.399							
106	30		1.362	7.890	2R	7.890							
106	31		1.358	12.040	2R	12.040							
106	32		818	5.770	2R	5.770							
106	33		1.151	5.250	2R	5.250							
106	34		1.151	5.120	2R	5.120							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
106	35		1.145	26.045	2R	26.045							
106	36		856	16.220	2R	16.220							
106	37		856	2.190	2R	2.190							
106	38		1.452	31.055	2R	31.055							
106	39		1.451	5.090	2R	5.090							
106	40		1.451	24.010	2R	24.010							
106	41		1	9.515	2R	9.515							
106	42		168	3.845	2R	3.845							
106	43		274	16.490	2R	9.235	4R	7.255					
106	44		3.108	3.345	2R	3.345							
106	45		828	11.715	2R	11.715							
106	46		243	2.240	2R	2.240							
106	47		243	3.315	2R	3.315							
106	48		3.004	6.000	2R	6.000							
106	49		1.452	27.215	2R	27.215							
106	50		1.216	7.770	2R	7.770							
106	51		243	8.340	2R	8.340							
106	52		7.000	9.835	2R	9.835							
106	53		1.447	12.595	2R	12.595							
106	54		1.447	2.335	2R	2.335							
106	55		1.447	2.515	2R	2.515							
106	56		885	8.690	2R	8.690							
106	57		194	15.090	2R	15.090							
106	58		243	6.850	2R	6.850							
106	59		256	5.790	2R	5.790							
106	70		605	15.275	2R	15.275							
106	71		731	8.690	2R	8.690							
106	72		731	5.515	2R	5.515							
106	73		730	5.765	2R	5.765							
106	74		152	3.135	2R	3.135							
106	75		150	3.950	2R	3.950							
106	76		159	1.420	2R	1.420							
106	77		155	9.270	2R	9.270							
106	78		242	13.997	2R	13.997							
106	79		805	9.470	2R	9.470							
106	80		873	1.900	2R	1.900							
106	81		1.205	1.410	2R	1.410							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
106	82	1	1.207	2.193	2R	2.193							
106	82	2	1.182	2.192	2R	2.192							
106	83		878	7.765	2R	7.765							
106	84		3.109	2.930	2R	2.930							
106	85		884	8.030	2R	8.030							
106	86		872	7.625	2R	7.625							
106	87		156	11.140	2R	11.140							
106	88		532	8.360	2R	8.360							
106	89		1.004	8.555	2R	8.555							
106	90		881	3.460	2R	3.460							
106	91		1.450	6.495	2R	6.495							
106	92		877	3.885	2R	3.885							
106	93		165	14.180	2R	14.180							
106	94	1	684	4.220	2R	4.220							
106	94	2	601	4.220	2R	4.220							
106	95		1.213	4.475	2R	4.475							
106	96		859	4.960	2R	4.960							
106	97		27	2.650	2R	2.650							
106	98		805	7.445	2R	7.445							
106	99		805	10.790	2R	10.790							
106	100		868	1.440	2R	1.440							
106	101		3.110	4.900	2R	4.900							
106	102		13	23.050	2R	23.050							
106	103	1	3.041	9.572	2R	9.572							
106	103	2	3.042	9.573	2R	9.573							
106	104		814	8.245	2R	8.245							
106	105		1.215	5.670	2R	5.670							
106	106		1.121	2.000	2R	2.000							
106	107		277	7.290	2R	7.290							
106	108		1.211	18.045	2R	18.045							
106	109		1.169	15.440	2R	15.440							
106	110		860	12.140	2R	12.140							
106	111		724	6.240	2R	6.240							
106	112		26	17.130	2R	17.130							
106	113		233	4.105	2R	4.105							
106	114		230	4.195	2R	4.195							
106	115		230	2.440	2R	2.440							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
106	116		661	11.050	2R	1.388	4R	9.662					
106	117		11	10.410	2R	10.410							
106	118		1.174	8.600	2R	8.600							
106	119		546	1.375	1R	1.375							
106	120		876	11.070	1R	11.070							
106	121		854	9.470	1R	9.470							
106	122		153	15.345	1R	15.345							
106	123		826	4.055	1R	4.055							
106	124		243	12.680	1R	12.680							
106	125		243	3.295	1R	3.295							
106	126		1.179	5.515	1R	5.515							
106	127		243	5.530	1R	5.530							
106	128		576	1.890	1R	1.890							
106	129		576	3.135	1R	3.135							
106	130		867	5.610	1R	5.610							
106	131		576	11.220	1R	11.220							
106	132		960	25.965	1R	25.965							
106	133		576	13.040	1R	13.040							
106	134		863	3.890	1R	3.890							
106	135		871	9.745	1R	9.745							
106	136	1	3.041	10.525	1R	10.525							
106	136	2	3.042	10.525	1R	10.525							
106	137		805	22.745	1R	22.745							
106	138		1.183	9.345	1R	9.345							
106	139		1.122	2.890	1R	2.890							
106	140		865	4.815	1R	4.815							
106	141		246	2.550	1R	2.550							
106	142		85	9.390	1R	9.390							
106	143		805	9.945	1R	9.945							
106	144		849	7.605	1R	7.605							
106	145		151	16.185	1R	16.185							
106	146		619	9.120	1R	9.120							
106	147		586	8.795	1R	8.795							
106	148		1.184	5.480	1R	5.480							
106	149		1	3.095	1R	3.095							
106	150		1.129	2.205	1R	2.205							
106	151		277	3.050	2R	3.050							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
106	152		1.139	2.000	2R	2.000							
106	153		576	3.135	1R	3.135							
106	10.078		241	13.998	2R	13.998							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
202	1		102	21.520	1R	21.520							
202	2		77	12.820	1R	12.820							
202	3		1.347	35.050	1R	35.050							
202	4		177	16.180	1R	16.180							
202	5		177	1.970	1R	1.970							
202	6		177	2.060	1R	2.060							
202	7		176	3.220	1R	3.220							
202	8		177	420	1R	420							
202	9		1.151	12.260	1R	12.260							
202	10		613	10.160	1R	10.160							
202	11		81	11.500	1R	11.500							
202	12		3.101	8.146	1R	8.146							
202	13		1.145	12.160	1R	12.160							
202	14		1.449	16.000	1R	16.000							
202	15		1.350	19.880	1R	19.880							
202	19		107	23.700	1R	23.700							
202	20		164	13.180	1R	13.180							
202	21		1.351	7.150	1R	7.150							
202	22		1.145	3.940	1R	3.940							
202	23		1.007	12.220	1R	12.220							
202	24		1.194	8.350	1R	8.350							
202	25		1.194	10.260	1R	10.260							
202	26		177	10.300	1R	10.300							
202	27		3.004	4.450	1R	4.450							
202	28		731	5.120	1R	5.120							
202	29		135	13.770	1R	13.770							
202	30		1.447	8.480	1S	8.480							
202	31		1.351	6.320	1S	6.320							
202	32		1.452	26.510	1S	26.510							
202	33		1.452	8.610	1R	8.610							
202	34		88	11.990	1R	11.990							
202	36		1.145	15.830	1S	15.830							
202	5.001		5.500	1.101	1S	1.101							
202	5.013		1.447	1.411	1S	1.411							
202	5.244		10	1.408	1R	1.408							
202	5.245		709	1.217	1R	1.217							
202	5.246		244	2.884	1R	2.884							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
202	5.248		3.004	2.989	1R	2.989							
202	5.251		1.145	1.988	1R	1.988							
202	5.257	1	1.158	736	1R	736							
202	5.257	2	1.174	735	1R	735							
202	5.265		135	1.138	1R	1.138							
202	5.266		885	719	1R	719							
202	5.267		135	1.990	1R	1.990							
202	5.268		107	1.543	1R	1.543							
202	5.271		156	1.700	1R	1.700							
202	5.272		107	1.354	1R	1.354							
202	5.273		244	914	1R	914							
202	5.276		134	1.544	1R	1.544							
202	5.277		1.151	2.053	1R	2.053							
202	5.278		135	1.225	1R	1.225							
202	5.279		805	940	1R	940							
202	5.280		818	901	1R	901							
202	5.282		880	1.829	1R	1.829							
202	5.283		883	2.945	1R	2.945							
202	5.284		1.151	1.310	1R	1.310							
202	5.286		12	673	1R	673							
202	5.287		1.447	737	1R	737							
202	5.288	1	1.207	611	1R	611							
202	5.288	2	1.182	610	1R	610							
202	5.289		818	1.170	1R	1.170							
202	5.291		818	4.410	1R	4.410							
202	5.292		854	1.020	1R	1.020							
202	5.293		61	854	1R	854							
202	10.012		3.101	1.894	1R	1.894							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
203	1		883	7.000	1R	7.000							
203	2		861	8.490	1R	8.490							
203	3		613	3.090	1R	3.090							
203	4		1.351	6.590	1R	6.590							
203	5		103	13.310	2R	8.784	3R	4526					
203	6		136	7.560	3R	7.560							
203	7		884	6.240	2R	4.032	3R	2.208					
203	8		884	8.850	2R	4.848	3R	4.002					
203	9		151	10.865	2R	6.141	3R	4.724					
203	10		100	2.770	2R	2.334	3R	436					
203	11		100	18.875	2R	18.875							
203	12		1	8.080	2R	8.080							
203	13		585	5.640	2R	5.640							
203	14		207	11.340	2R	11.340							
203	15		206	2.190	2R	2.190							
203	16		1.331	1.790	2R	1.790							
203	17		207	5.690	2R	5.690							
203	18		1.347	5.410	2R	5.410							
203	19		1.208	2.600	2R	2.600							
203	20		7.000	2.110	2R	2.110							
203	21	1	1.158	4.590	2R	4.590							
203	21	2	229	4.590	2R	4.590							
203	22		1.129	3.550	2R	3.550							
203	23	1	1.158	3.095	2R	3.095							
203	23	2	229	3.095	2R	3.095							
203	24		1.441	7.760	2R	7.760							
203	25		1.194	8.320	2R	8.320							
203	26		582	10.680	2R	10.680							
203	27		582	800	2R	800							
203	28		25	3.940	2R	3.940							
203	29		1.189	28.510	2R	26.056	3R	2454					
203	30		1	5.130	2R	5.130							
203	31		709	10.915	2R	9.152	3R	1.763					
203	32		3.004	12.045	3R	12.045							
203	33		1.452	5.000	2R	2.636	3R	2364					
203	34		206	5.600	2R	3.322	3R	2278					
203	35		148	1.540	2R	1.540							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
203	36		152	8.900	2R	8.900							
203	37		150	7.700	2R	7.700							
203	38		5.500	3.330	2R	3.330							
203	39		1	10.750	2R	10.750							
203	40		1.441	7.490	2R	3.353	3R	4.137					
203	41		1.349	19.790	2R	19.790							
203	42		709	10.350	2R	9.208	3R	1142					
203	43		805	11.530	2R	6.865	3R	4665					
203	44		133	16.300	1R	12.062	2R	4238					
203	45		133	3.700	1R	3.700							
203	46		159	1.220	1R	1.220							
203	47		155	7.900	1R	7.900							
203	48		156	7.930	1R	7.930							
203	49		81	6.680	1R	6.680							
203	50		12	15.610	1R	15.610							
203	51		883	7.400	1R	7.400							
203	52		167	13.630	1R	13.630							
203	56		1.205	1.985	1R	1.985							
203	57		1.206	2.005	1R	2.005							
203	58		1.207	2.235	1R	2.235							
203	63		1.447	14.540	1R	14.540							
203	64		1.356	21.845	1R	3.033	2R	18812					
203	67	1	1.447	4.665	2R	3.220	3R	1.445					
203	67	2	1.185	1.555	2R	1.124	3R	431					
203	68		1.354	11.820	2R	11.650	3R	170					
203	69		102	2.900	2R	2.900							
203	70		3.004	5.960	2R	5.960							
203	71		1.447	3.340	2R	3.340							
203	73		6.003	1.820	2R	1.820							
203	74		1.348	6.280	2R	5.481	3R	799					
203	75	1	684	2.720	2R	406	3R	2314					
203	75	2	601	2.720	3R	2.720							
203	79		1.348	8.690	2R	8.433	4R	257					
203	80		1.359	5.950	2R	5.950							
203	81		77	11.040	2R	11.040							
203	82		10	4.890	2R	4.890							
203	83		1.461	3.000	2R	3.000							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
203	84		88	6.280	2R	6.280							
203	85		3.101	7.300	2R	7.300							
203	86		5.500	4.370	2R	4.370							
203	87		867	2.730	2R	2.730							
203	88		861	5.490	2R	5.490							
203	89		1.355	9.820	2R	9.820							
203	90		1.449	6.960	2R	6.960							
203	91		961	5.420	2R	5.420							
203	92		1.346	7.070	2R	6.236	3R	834					
203	93		6.003	3.270	2R	1.064	3R	2206					
203	5.296		76	1.974	1R	1.974							
203	5.297		164	1.536	1R	1.536							
203	5.298		582	2.033	1R	2.033							
203	5.301		1.447	465	1R	465							
203	5.371		5.500	1.364	2R	710	3R	654					
203	5.372		165	1.777	3R	1.777							
203	5.373		585	3.304	3R	3.304							
203	5.374		1.447	3.582	3R	3.582							
203	5.375		1.151	1.712	3R	1.712							
203	5.376		207	995	3R	995							
203	5.377		102	1.075	3R	1.075							
203	5.378		151	1.242	3R	1.242							
203	5.692		6.004	10.640	2R	1.649	3R	299	Er	8692			
203	5.693		6.004	357	2R	357							
203	5.694		6.004	3.288	2R	3.288							
203	10.001		883	3.040	1R	3.040							
203	10.044		805	25.440	1R	8.247	2R	17193					
203	20.044		132	20.000	1R	20.000							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
301	1		3.078	26.105	2R	26.105							
301	2		164	9.350	2R	9.350							
301	3		1.330	19.285	2R	19.285							
301	4		53	2.390	2R	2.390							
301	5		630	28.475	2R	28.475							
301	6		819	28.510	2R	28.510							
301	7	1	1.207	528	2R	528							
301	7	2	1.182	527	2R	527							
301	8		250	7.810	2R	7.810							
301	9		165	4.410	2R	4.410							
301	10		1.101	26.330	2R	21.286	3R	5044					
301	11		244	4.230	2R	3.026	3R	1204					
301	12		1.099	8.040	2R	7.068	3R	972					
301	13		205	18.640	2R	18.640							
301	14		1.078	17.490	2R	17.490							
301	15		588	12.840	2R	12.840							
301	16	1	1.196	3.620	2R	3.620							
301	16	2	1.193	3.620	2R	3.620							
301	17		1.199	14.900	2R	14.900							
301	18	1	1.099	2.848	2R	2.848							
301	18	2	1.095	2.847	2R	2.847							
301	19		1.218	1.925	2R	1.925							
301	20		802	20.620	2R	20.620							
301	21	1	1.099	5.207	2R	5.207							
301	21	2	1.422	1.302	2R	1.302							
301	21	3	1.423	1.302	2R	1.302							
301	21	4	1.420	1.302	2R	1.302							
301	21	5	1.421	1.302	2R	1.302							
301	22	1	1.464	13.210	2R	12.707	3R	503					
301	22	2	1.463	13.210	2R	13.210							
301	23		522	6.417	2R	1.937	3R	4480					
301	24	1	1.188	8.619	2R	4.336	3R	4283					
301	24	2	82	2.291	2R	1.292	3R	999					
301	25		331	9.570	2R	5.292	3R	4278					
301	26		522	6.265	2R	5.664	3R	601					
301	27	1	221	19.927	2R	18.896	3R	1031					
301	27	2	522	17.956	2R	14.354	3R	3602					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
301	27	3	522	19.927	2R	15.569	3R	4358					
301	28	1	1.447	13.300	2R	13.300							
301	28	2	1.043	2.660	2R	2.660							
301	28	3	1.185	2.660	2R	2.660							
301	29		1.332	7.820	2R	7.820							
301	30		1.194	2.970	2R	2.970							
301	31		1.227	7.100	2R	7.100							
301	32		1.099	3.650	2R	3.650							
301	33		522	5.990	2R	5.990							
301	34		1.158	13.120	2R	12.268	3R	852					
301	35		1.345	13.850	2R	13.850							
301	36		522	4.040	2R	4.040							
301	37		1.097	8.860	2R	8.860							
301	38		3.112	1.435	2R	1.435							
301	39	1	612	2.825	2R	2.825							
301	39	2	628	2.825	2R	2.825							
301	40		1.437	15.150	2R	15.150							
301	41		3.004	9.275	2R	9.275							
301	42		207	4.955	2R	4.955							
301	43		76	5.005	2R	4.306	3R	699					
301	44		1.104	4.350	2R	4.281	3R	69					
301	45		1.220	660	2R	660							
301	46		1.447	1.005	2R	1.005							
301	47		1.095	9.538	2R	8.453	3R	1085					
301	48		522	2.440	3R	2.440							
301	49		522	13.235	3R	13.235							
301	50		50	15.315	2R	14.792	3R	523					
301	51		3.036	10.175	2R	10.107	3R	68					
301	52		1.447	8.895	2R	8.611	3R	284					
301	53		1.447	12.160	2R	11.637	3R	523					
301	54		200	5.454	2R	5.454							
301	55		3.036	7.895	2R	7.895							
301	56		89	14.455	2R	14.455							
301	57		3.113	3.355	2R	3.355							
301	58		1	17.420	2R	15.645	3R	1775					
301	59		1.189	3.900	3R	3.900							
301	60		522	14.685	2R	8.380	3R	6305					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
301	61	1	1.104	7.494	2R	1.751	3R	5743					
301	61	2	1.108	7.493	2R	1.695	3R	5798					
301	61	3	1.103	7.493	2R	1.874	3R	5619					
301	62		1.104	3.240	2R	3.240							
301	63		1.101	2.690	2R	2.690							
301	64		338	8.740	2R	8.740							
301	65		1.440	7.360	2R	7.360							
301	66		1.332	8.260	2R	8.260							
301	67		347	10.570	2R	10.562	3R	8					
301	68		73	15.110	2R	15.055	3R	55					
301	69		334	12.470	2R	7.242	3R	5228					
301	70		254	5.010	2R	5.010							
301	71		522	12.725	2R	12.725							
301	72		3.004	11.850	2R	9.077	3R	2773					
301	73	1	3.004	3.237	2R	1.983	3R	1254					
301	73	2	1.180	7.553	2R	4.066	3R	3487					
301	74		1.176	10.255	2R	7.348	3R	2907					
301	75		3.004	6.940	2R	6.216	3R	724					
301	76		880	17.680	2R	17.655	3R	25					
301	77	1	874	13.100	2R	13.100							
301	77	2	3.004	13.100	2R	10.778	3R	2322					
301	78		1.219	13.640	2R	1.443	3R	12197					
301	79		56	3.720	3R	3.720							
301	80	1	46	7.875	3R	7.875							
301	80	2	69	6.825	3R	6.825							
301	81	1	217	7.070	2R	6.084	3R	986					
301	81	2	254	7.070	2R	6.252	3R	818					
301	82		852	2.470	2R	2.470							
301	83		852	2.630	2R	2.630							
301	84		576	20.480	2R	12.452	3R	8.028					
301	85		660	10.545	3R	10.545							
301	86		522	34.655	2R	33.925	3R	730					
301	87		1	8.050	2R	3.627	3R	4423					
301	88		1	7.100	2R	4.706	3R	2394					
301	89		1.198	2.350	2R	1.934	3R	416					
301	90	1	874	1.530	2R	1.497	3R	33					
301	90	2	3.004	1.530	2R	1.379	3R	151					

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
301	91		1.158	23.640	2R	19.011	3R	4.629					
301	92		1.452	33.655	2R	33.143	3R	512					
301	93		522	8.300	2R	8.300							
301	94		522	2.250	2R	2.250							
301	95		1.447	9.275	2R	9.275							
301	96		1.447	3.600	2R	3.600							
301	97		86	6.630	2R	6.630							
301	98		522	3.600	2R	3.600							
301	99		1.435	21.170	2R	21.170							
301	100		1.191	38.840	2R	38.840							
301	101	1	1.188	11.084	2R	11.084							
301	101	2	82	2.946	2R	2.946							
301	102		248	11.004	2R	11.004							
301	103		3.009	9.920	2R	5.382	3R	4.538					
301	104		345	9.030	2R	5.108	3R	3922					
301	105		46	16.910	2R	7.077	3R	9833					
301	106		3.114	9.400	2R	3.965	3R	5.435					
301	107		3.115	6.770	2R	3.317	3R	3.453					
301	108		803	9.950	2R	4.220	3R	5.730					
301	109		799	13.540	2R	5.036	3R	8504					
301	110		95	14.340	2R	4.994	3R	9346					
301	111		95	7.470	2R	2.760	3R	4710					
301	112	1	172	8.690	2R	3.288	3R	5402					
301	112	2	174	8.690	2R	3.488	3R	5202					
301	113		1.146	4.820	2R	1.644	3R	3176					
301	114		938	5.750	2R	5.750							
301	115		53	7.140	2R	7.140							
301	116		1.167	17.360	2R	587	3R	16773					
301	117	1	46	3.075	2R	3.075							
301	117	2	1.191	3.075	2R	2.289	3R	786					
301	118	1	46	8.335	2R	8.335							
301	118	2	1.191	8.335	2R	8.335							
301	119		522	7.600	2R	7.600							
301	120		1.331	24.205	2R	24.205							
301	121		1.345	6.195	3R	6.195							
301	122		1.381	1.235	3R	1.235							
301	123		254	6.640	3R	6.640							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
301	124		1.172	7.465	2R	7.465							
301	125		733	8.180	2R	8.180							
301	126		522	2.385	2R	2.385							
301	127		339	9.800	2R	9.800							
301	128		3.116	17.725	3R	17.725							
301	129		1.152	14.925	3R	14.925							
301	130		617	11.125	3R	11.125							
301	131		734	12.280	3R	12.280							
301	132		225	6.195	3R	6.195							
301	133		51	7.408	2R	7.408							
301	134		522	3.480	2R	3.480							
301	135		1.191	12.230	2R	12.230							
301	136		660	14.800	2R	14.800							
301	137	1	3.004	4.264	2R	4.264							
301	137	2	1.086	2.132	2R	2.132							
301	137	3	1.091	1.599	2R	1.599							
301	138		800	11.520	2R	11.520							
301	139		1.098	10.475	2R	10.475							
301	140		883	11.420	2R	11.420							
301	141		1.398	7.070	2R	7.070							
301	142		134	1.300	2R	1.300							
301	143		1.215	2.770	2R	2.770							
301	144		178	4.330	2R	3.242	3R	1088					
301	145		88	975	3R	975							
301	146		1.127	770	3R	770							
301	147		257	2.655	2R	1.138	3R	1517					
301	148		805	1.380	2R	1.380							
301	149		166	23.260	3R	23.260							
301	150		119	24.565	3R	24.565							
301	151		575	13.930	3R	13.930							
301	152		72	6.820	3R	6.820							
301	153		252	14.520	3R	14.520							
301	154		107	5.785	3R	5.785							
301	155		1.199	21.450	3R	21.450							
301	156		522	9.005	3R	9.005							
301	157		522	1.625	3R	1.625							
301	158		1.110	3.050	3R	3.050							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
301	159		1.102	5.225	3R	5.225							
301	160		254	2.315	3R	2.315							
301	161		1.173	4.975	3R	4.975							
301	162		1.154	5.160	3R	5.160							
301	163		646	8.620	3R	8.620							
301	164		1.099	4.650	3R	4.650							
301	165		1.079	8.395	3R	8.395							
301	166		401	4.030	3R	4.030							
301	167		522	4.580	3R	4.580							
301	168		1.155	5.160	3R	5.160							
301	169		686	7.640	3R	7.640							
301	170		1.087	10.165	3R	10.165							
301	171		1.178	1.240	3R	1.240							
301	172		148	2.430	3R	2.430							
301	173		1.452	62.935	3R	62.935							
301	174		522	7.030	2R	7.030							
301	175		522	7.030	2R	7.030							
301	176		254	5.010	2R	5.010							
301	177		522	6.418	2R	3.665	3R	2753					
301	178		522	7.600	2R	7.600							
301	179		3.036	3.300	3R	3.300							
301	180		1	5.453	2R	5.453							
301	181		1	5.453	2R	5.453							
301	182		249	9.030	2R	7.908	3R	1122					
301	183		253	11.003	2R	11.003							
301	184		255	11.003	2R	11.003							
301	185		1.219	6.740	2R	6.740							
301	186		1.218	6.740	2R	6.740							
301	187	1	1.422	2.385	3R	2.385							
301	187	2	1.423	2.384	3R	2.384							
301	187	3	1.420	2.384	3R	2.384							
301	187	4	1.421	2.384	3R	2.384							
301	188		332	9.074	2R	7.414	3R	1660					
301	189		3.040	9.303	2R	8.459	3R	844					
301	190		522	9.303	2R	9.303							
301	191		1.089	10.475	2R	10.475							
301	192		54	7.407	2R	7.407							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
302	1		1.452	21.840	2R	21.840							
302	2		1.358	24.890	2R	24.890							
302	3		1.169	4.500	2R	4.500							
302	4		3.004	2.790	2R	2.790							
302	5		3.004	1.830	2R	1.830							
302	6		3.004	21.290	2R	21.290							
302	7		1.207	5.205	2R	5.205							
302	8		862	6.710	2R	6.710							
302	9		1.208	5.520	2R	5.520							
302	10		3.004	955	2R	955							
302	11		267	4.430	2R	4.430							
302	12		1.099	5.120	2R	5.120							
302	13		1.095	2.030	2R	2.030							
302	14		1.199	19.000	2R	19.000							
302	15		3.004	10.620	2R	10.620							
302	16	1	1.099	3.140	2R	3.140							
302	16	2	1.095	3.140	2R	3.140							
302	17		1.217	22.480	2R	22.480							
302	18	1	1.101	5.949	2R	5.949							
302	18	2	1.100	3.677	2R	3.677							
302	19		1.167	28.990	2R	26.489	3R	2501					
302	20		522	5.115	2R	4.077	3R	1038					
302	21	1	220	7.203	2R	5.546	3R	1657					
302	21	2	219	7.202	2R	5.442	3R	1760					
302	22	1	208	20.045	2R	18.271	3R	1.774					
302	22	2	3.035	12.815	2R	10.078	3R	2.737					
302	23	1	1.447	8.439	2R	8.439							
302	23	2	1.043	1.688	2R	1.688							
302	23	3	1.185	1.688	2R	1.688							
302	24		168	6.175	2R	6.175							
302	25		1.145	12.480	2R	12.480							
302	26		1.145	850	2R	850							
302	27		1.209	17.930	2R	17.930							
302	28		1.165	1.875	2R	1.875							
302	29		343	8.355	2R	8.355							
302	30		1.349	9.740	2R	9.740							
302	31		1.359	2.570	2R	2.570							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
302	32	1	1.158	2.708	2R	2.708							
302	32	2	229	2.707	2R	2.707							
302	33		612	9.800	2R	9.800							
302	34	1	132	5.888	2R	5.888							
302	34	2	612	5.887	2R	5.887							
302	35		1.105	6.700	2R	6.246	3R	454					
302	36	1	1.176	5.695	2R	4.517	3R	1178					
302	36	2	174	5.695	2R	4.195	3R	1500					
302	37		83	1.470	2R	1.470							
302	38		622	2.100	2R	2.100							
302	39		522	6.929	2R	5.337	3R	1592					
302	40	1	1.430	7.428	2R	5.359	3R	2.069					
302	40	2	1.433	7.427	2R	6.890	3R	537					
302	41	1	632	9.030	2R	9.030							
302	41	2	938	9.030	2R	9.030							
302	42		522	7.703	2R	7.703							
302	43		522	20.935	2R	20.935							
302	44		1.362	22.455	2R	22.455							
302	45	1	46	13.420	2R	13.420							
302	45	2	1.191	13.420	2R	13.420							
302	46	1	612	5.285	2R	5.285							
302	46	2	628	5.285	2R	5.285							
302	47		522	6.035	2R	6.035							
302	48		522	10.805	2R	10.805							
302	49		522	14.100	2R	14.100							
302	50		807	2.885	2R	2.885							
302	51	1	1.062	5.783	2R	5.783							
302	51	2	807	5.782	2R	5.782							
302	52	1	1.422	995	2R	995							
302	52	2	1.423	995	2R	995							
302	52	3	1.420	995	2R	995							
302	52	4	1.421	995	2R	995							
302	53	1	1.422	2.750	2R	2.750							
302	53	2	1.423	2.750	2R	2.750							
302	53	3	1.420	2.750	2R	2.750							
302	53	4	1.421	2.750	2R	2.750							
302	54		622	20.660	2R	20.660							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
302	55		83	10.362	2R	10.362							
302	56		639	9.740	2R	9.740							
302	57		802	10.682	2R	10.682							
302	58		1.153	4.780	2R	4.780							
302	59	1	56	853	2R	853							
302	59	2	802	852	2R	852							
302	60		1.175	3.300	2R	3.300							
302	61		1.144	12.060	2R	12.060							
302	62		885	15.040	2R	15.040							
302	63		76	13.395	2R	13.395							
302	64		84	25.500	2R	25.500							
302	65		1.346	8.370	1S	8.370							
302	66		1.447	19.440	1S	19.440							
302	67		730	4.150	1S	4.150							
302	68		805	1.200	1S	1.200							
302	69		1.449	6.485	1S	6.485							
302	70		207	2.155	1S	2.155							
302	71		235	3.165	1S	3.165							
302	72		522	1.335	1S	1.335							
302	73		522	1.010	1S	1.010							
302	74		103	1.500	1S	1.500							
302	75		1.194	2.560	1S	2.560							
302	76		102	3.900	1S	3.900							
302	77		3.079	2.475	1S	2.475							
302	78		870	5.475	1S	5.475							
302	79		177	2.260	1S	2.260							
302	80		1	4.220	1S	4.220							
302	81		1.097	7.750	1S	7.750							
302	82		3.117	3.265	1S	3.265							
302	83		77	5.340	1S	5.340							
302	84		6	4.600	1S	4.600							
302	85		1.151	2.600	1S	2.600							
302	86		522	4.825	1S	4.825							
302	87		814	4.850	1S	4.850							
302	88		76	9.680	1S	9.680							
302	89		1.196	3.000	1S	3.000							
302	90		1.193	2.805	1S	2.805							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
302	91		1.142	4.590	1S	4.590							
302	92		632	6.095	1S	6.095							
302	93		853	6.000	1S	6.000							
302	94		735	2.490	1S	2.490							
302	95		1.340	4.960	1S	4.960							
302	96		3.010	2.975	1S	2.975							
302	97		1.162	6.775	1S	6.775							
302	98		1.152	7.090	1S	7.090							
302	99		348	5.075	1S	5.075							
302	100		857	6.680	1S	6.680							
302	101		296	5.750	1S	5.750							
302	102		1.440	5.860	1S	5.860							
302	103		1.002	2.550	1S	2.550							
302	104		522	1.680	1S	1.680							
302	118	1	1.331	8.637	2R	8.637							
302	118	2	1.330	4.319	2R	4.319							
302	118	3	1.332	4.319	2R	4.319							
302	119		102	3.740	2R	3.740							
302	120		13	1.760	2R	1.760							
302	121		805	7.670	2R	7.670							
302	122		805	6.460	2R	6.460							
302	123		6.002	9.740	2R	9.740							
302	124		577	8.750	2R	8.750							
302	125		60	8.595	2R	8.595							
302	126	1	172	4.368	2R	4.368							
302	126	2	174	4.367	2R	4.367							
302	127		255	3.800	2R	3.800							
302	128		1.199	5.580	2R	5.580							
302	129		1.173	11.145	2R	11.145							
302	130		522	8.190	2R	8.190							
302	131		221	15.000	2R	15.000							
302	132		221	4.555	2R	4.555							
302	133		221	47.985	2R	44.442	3R	3.543					
302	134		221	19.175	2R	16.908	3R	2.267					
302	135		522	4.200	2R	4.200							
302	136		3.004	5.620	2R	5.620							
302	137		800	5.845	2R	5.845							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
302	138		522	5.810	2R	5.810							
302	139		3.004	7.135	2R	7.135							
302	140		1.101	7.015	2R	7.015							
302	141	1	522	6.337	2R	6.337							
302	141	2	1.161	6.337	2R	6.337							
302	141	3	3.004	6.336	2R	6.336							
302	142		709	5.405	2R	5.405							
302	143		733	3.340	2R	3.340							
302	144		1.119	2.375	2R	2.375							
302	145		6	4.355	2R	4.355							
302	146		1.191	33.555	2R	32.300	3R	1.255					
302	147		1.197	4.260	2R	4.260							
302	148		103	2.080	2R	2.080							
302	149		21	5.540	2R	5.540							
302	150		127	1.410	2R	1.410							
302	151		107	4.830	2R	4.830							
302	152		7.000	1.820	2R	1.820							
302	153		1.447	2.255	2R	2.255							
302	154		3.046	9.550	2R	9.550							
302	155		522	2.520	2R	2.520							
302	156		255	4.000	2R	4.000							
302	157		931	2.930	2R	2.930							
302	158		932	2.930	2R	2.930							
302	159		1.362	3.750	2R	3.750							
302	160		221	4.270	2R	4.270							
302	161		522	7.702	2R	7.702							
302	163		522	6.928	2R	4.992	3R	1.936					
302	164		522	6.928	2R	5.077	3R	1.851					
302	165		802	10.682	2R	10.682							
302	166		802	10.683	2R	10.683							
302	167		802	10.683	2R	10.683							
302	168		653	9.740	2R	9.740							
302	169		652	9.740	2R	9.740							
302	170		1.106	6.700	2R	5.399	3R	1.301					
302	171		346	8.355	2R	8.355							
302	10.017		1.217	7.850	2R	7.850							
302	10.018	1	1.101	3.375	2R	3.375							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCAACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
302	10.018	2	1.100	2.539	2R	2.539							
302	10.037		83	1.360	2R	1.360							
302	10.043		522	13.160	2R	13.160							
302	10.055		83	10.298	2R	10.298							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	4		1.156	2.560	2S	2.560							
303	5		784	2.400	2S	2.400							
303	6		54	2.670	2S	2.670							
303	7		253	5.750	2S	5.750							
303	8		261	2.550	2S	2.550							
303	9		53	7.965	2S	7.965							
303	10		1.447	11.755	2S	11.755							
303	11	1	3.030	1.490	2S	1.490							
303	11	2	255	1.490	2S	1.490							
303	12		1.147	4.730	2S	4.730							
303	13		89	4.680	2S	4.680							
303	14		334	5.690	2R	5.690							
303	15		3.101	5.470	2R	5.470							
303	16		735	8.475	2R	8.475							
303	17		167	7.530	2R	7.530							
303	18		522	2.095	2R	2.095							
303	19		2	3.100	2R	3.100							
303	20		201	2.600	2R	2.600							
303	21		205	8.540	2R	8.540							
303	22		1.199	13.415	2R	13.415							
303	23		934	4.730	2R	4.730							
303	24		1.452	5.760	2R	5.760							
303	25		148	3.160	2R	3.160							
303	26		6.002	4.315	2R	4.315							
303	27		101	9.305	2R	9.305							
303	28		1.459	6.300	2R	6.300							
303	29		254	5.460	2R	5.460							
303	30		3.036	7.790	2R	7.790							
303	31		330	3.480	2R	3.480							
303	32		220	11.400	2R	11.400							
303	33		255	11.120	2R	11.120							
303	34	1	522	2.515	2R	2.515							
303	34	2	1.161	2.515	2R	2.515							
303	35		1.154	9.035	2R	9.035							
303	36	1	254	14.359	2R	14.359							
303	36	2	69	2.101	2R	2.101							
303	37		709	8.005	2R	8.005							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	38		3.035	5.840	2R	5.840							
303	39		254	3.836	2R	3.836							
303	40		1.191	50.890	2R	50.890							
303	41		1	24.940	2R	24.940							
303	42		585	11.060	2S	11.060							
303	43		14	7.296	2S	1.194	3S	6.102					
303	44		911	5.780	3S	5.780							
303	45		773	4.170	2R	4.170							
303	46		1.361	5.390	2R	5.390							
303	47	1	629	9.670	2R	9.670							
303	47	2	353	4.550	2R	4.550							
303	48		845	5.875	2S	5.875							
303	49		1.104	3.440	2S	3.344	3S	96					
303	50		522	9.920	2S	8.208	3S	1.712					
303	51		260	4.056	2S	3.403	3S	653					
303	52		776	9.480	2S	7.848	3S	1632					
303	53		1.312	10.480	2S	8.936	3S	1544					
303	54		413	5.595	2S	4.872	3S	723					
303	55		1.076	1.145	2S	1.145							
303	56		1.168	1.450	2S	1.450							
303	57		1.151	5.830	2S	5.830							
303	58		1.087	5.580	2S	4.369	3S	1211					
303	59		1.082	7.105	2S	5.469	3S	1.636					
303	60		1.457	5.590	2S	4.375	3S	1.215					
303	61		1.077	2.470	2S	2.470							
303	62		732	1.835	2S	1.835							
303	63		803	4.485	2S	3.702	3S	783					
303	64		338	3.930	2S	3.342	3S	588					
303	65		3.004	3.760	2S	3.280	3S	480					
303	66		1.191	6.170	2S	5.275	3S	895					
303	67		3.118	4.625	2S	4.331	3S	294					
303	68		1.341	2.275	2S	2.168	3S	107					
303	69		1.078	3.090	2S	2.996	3S	94					
303	70		590	4.820	2S	4.820							
303	71		7.000	4.250	3S	1.258	Er	2.992					
303	72		267	14.250	2S	11.507	3S	2.683	Er	60			
303	73		77	3.590	2S	3.590							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	74		800	8.610	2S	5.972	3S	2.638					
303	75		632	5.630	2R	4.011	3R	1.619					
303	76		86	5.940	2R	5.940							
303	77		243	2.360	2R	2.360							
303	78		1.175	2.035	2R	2.035							
303	79		1.158	6.380	2R	6.380							
303	80		522	5.400	2R	5.002	3R	398					
303	81		1	4.300	2R	4.202	3R	98					
303	82		4	3.370	2R	3.370							
303	83		255	17.260	2R	17.260							
303	84		225	2.320	2R	2.320							
303	85		522	5.910	2R	5.910							
303	86		731	1.895	2R	1.895							
303	87		522	4.130	2R	4.130							
303	88		1.095	910	2R	910							
303	89		99	2.540	2R	2.540							
303	90		1.462	5.850	2R	5.850							
303	91		628	5.760	2R	5.760							
303	92		3	3.570	2R	3.570							
303	93		358	10.625	2R	10.625							
303	94		1.109	2.470	2R	2.470							
303	95		72	5.875	2R	5.875							
303	96		1.167	5.500	2R	5.500							
303	97		1.449	7.000	2R	7.000							
303	98		1.218	4.110	2R	4.110							
303	99		522	4.650	2R	4.650							
303	100		6.002	3.500	2R	1.484	3R	2016					
303	101	1	3.009	8.063	3R	8.063							
303	101	2	575	2.687	3R	2.687							
303	102		1.360	7.200	2R	2.548	3R	4652					
303	103		838	2.600	2R	2.600							
303	104		244	5.600	2R	5.600							
303	105	1	522	4.508	2R	4.508							
303	105	2	3.119	902	2R	902							
303	106	1	3.041	650	2R	650							
303	106	2	3.042	650	2R	650							
303	107	1	46	1.558	2R	1.558							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	107	2	1.191	1.557	2R	1.557							
303	108		1.100	5.195	2R	5.195							
303	109		1.448	15.885	2R	7.024	3R	8861					
303	110		696	1.485	2R	852	3R	633					
303	111		522	5.470	2R	4.917	3R	553					
303	112		303	8.115	2R	8.115							
303	113		1.182	2.730	2R	2.730							
303	114		1.182	5.210	2R	5.210							
303	115		254	2.915	2R	2.915							
303	116		522	9.430	2R	9.430							
303	117		1.158	3.045	2R	3.045							
303	118		1.157	3.315	2R	3.315							
303	119	1	254	5.804	2R	5.804							
303	119	2	1.084	1.786	2R	1.786							
303	120		75	8.000	2R	8.000							
303	121	1	1.188	5.672	2R	5.672							
303	121	2	82	1.508	2R	1.508							
303	122		852	1.540	2S	1.540							
303	123		852	1.440	2S	1.440							
303	124		1.193	1.660	2S	1.598	Er	62					
303	125		6.002	16.400	2S	12.275	Er	4125					
303	126		1.199	4.425	2S	4.425							
303	127		1.103	4.750	2S	4.750							
303	128		1.152	15.500	2S	14.003	3S	1497					
303	129		764	14.045	2S	14.045							
303	130		1.167	30.335	2S	28.164	3S	2171					
303	131		209	6.540	2S	6.540							
303	132		522	9.165	2S	9.165							
303	133		42	9.570	2S	9.570							
303	134	1	172	4.400	2S	4.400							
303	134	2	174	4.400	2S	4.400							
303	135		3.004	9.860	2S	9.860							
303	136		3.120	11.130	2S	11.130							
303	137		7.000	12.100	2S	9.354	3S	2746					
303	138		445	4.950	3S	4.950							
303	139		585	3.160	3S	3.160							
303	140		1.312	3.145	3S	3.145							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	141		7.000	2.895	3S	1.300	Er	1595					
303	142		820	4.505	3S	3.555	Er	950					
303	143		580	3.640	2S	3.640							
303	144		3.121	1.450	2S	1.450							
303	145		1.066	5.500	2S	5.500							
303	146	1	1.422	1.177	2S	1.177							
303	146	2	1.423	1.176	2S	1.176							
303	146	3	1.420	1.176	2S	1.176							
303	146	4	1.421	1.176	2S	1.176							
303	147		3.053	3.880	3S	3.880							
303	148		3.122	2.465	3S	2.465							
303	149		710	15.370	2S	15.370							
303	150		3.123	3.210	2S	3.210							
303	151		75	11.820	2S	10.295	3S	1525					
303	152		987	960	3S	960							
303	153		547	2.285	3S	2.285							
303	154	1	67	5.140	2S	5.140							
303	154	2	918	5.140	2S	5.140							
303	155		95	3.270	3S	3.270							
303	156		843	3.445	3S	3.445							
303	157		823	2.430	3S	2.430							
303	158		8	2.300	3S	2.300							
303	159		79	2.800	3S	2.800							
303	160		3.124	4.675	3S	4.675							
303	161		3.047	560	3S	560							
303	162		906	7.550	2S	7.550							
303	163		1.047	2.600	3S	2.600							
303	164		495	2.700	3S	2.700							
303	165		3.125	1.500	3S	1.500							
303	166		708	2.590	3S	2.590							
303	167		281	12.745	2S	12.745							
303	168		675	3.390	2S	3.390							
303	169		677	1.865	2S	1.865							
303	170		3.003	3.605	2S	3.605							
303	171	1	1.068	14.630	2R	14.630							
303	171	2	906	7.315	2R	7.315							
303	171	3	918	7.315	2R	7.315							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	172		3.126	2.420	2S	2.420							
303	173		3.127	4.270	2S	4.270							
303	174		1.065	10.630	2S	10.630							
303	175		3.128	1.695	2S	1.695							
303	176		824	1.640	2S	1.640							
303	177		544	1.690	2S	1.690							
303	178		679	4.860	2S	4.860							
303	179		3.129	1.540	2S	1.540							
303	180		6.006	2.440	2S	2.440							
303	181		535	7.740	2S	7.740							
303	182		3.047	1.100	2S	1.100							
303	183		7.000	3.730	2S	3.730							
303	184		3.130	2.880	2S	2.880							
303	185		3.131	1.700	2S	1.700							
303	186		679	4.330	2S	4.330							
303	187		679	14.960	2S	14.960							
303	188		804	4.950	2S	4.950							
303	189		1.248	11.820	2S	11.820							
303	190		3.012	5.705	2S	5.705							
303	191		468	11.485	2S	11.485							
303	192		38	4.645	2S	4.645							
303	193		1.243	6.640	2S	6.640							
303	194		555	6.250	2S	6.250							
303	195		445	9.120	2S	9.120							
303	196		762	8.460	2S	8.460							
303	197		994	1.180	2S	1.180							
303	198		676	4.380	2S	4.380							
303	199		1.312	10.130	2S	10.130							
303	200		680	5.020	2S	5.020							
303	201		843	9.680	2S	9.680							
303	202		777	15.000	2R	15.000							
303	203		683	5.740	2R	5.740							
303	204		1	5.720	2R	5.720							
303	205		781	8.600	2R	8.600							
303	206		1.044	46.100	2R	46.100							
303	207	1	629	12.413	2R	12.413							
303	207	2	353	5.842	2R	5.842							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	208		777	10.440	2S	8.338	3S	2102					
303	209	1	915	13.320	2S	9.796	3S	3.524					
303	209	2	916	13.320	2S	10.114	3S	3206					
303	210		629	400	3S	400							
303	211	1	683	1.425	2S	1.425							
303	211	2	8	1.425	2S	1.425							
303	212		3.132	3.480	2S	3.480							
303	213		78	5.520	2S	5.520							
303	214	1	629	4.610	3S	4.610							
303	214	2	353	2.170	3S	2.170							
303	215		339	5.680	2S	3.316	3S	2.364					
303	216		35	9.740	2S	6.069	3S	3.671					
303	217		640	10.215	2S	9.100	3S	1.115					
303	218		3.133	4.800	2S	3.380	3S	1420					
303	219		7.000	10.300	2S	7.207	3S	3.093					
303	220		1.047	9.800	2S	9.336	3S	464					
303	221		805	11.800	2R	11.800							
303	222		843	20.930	2R	20.834	3R	96					
303	223		1.064	4.050	2R	4.050							
303	224		145	4.460	2R	4.460							
303	225		939	16.600	2R	16.600							
303	226		3.134	5.200	2R	5.200							
303	227		82	1.600	2R	1.600							
303	228		1.199	12.270	2R	12.270							
303	229		1.186	10.200	2R	10.200							
303	230		3.004	4.960	2R	4.960							
303	231		1.219	7.300	2R	7.300							
303	232		1.081	15.210	2R	15.210							
303	233		3.010	6.830	2R	6.830							
303	234		1.063	6.080	2R	6.080							
303	235		1	5.780	2R	5.780							
303	236		1	12.085	2R	12.085							
303	237		3.114	7.250	2R	7.250							
303	238		1	15.750	2R	15.750							
303	239		883	2.680	2R	2.680							
303	240		805	6.230	2R	6.230							
303	241		3.135	14.600	2R	14.600							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	242		522	3.380	2R	3.380							
303	243		343	6.220	2R	6.220							
303	244		660	10.850	2R	10.850							
303	245		797	9.250	2R	9.250							
303	246		1.153	3.820	2R	3.820							
303	247		1	4.900	2R	4.900							
303	248		880	4.680	2R	4.680							
303	249		100	5.245	2R	5.245							
303	250		522	4.690	2R	4.690							
303	251		576	6.460	2R	6.460							
303	252		25	2.240	2R	2.240							
303	253		3.004	5.025	2R	5.025							
303	254		1.349	5.000	2R	5.000							
303	255		1.359	3.330	2R	3.330							
303	256	1	1.078	1.875	2R	1.875							
303	256	2	1.081	1.875	2R	1.875							
303	257		522	2.430	2R	2.430							
303	258		3.136	1.600	2R	1.600							
303	259		1.102	3.000	2R	3.000							
303	260	1	1.422	3.678	2R	3.678							
303	260	2	1.423	3.678	2R	3.678							
303	260	3	1.420	3.677	2R	3.677							
303	260	4	1.421	3.677	2R	3.677							
303	261	1	1.422	483	2R	483							
303	261	2	1.423	483	2R	483							
303	261	3	1.420	482	2R	482							
303	261	4	1.421	482	2R	482							
303	262	1	1.154	2.716	2R	2.716							
303	262	2	1.153	906	2R	906							
303	262	3	1.162	906	2R	906							
303	262	4	1.172	906	2R	906							
303	262	5	1.063	453	2R	453							
303	262	6	1.062	453	2R	453							
303	263		1.460	9.210	2R	9.210							
303	264		636	29.170	2R	29.170							
303	265		3.137	13.935	2R	13.935							
303	266		1.440	9.130	2R	9.130							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	267		522	4.955	2R	4.955							
303	268		1.207	2.280	2R	2.280							
303	269		1.208	2.550	2R	2.550							
303	270		1.205	2.470	2R	2.470							
303	271		1.099	4.020	2R	4.020							
303	272		1.099	4.265	2R	4.265							
303	273		99	4.340	2R	4.340							
303	274		1.331	9.140	2R	9.140							
303	275		1.107	6.640	2S	6.640							
303	276		3.004	3.310	2S	3.310							
303	277		522	3.630	2S	3.630							
303	278		1.395	11.930	2S	11.653	3S	277					
303	279		331	10.015	2S	9.317	3S	698					
303	280		1.148	3.915	2S	3.232	3S	683					
303	281		620	13.400	2S	12.210	3S	1190					
303	282		522	4.640	2S	4.640							
303	283		6.006	8.200	2S	2.948	3S	5.252					
303	284		7.000	7.270	3S	7.270							
303	285		260	2.550	2S	2.550							
303	286		258	8.113	2S	6.983	3S	1.130					
303	287		259	4.056	2S	3.156	3S	900					
303	290		589	4.820	2S	4.820							
303	291		198	2.600	2R	2.600							
303	292	1	201	2.023	2R	2.023							
303	292	2	382	2.022	2R	2.022							
303	293		199	4.045	2R	4.045							
303	294		253	3.836	2R	3.836							
303	295		252	3.836	2R	3.836							
303	296		247	3.836	2R	3.836							
303	297		1.138	10.015	2S	9.027	3S	988					
303	299		3.004	6.220	2R	6.220							
303	300		20	7.297	2S	6.358	3S	939					
303	301		19	7.297	2S	7.297							
303	302		51	2.670	2S	2.670							
303	303		255	3.836	2R	3.836							
303	5.047		5.500	1.061	2S	1.061							
303	5.048		1.243	976	2S	976							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
303	5.049		1.069	1.561	2S	1.561							
303	5.050		79	1.081	2S	1.081							
303	5.051		5.500	1.047	2S	1.047							
303	5.052		840	1.303	2S	1.303							
303	5.053		843	525	2S	525							
303	5.054		5.500	569	2S	569							
303	5.055		597	623	2S	623							
303	5.061		5.500	1.233	2S	1.233							
303	5.353		5.500	669	2S	669							
303	5.354		495	760	2S	760							
303	5.367		5.500	298	2S	298							
303	5.368	2	5.500	2.291	3S	2.291							
303	5.368	3	5.500	505	3S	505							
303	5.368	4	5.500	218	Er	218							
303	5.368	5	5.500	219	Er	219							
303	10.132		522	4.650	3S	4.650							
303	10.142		820	1.980	3S	1.980							
303	10.162		906	2.425	3S	2.425							
303	10.171	1	1.068	7.813	2S	7.813							
303	10.171	2	906	3.906	2S	3.906							
303	10.171	3	918	3.906	2S	3.906							
303	10.213		78	3.070	2S	3.070							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
304	1		1.065	8.470	2R	4.065	3R	4405					
304	2		792	15.090	2R	11.061	3R	4.029					
304	3		914	16.830	2R	16.830							
304	4		1	16.105	2R	16.105							
304	5		443	8.705	2R	8.705							
304	6		1	2.705	2R	2.705							
304	7		659	2.230	2R	2.230							
304	8		43	10.105	2R	10.105							
304	9		1.459	5.860	2R	5.860							
304	10		1.065	8.770	2R	8.770							
304	11		1.046	25.150	2R	25.150							
304	12		1.395	22.660	2R	22.660							
304	13		1	17.675	2R	17.675							
304	14		710	4.415	2R	4.415							
304	15		332	11.870	2R	11.870							
304	16		999	4.950	2R	4.950							
304	17		640	13.255	2R	13.255							
304	18		6.006	10.240	2R	10.240							
304	19		746	22.325	2R	22.325							
304	20		822	15.040	2R	15.040							
304	21		281	25.440	2R	25.440							
304	22		319	13.780	2R	13.780							
304	23		617	11.365	2R	11.365							
304	24		48	34.415	2R	34.415							
304	25		843	56.700	2R	56.700							
304	26		535	16.460	2R	16.460							
304	27		912	13.500	2R	13.500							
304	28		281	7.820	2R	7.820							
304	29		555	6.420	2R	6.420							
304	30		1.070	5.080	2R	5.080							
304	31		535	6.440	2R	6.440							
304	32		1.447	5.725	2R	5.725							
304	33		982	3.390	2R	3.390							
304	34		23	4.930	2R	4.930							
304	35		207	4.405	2R	4.405							
304	36		709	22.700	2R	22.700							
304	37		83	8.505	2R	8.505							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
304	38		1.340	5.935	2R	5.935							
304	39		830	27.295	2R	27.295							
304	40		7	3.090	2R	3.090							
304	41		1	5.220	2R	5.220							
304	42		722	11.860	2R	11.860							
304	43		1.302	5.975	2R	5.975							
304	44		81	9.040	2R	9.040							
304	45		5	620	2R	620							
304	46		3.014	500	2R	500							
304	47		254	680	2R	680							
304	48	1	684	5.140	2R	5.140							
304	48	2	601	5.140	2R	5.140							
304	49	1	915	2.320	2S	2.320							
304	49	2	916	2.320	2S	2.320							
304	50	1	684	5.933	2S	4.063	3S	1611	Er	259			
304	50	2	601	5.932	2S	5.932							
304	51		3.138	1.305	2R	1.001	3R	304					
304	52		3.139	1.820	2R	1.464	3R	356					
304	53		1.250	2.510	2R	2.143	3R	367					
304	54		962	2.975	2R	2.529	3R	446					
304	55		852	8.070	2R	6.941	3R	1129					
304	56	1	852	6.774	2R	6.298	3R	476					
304	56	2	1.090	7.968	2R	7.244	3R	724					
304	56	3	1.088	7.968	2R	7.230	3R	738					
304	57		1.088	20.185	2R	17.594	3R	2591					
304	58		3.004	11.420	2R	11.420							
304	59		1.090	15.220	2R	15.220							
304	60	1	208	4.047	2R	4.047							
304	60	2	3.035	2.588	2R	2.588							
304	61		1.099	12.195	2R	12.195							
304	62		6.006	4.980	2R	4.980							
304	63		1.196	5.725	2R	5.725							
304	64		474	4.230	2R	4.230							
304	65		464	5.005	2R	5.005							
304	66		15	8.955	2R	8.955							
304	67		66	8.110	2R	8.110							
304	68		281	13.350	2R	13.350							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
304	69		840	19.165	2R	19.165							
304	70		912	31.770	2R	31.770							
304	71		866	22.100	2R	22.100							
304	72	1	3.037	2.727	2R	2.727							
304	72	2	3.038	2.727	2R	2.727							
304	72	3	3.039	2.726	2R	2.726							
304	73		579	15.170	2R	15.170							
304	74		281	12.995	2R	12.995							
304	75		1.050	19.400	2R	19.400							
304	76		760	2.360	2R	2.360							
304	78		708	28.910	2S	28.910							
304	84		1.301	1.150	2R	1.150							
304	85		710	1.305	2R	1.305							
304	86		146	4.640	2R	4.640							
304	87		80	28.250	2R	28.250							
304	88		3.003	9.430	2R	9.430							
304	89		471	21.945	2R	21.945							
304	90		763	25.240	2R	25.240							
304	91		765	27.520	2R	27.520							
304	92		1.408	31.700	2R	31.700							
304	93		1.312	16.400	2R	16.400							
304	94		70	7.160	2R	7.160							
304	95		1.404	15.060	2R	15.060							
304	96		1	12.360	2R	12.360							
304	97		679	4.535	2R	4.535							
304	98		760	14.305	2R	14.305							
304	99		555	26.205	2R	26.205							
304	100		585	23.010	2R	23.010							
304	101		822	12.885	2R	12.885							
304	102		444	16.580	2R	16.580							
304	103		3.003	9.940	2R	9.940							
304	104		3.003	5.215	2R	5.215							
304	105		924	6.165	2R	6.165							
304	106		1.089	11.520	2R	11.520							
304	107		97	11.680	2R	11.680							
304	108		98	10.690	2R	10.690							
304	109		1.187	13.580	2R	13.580							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
304	110		1.044	35.680	2R	35.680							
304	111		579	9.460	2R	9.460							
304	112		1	13.030	2R	13.030							
304	113		1.066	27.160	2R	27.160							
304	114		676	6.600	2R	6.285	Er	315					
304	115		3.140	5.390	2R	5.390							
304	116		1.408	28.710	2R	28.710							
304	117		1.064	26.260	2R	26.260							
304	118		318	22.480	2R	22.480							
304	119	1	841	18.500	2R	18.500							
304	119	2	844	18.500	2R	18.500							
304	120		1	5.220	2R	5.220							
304	121		1	3.980	2R	3.980							
304	122		1	3.745	2R	3.745							
304	123		3.141	8.255	2R	8.255							
304	124		1.070	12.535	2R	12.535							
304	125		3.142	19.065	2R	19.065							
304	126		1	6.580	2R	6.580							
304	127		1	1.835	2R	1.835							
304	128		1	8.435	2R	8.435							
304	129		1	6.815	2R	6.815							
304	130		1	27.005	2R	27.005							
304	131		677	9.025	2R	9.025							
304	132		820	29.180	2R	29.180							
304	133		1.404	7.970	2R	7.970							
304	134		35	21.950	2R	21.950							
304	135		761	20.090	2R	20.090							
304	136		1.233	27.075	2R	27.075							
304	137		1	6.495	2R	6.495							
304	138		1.397	2.255	2R	2.255							
304	139		564	3.295	2R	3.295							
304	140		911	6.520	2R	6.520							
304	141		522	11.950	2R	11.950							
304	142		1	4.115	2R	4.115							
304	143		1.068	11.860	2R	11.860							
304	144	1	475	18.800	2R	18.800							
304	144	2	505	7.680	2R	7.680							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
304	145		1.404	12.470	2R	12.470							
304	146		777	13.490	2R	13.490							
304	147		1.408	11.530	2R	11.530							
304	148		1.406	8.970	2R	8.970							
304	149		554	8.770	2R	7.731	3R	1039					
304	150		1	14.760	2R	8.760	3R	6000					
304	151		680	4.955	2R	4.821	3R	134					
304	152		585	17.640	2R	17.640							
304	153		306	6.990	2R	6.248	3R	742					
304	154		306	10.825	2R	9.255	3R	1570					
304	155		710	15.380	2R	15.380							
304	156		1.069	7.330	2R	7.330							
304	157		294	13.615	2R	11.855	3R	1760					
304	158		79	14.680	3R	14.680							
304	159		538	10.545	3R	10.545							
304	160	1	629	27.203	2R	15.619	3R	11584					
304	160	2	353	12.802	2R	7.657	3R	5145					
304	161		760	11.300	2R	6.837	3R	4463					
304	162		6.006	12.670	2R	7.692	3R	4978					
304	163		760	57.890	2R	38.168	3R	19722					
304	164		281	22.065	2R	18.634	3R	3431					
304	165		66	16.670	2R	13.931	3R	2739					
304	166	1	601	17.065	2R	14.307	3R	2758					
304	166	2	1.069	17.065	2R	14.659	3R	2406					
304	167		1.439	10.805	2R	9.382	3R	1423					
304	168	1	777	5.785	2R	5.069	3R	716					
304	168	2	1.415	5.785	2R	5.212	3R	573					
304	169		522	8.955	2R	8.955							
304	170		522	8.955	2R	8.955							
304	171		3.040	11.870	2R	11.870							
304	172		15	11.950	2R	11.950							
304	173		522	11.950	2R	11.950							
304	5.874	1	6.007	2.600	Er	2.600							
304	5.874	2	6.007	5.644	Er	5.644							
304	5.874	3	6.007	6.389	Er	6.389							
304	5.875		6.007	2.042	Er	2.042							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
305	5		708	36.315	2R	36.315							
305	6		535	7.490	2R	7.490							
305	7		535	9.660	2R	9.660							
305	8	1	408	8.090	2R	8.090							
305	8	2	409	8.090	2R	8.090							
305	9		408	5.565	2R	5.565							
305	10		408	9.325	2R	9.325							
305	11		407	9.325	2R	9.325							
305	12		16	11.134	2R	11.134							
305	13		52	14.745	2R	14.745							
305	14	1	761	5.840	2R	5.840							
305	14	2	160	5.840	2R	5.840							
305	15		762	19.405	2R	19.405							
305	16		710	17.600	2R	17.600							
305	17	1	761	10.142	2R	10.142							
305	17	2	160	10.141	2R	10.141							
305	18	1	761	1.850	2R	1.850							
305	18	2	160	1.850	2R	1.850							
305	19		760	25.710	2R	25.710							
305	20		845	14.525	2R	14.525							
305	21		1.233	13.995	2R	13.995							
305	22		1.067	34.375	2R	34.375							
305	23		1.019	960	2R	960							
305	24		608	2.360	2R	2.360							
305	25		959	1.480	2R	1.480							
305	26		3.011	1.745	2R	1.745							
305	27		193	6.685	2R	6.685							
305	28	1	917	5.880	2R	5.880							
305	28	2	916	5.880	2R	5.880							
305	29		281	11.600	2R	11.600							
305	30		710	21.215	2R	21.215							
305	31		823	12.895	2R	12.895							
305	32		78	22.420	2R	22.420							
305	33		34	12.670	2R	12.670							
305	34		709	12.710	2R	12.710							
305	35		918	19.590	2R	19.590							
305	36		585	19.825	2R	19.825							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
305	37		777	23.875	2R	23.875							
305	38		282	8.360	2R	8.360							
305	39		592	7.945	2R	7.945							
305	40		1.085	11.385	2R	11.385							
305	41		8	26.855	2R	26.855							
305	42		1.312	21.320	2R	21.320							
305	43		14	14.790	2R	14.790							
305	44		19	10.490	2R	10.490							
305	45		1.114	5.435	2R	5.435							
305	46		410	2.375	2R	2.375							
305	47		108	3.490	2R	3.490							
305	48		811	1.995	2R	1.995							
305	49	1	684	13.665	2R	13.665							
305	49	2	601	13.665	2R	13.665							
305	50		780	12.190	2R	12.190							
305	51		47	12.510	2R	12.510							
305	52		3.143	15.310	2R	15.310							
305	56	1	765	5.177	2R	5.177							
305	56	2	763	5.177	2R	5.177							
305	56	3	94	10.356	2R	10.356							
305	57	1	765	17.765	2R	17.765							
305	57	2	763	17.765	2R	17.765							
305	59		781	10.143	2R	10.143							
305	60		3.003	10.142	2R	10.142							
305	61		20	10.490	2R	10.490							
305	62		17	11.133	2R	11.133							
305	63		18	11.133	2R	11.133							
305	10.017	1	761	4.591	2R	4.591							
305	10.017	2	160	4.591	2R	4.591							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
306	1		665	6.340	2R	6.340							
306	2		684	4.680	2R	4.680							
306	3	1	496	2.610	2R	2.610							
306	3	2	448	2.610	2R	2.610							
306	3	3	447	2.610	2R	2.610							
306	4		657	5.910	2R	5.910							
306	5		213	13.155	2R	13.155							
306	6	1	421	8.560	2R	8.560							
306	6	2	414	8.560	2R	8.560							
306	6	3	420	8.560	2R	8.560							
306	7		494	5.235	2R	5.235							
306	8		1.075	3.515	2R	3.515							
306	9		282	9.235	2R	9.235							
306	10		758	12.655	2R	12.655							
306	11		1.030	6.795	2R	6.795							
306	12		270	10.935	2R	10.935							
306	13		535	12.075	2R	12.075							
306	14		776	37.020	2R	37.020							
306	15		715	12.710	2R	12.710							
306	16		1.436	7.715	2R	7.715							
306	17		1.436	12.945	2R	12.945							
306	18		3.144	2.550	2R	2.550							
306	19		1.225	4.915	2R	4.915							
306	20	1	1.406	7.703	2R	7.703							
306	20	2	1.408	7.702	2R	7.702							
306	21		1.406	4.455	2R	4.455							
306	22		1.408	2.880	2R	2.880							
306	23		1.023	28.405	2R	28.405							
306	24		1.013	6.835	2R	6.835							
306	25		403	9.765	2R	9.765							
306	26		372	4.590	2R	4.590							
306	27		402	10.560	2R	10.560							
306	28		28	2.440	2R	2.440							
306	29		843	31.525	2R	31.525							
306	30		3.145	5.500	2R	5.500							
306	31		427	1.610	2R	1.610							
306	32		428	14.090	2R	14.090							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
306	33		457	3.600	2R	3.600							
306	34		1.374	12.085	2R	12.085							
306	35		996	8.930	2R	8.930							
306	36		204	3.940	2R	3.940							
306	37		381	8.105	2R	8.105							
306	38		375	2.215	2R	2.215							
306	39		42	11.115	2R	11.115							
306	40		93	15.820	2R	15.820							
306	41		642	15.820	2R	15.820							
306	42		94	15.515	2R	15.515							
306	43		825	5.010	2R	5.010							
306	44		626	2.000	2R	2.000							
306	45		1.229	8.240	2R	8.240							
306	46		281	10.140	2R	10.003	Er	137					
306	47		1.026	7.735	2R	7.735							
306	48		1.024	6.680	2R	6.680							
306	49		1.027	3.090	2R	3.090							
306	50		1.371	2.695	2R	2.695							
306	51		1.320	2.985	2R	2.985							
306	52		443	17.890	2R	17.890							
306	53		443	2.925	2R	2.925							
306	54		443	2.185	2R	2.185							
306	55		443	3.160	2R	3.160							
306	56		777	37.550	2R	37.550							
306	57		911	13.540	2R	13.501	Er	39					
306	58		557	34.975	2R	34.975							
306	59		833	4.710	2R	4.710							
306	60		41	14.590	2R	14.590							
306	61		319	12.855	2R	12.855							
306	62	1	684	14.143	2R	14.143							
306	62	2	601	14.142	2R	14.142							
306	63		710	44.360	2R	44.360							
306	64		640	8.665	2R	8.665							
306	65		1.404	4.735	2R	4.735							
306	66		448	6.265	2R	6.265							
306	67		1.017	4.455	2R	4.455							
306	68		411	1.475	2R	1.475							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
306	69		683	16.895	2R	16.895							
306	70		281	15.260	2R	14.840	3R	420					
306	71		620	12.480	2R	8.095	3R	4385					
306	72		1.448	4.710	2R	2.721	3R	1989					
306	73		620	23.875	2R	22.243	3R	1632					
306	74		806	6.660	2R	6.203	3R	457					
306	75		830	22.995	2R	21.429	3R	1566					
306	76		41	13.495	2R	12.566	3R	929					
306	77	1	464	11.935	2R	11.935							
306	77	2	474	11.935	2R	11.242	3R	693					
306	78		839	16.100	2R	15.348	3R	752					
306	79		678	29.715	2R	27.716	3R	1999					
306	80	1	912	44.520	2R	41.217	3R	3303					
306	80	2	913	8.785	2R	8.785							
306	80	3	140	1.215	2R	1.215							
306	81		912	30.280	2R	28.601	3R	1679					
306	82		1.070	31.540	2R	30.108	3R	1.432					
306	83		31	11.415	2R	10.895	3R	520					
306	84		65	12.200	2R	11.549	3R	651					
306	85		777	25.685	2R	23.790	3R	1.895					
306	86		738	6.115	2R	5.684	3R	431					
306	87		40	10.310	2R	10.310							
306	88		579	16.770	2R	15.079	3R	1691					
306	89		1.070	17.645	2R	17.645							
306	90		444	12.025	2R	10.841	3R	1184					
306	91		1.212	31.728	2R	29.784	3R	1944					
306	92		33	21.675	2R	20.620	3R	1055					
306	93		830	34.125	2R	32.524	3R	1601					
306	94		24	22.890	2R	21.651	3R	1239					
306	95		807	12.860	2R	12.860							
306	96		825	15.945	2R	14.159	3R	1786					
306	97		1	18.270	2R	16.444	3R	1826					
306	98		598	26.395	2R	26.395							
306	99		1.344	15.190	2R	13.516	3R	1674					
306	100		495	36.205	2R	32.051	3R	4154					
306	101		638	7.965	2R	7.965							
306	102		926	8.040	2R	8.040							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
306	103		925	12.530	2R	12.530							
306	104		1.377	4.300	2R	4.300							
306	105		1.065	10.505	2R	10.505							
306	106		776	23.155	2R	20.938	3R	2.217					
306	107		513	17.695	2R	16.395	3R	1300					
306	108		1.202	4.790	2R	4.790							
306	109		90	5.075	2R	5.075							
306	110		307	14.030	2R	12.222	3R	1808					
306	111		541	19.130	2R	16.537	3R	2593					
306	112	1	1	7.843	2R	7.843							
306	112	2	80	7.842	2R	7.842							
306	113		1.134	22.695	2R	22.695							
306	114	1	543	20.105	2R	16.669	3R	3436					
306	114	2	541	5.345	2R	4.562	3R	783					
306	115		910	14.520	2R	12.302	3R	2218					
306	116		1.129	23.780	2R	23.780							
306	117		909	31.500	2R	29.434	3R	2066					
306	118		777	12.310	2R	12.310							
306	119		535	7.780	2R	6.557	3R	1223					
306	120		1.405	8.750	2R	7.537	3R	1213					
306	121		1.404	14.005	2R	12.196	3R	1.809					
306	122		64	6.430	2R	6.430							
306	123		514	14.050	2R	12.780	3R	1270					
306	124	1	1.309	13.810	2R	12.541	3R	1269					
306	124	2	1.305	13.810	2R	12.515	3R	1295					
306	125		1.049	14.680	2R	13.007	3R	1673					
306	126		495	12.680	2R	12.680							
306	127		29	21.740	2R	21.740							
306	128		1.069	17.450	2R	17.450							
306	129		773	11.350	2R	11.350							
306	130		1.048	21.450	2R	21.450							
306	131	1	629	53.499	2R	53.499							
306	131	2	353	25.176	2R	25.176							
306	132		1	4.770	2R	4.770							
306	133		1.395	24.945	2R	24.945							
306	134		776	35.770	2R	35.770							
306	135		1.280	7.630	2R	7.630							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
306	136		572	5.360	2R	5.360							
306	137		624	4.085	2R	3.869	Er	216					
306	138		584	8.030	2R	8.030							
306	139		1.312	24.650	2R	24.650							
306	140		1.044	34.595	2R	34.595							
306	141		504	39.355	2R	39.355							
306	142		906	24.255	2R	24.255							
306	143		599	22.950	2R	22.950							
306	144		329	10.620	2R	10.620							
306	145		473	14.810	2R	14.810							
306	146		1.410	8.000	2R	8.000							
306	147		714	4.090	2R	4.090							
306	148		1.404	9.580	2R	9.580							
306	149		281	11.235	2R	11.235							
306	150		708	15.000	2R	15.000							
306	151		468	17.455	2R	17.455							
306	152		237	13.360	2R	13.360							
306	153		419	16.997	2R	16.997							
306	154		138	7.740	2R	7.740							
306	155		1.012	5.540	2R	5.540							
306	156		700	4.595	2R	4.595							
306	157		1.334	4.540	2R	4.540							
306	158		3.146	1.470	2R	1.470							
306	159		681	850	2R	850							
306	160		900	3.140	2R	3.140							
306	161		580	15.750	2R	12.609	3R	3141					
306	162		582	15.750	2R	15.750							
306	163		416	16.998	2R	16.998							
306	164		1.214	31.727	2R	29.880	3R	1.847					
306	5.001		6.007	1.383	Er	1.383							
306	5.002		6.007	667	2R	220	Er	447					
306	5.003		6.007	4.345	2R	699	Er	3646					
306	10.071		620	5.815	2R	5.241	3R	574					
306	10.080		912	19.680	2R	18.544	3R	1.136					
306	10.082		1.070	16.730	2R	14.821	3R	1.909					
306	10.124	1	1.309	2.490	2R	2.490							
306	10.124	2	1.305	2.490	2R	2.490							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCAACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
306	10.134		776	22.670	2R	22.670							
306	10.141		506	30.000	2R	30.000							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
307	1		3.147	5.895	2R	5.895							
307	2		914	23.135	2R	23.135							
307	3		281	8.300	2R	8.300							
307	4		1	14.920	2R	14.920							
307	5		310	49.620	2R	49.620							
307	6		94	10.295	2R	10.295							
307	7		1	4.480	2R	4.480							
307	8	1	464	4.305	2R	4.305							
307	8	2	474	4.305	2R	4.305							
307	9		780	18.250	2R	18.250							
307	10		1	7.735	2R	7.735							
307	11		1.401	37.400	2R	37.400							
307	12		555	4.180	2R	4.180							
307	13		1.064	17.800	2R	17.800							
307	14		55	10.585	2R	10.585							
307	15	1	684	13.853	2R	13.853							
307	15	2	601	13.852	2R	13.852							
307	16		281	12.060	2R	12.060							
307	17		281	12.730	2R	12.730							
307	18		708	55.100	2R	55.100							
307	19		1.304	6.455	2R	6.455							
307	20		474	3.400	2R	3.400							
307	21		464	10.125	2R	10.125							
307	22		845	13.540	2R	13.540							
307	23		192	13.630	2R	13.630							
307	24		1.148	9.395	2R	9.395							
307	25		445	11.980	2R	11.980							
307	26		1.045	23.675	2R	23.675							
307	27		912	20.230	2R	20.230							
307	28		1	19.380	2R	19.380							
307	29		170	14.420	2R	14.420							
307	30		30	12.810	2R	12.810							
307	31		1	17.510	2R	17.510							
307	32		829	4.680	2R	4.680							
307	33		1	6.990	2R	6.990							
307	34		776	14.180	2R	14.180							
307	35		640	15.420	2R	15.420							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
307	36		32	10.520	2R	10.520							
307	37	1	475	3.917	2R	3.917							
307	37	2	506	1.523	2R	1.523							
307	38		585	6.860	2S	6.860							
307	39		620	2.375	2S	2.375							
307	40		555	6.605	2S	6.605							
307	41		823	12.380	2S	12.380							
307	42		329	12.280	2S	12.280							
307	43		29	4.305	2S	4.305							
307	44		780	13.215	2S	13.215							
307	45		24	7.940	2S	7.940							
307	46		3.148	4.000	2S	4.000							
307	47		3.149	2.060	2S	2.060							
307	48		6.006	17.205	2S	17.205							
307	49		832	6.760	2S	6.760							
307	50		745	5.660	2S	5.660							
307	51	1	6.006	2.760	2S	2.760							
307	51	2	3.150	100	2S	100							
307	52		305	15.235	2S	15.235							
307	53		111	3.150	2S	3.150							
307	54		7.000	1.450	2S	1.450							
307	55		47	19.325	2S	19.325							
307	56		64	12.670	2S	12.670							
307	57		306	6.975	2S	6.975							
307	58		306	4.450	2S	4.450							
307	59		1	11.140	2S	11.140							
307	60		777	9.850	2S	9.850							
307	61		111	2.175	2S	2.175							
307	62		620	5.285	2S	5.285							
307	63		1.265	3.600	2S	3.600							
307	64		3.151	2.860	2S	2.860							
307	65		318	16.595	2S	16.595							
307	66		1.306	26.005	2S	26.005							
307	67		1.128	15.270	2S	15.270							
307	68		191	2.120	2S	2.120							
307	69		3.152	5.275	2S	5.275							
307	70		190	7.505	2S	7.505							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
307	71		189	13.920	2S	13.920							
307	72		186	10.500	2S	10.500							
307	73		1.131	41.480	2S	1.949	3S	39531					
307	74		3.153	8.475	3S	8.475							
307	75		1.080	9.695	3S	9.695							
307	76		539	6.930	3S	6.930							
307	77		340	11.500	3S	11.500							
307	78		903	10.840	3S	10.840							
307	79		310	18.035	3S	18.035							
307	80		514	20.845	2S	15.590	3S	5255					
307	81		281	8.570	2S	8.570							
307	82		780	17.430	2S	17.430							
307	83		329	24.460	2S	24.460							
307	84		922	9.275	2S	9.275							
307	85		777	17.030	2S	17.030							
307	86		3.154	3.095	2S	3.095							
307	87		1.431	9.200	2S	9.200							
307	88		1.203	8.970	2S	8.970							
307	89		921	4.890	2S	4.890							
307	90		3.155	33.440	2R	33.440							
307	91		3.156	15.070	2R	15.070							
307	92		3.157	20.505	2R	20.505							
307	93		820	27.935	2R	27.935							
307	94		744	24.190	2R	24.190							
307	95		1.395	45.240	2R	45.240							
307	96		535	19.860	2R	19.860							
307	97		184	13.155	2R	13.155							
307	98		95	15.830	2R	15.830							
307	99		510	9.870	2R	9.870							
307	100		896	10.205	2R	10.205							
307	101		38	6.170	2R	6.170							
307	102		305	14.380	2R	14.380							
307	103		3.027	11.760	2R	11.760							
307	104		1.410	9.640	2R	9.640							
307	105		759	32.660	2R	32.660							
307	106		353	42.375	2R	42.375							
307	107	1	629	29.920	2R	29.920							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
307	107	2	353	14.080	2R	14.080							
307	108		710	16.735	2R	16.735							
307	109		12	43.395	2R	43.395							
307	110		33	4.910	2R	4.910							
307	111		918	17.115	2R	17.115							
307	112		495	22.100	2R	22.100							
307	113		292	8.225	2R	8.225							
307	114		1.068	14.560	2R	14.560							
307	115		41	5.390	2R	5.390							
307	116		679	6.580	2R	6.580							
307	117		675	10.780	2R	10.780							
307	118		78	60.835	2R	60.835							
307	119		329	17.190	2R	17.190							
307	120		906	21.100	2R	21.100							
307	121	1	915	6.383	2R	6.383							
307	121	2	916	6.382	2R	6.382							
307	122		908	18.815	2R	18.815							
307	123		620	32.935	2R	32.935							
307	124		1	13.175	2R	13.175							
307	125		65	15.610	2R	15.610							
307	126		820	24.725	2R	24.725							
307	127		522	5.255	2R	5.255							
307	128		522	5.090	2R	5.090							
307	129		522	1.955	2R	1.955							
307	130		522	1.305	2R	1.305							
307	131		64	9.405	2R	9.405							
307	132		340	3.810	2R	3.810							
307	133		18	6.030	2R	6.030							
307	134	1	684	11.263	2R	11.263							
307	134	2	601	11.262	2R	11.262							
307	135		3.000	25.350	2R	25.350							
307	136		910	20.415	2R	20.415							
307	137		910	6.625	2R	6.625							
307	138		301	10.415	2R	10.415							
307	139		170	21.690	2R	21.690							
307	140		1.134	51.835	2R	51.835							
307	141		555	38.040	2R	38.040							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
307	142		1.357	19.115	2R	19.115							
307	143		1	10.625	2R	10.625							
307	144		17	6.030	2R	6.030							
307	5.004		912	469	2S	469							
307	5.006		776	810	2S	810							
307	5.007		776	592	2S	592							
307	5.008		43	401	2S	401							
307	5.009	1	683	392	2S	392							
307	5.009	2	8	392	2S	392							
307	5.010		5.500	686	2S	686							
307	5.011		1.448	353	2S	353							
307	5.012		1.187	842	2S	842							
307	5.013		93	901	2S	901							
307	5.014		609	969	2S	969							
307	5.015		842	609	2S	609							
307	5.016		82	872	2S	872							
307	5.017		929	713	2S	713							
307	5.018		708	595	2S	595							
307	5.028		5.500	1.094	2S	1.094							
307	5.029		5.500	642	2S	642							
307	5.030		5.500	922	2S	922							
307	5.031		3.019	344	2S	344							
307	5.032		1.392	617	2S	617							
307	5.033		1.392	359	2S	359							
307	5.113		5.500	263	2S	263							
307	5.590		5.500	909	2S	909							
307	5.826		1.308	2.374	2S	2.374							
307	5.827		708	826	2S	826							
307	5.828		1.044	611	2S	611							
307	5.833		5.500	1.222	2S	1.222							
307	5.834		6.007	1.225	2S	1.225							
307	5.835		6.007	817	2S	817							
307	7.001		5.500	1.931	2S	1.931							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	1		3.158	16.500	2R	16.500							
308	2		539	14.355	2R	14.355							
308	3		288	21.910	2R	21.910							
308	4		1	15.830	2R	15.830							
308	5		513	36.110	2R	36.110							
308	6		556	230.095	2R	230.095							
308	7	1	664	3.290	3S	3.290							
308	7	2	141	3.290	3S	3.290							
308	8		1.314	10.855	3S	10.855							
308	9		130	4.620	3S	4.620							
308	10		39	12.700	3S	12.700							
308	11		722	2.580	3S	2.580							
308	12		662	12.750	3S	12.750							
308	13		3.159	6.920	3S	6.920							
308	14		7.000	12.850	3S	12.850							
308	15		300	11.760	3S	11.760							
308	16		886	9.490	3S	9.490							
308	17		508	7.050	3S	7.050							
308	18		3.160	575	3S	575							
308	19		308	12.290	3S	12.290							
308	20		541	20.720	3S	20.720							
308	21		1.280	10.295	3S	10.295							
308	22		1.280	4.925	3S	4.925							
308	23		1.280	8.555	3S	8.555							
308	24		439	9.870	3S	9.870							
308	25		160	7.975	3S	7.975							
308	26		351	8.320	3S	8.320							
308	27		578	11.910	3S	11.910							
308	28		299	8.130	3S	8.130							
308	29		554	22.690	3S	22.690							
308	30		554	16.320	3S	16.320							
308	31		902	11.160	3S	11.160							
308	32		7.000	29.730	3S	29.730							
308	33		940	8.220	3S	8.220							
308	34		92	19.075	3S	19.075							
308	35		3.161	23.105	3S	23.105							
308	36		3.142	12.735	3S	12.735							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	37		1.278	5.910	3S	5.910							
308	38		1.136	5.510	3S	5.510							
308	39		3.162	2.980	3S	2.980							
308	40		1.357	8.185	3S	8.185							
308	41	1	49	8.508	3S	8.508							
308	41	2	430	8.507	3S	8.507							
308	42		933	4.645	3S	4.645							
308	43		555	22.200	3S	22.200							
308	44		431	27.700	3S	27.700							
308	45	1	350	8.803	3S	8.803							
308	45	2	45	8.802	3S	8.802							
308	46		327	8.840	3S	8.840							
308	47		1.132	9.630	3S	9.630							
308	48		907	9.430	3S	9.430							
308	49		760	6.640	3S	6.640							
308	50		514	10.020	3S	9.152	Er	868					
308	51		95	7.750	3S	7.750							
308	52		3.163	5.090	3S	5.090							
308	53		513	3.315	3S	3.315							
308	54		118	19.305	3S	15.047	Er	4258					
308	55		118	2.830	3S	2.830							
308	56		118	6.080	3S	6.080							
308	57		355	4.550	3S	4.550							
308	58		158	8.500	3S	8.500							
308	59		117	3.720	3S	3.720							
308	60		286	7.180	3S	7.180							
308	61		1.310	4.740	3S	4.740							
308	62		3.068	12.350	3S	12.350							
308	63		141	10.070	3S	10.070							
308	64		643	15.020	3S	15.020							
308	65		643	17.520	3S	17.520							
308	66		130	11.060	3S	11.060							
308	67		643	6.850	3S	6.850							
308	68		817	9.335	2R	9.335							
308	69		1	17.990	2R	17.990							
308	70		1.271	14.840	2R	14.840							
308	71		1.143	23.705	2R	23.705							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	72		432	2.805	2R	2.805							
308	73		1	30.825	2R	30.825							
308	74		1	11.130	2R	11.130							
308	75		1	6.950	2R	6.950							
308	76		919	23.620	2R	23.620							
308	77		267	6.700	2R	6.700							
308	78		267	19.800	2R	19.800							
308	79		262	8.390	2R	8.390							
308	80		432	3.265	3S	3.265							
308	81		530	11.335	3S	11.335							
308	82		998	15.395	3S	15.395							
308	83		298	8.635	3S	8.635							
308	84		68	3.345	3S	3.345							
308	85		432	12.315	3S	12.315							
308	88		432	6.165	3S	6.165							
308	89		287	8.230	3S	8.230							
308	90		37	7.680	3S	7.680							
308	91		922	22.710	3S	22.710							
308	92		759	3.010	3S	3.010							
308	93		936	20.380	3S	20.380							
308	94		3.164	10.930	3S	10.930							
308	95		6.009	16.320	3S	16.320							
308	96		309	7.560	3S	7.560							
308	97		936	23.060	3S	23.060							
308	98		321	3.050	3S	3.050							
308	99		1.133	2.630	3S	2.630							
308	100		287	15.855	3S	15.855							
308	101		1.245	15.415	3S	15.415							
308	102		1.134	32.300	3S	32.300							
308	103		3.165	14.220	3S	11.584	Er	2636					
308	104		647	6.830	3S	6.830							
308	123		324	5.000	2R	2.222	3R	2778					
308	124		3.172	14.515	2R	14.515							
308	125		539	8.985	2R	8.985							
308	126		96	15.180	2R	15.180							
308	127		587	17.195	2R	17.195							
308	128		643	13.870	2R	13.870							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	129		759	3.380	2R	3.380							
308	130		759	3.840	2R	3.840							
308	131		759	5.480	2R	5.480							
308	132		304	6.700	2R	6.700							
308	133		759	23.620	2R	23.620							
308	134		263	16.540	2R	16.540							
308	135		905	16.470	2R	16.470							
308	136		760	19.885	2R	19.885							
308	137		3.173	2.530	2R	2.530							
308	138		3.174	7.750	2R	7.750							
308	139		437	6.070	2R	6.070							
308	140		141	10.290	2R	10.290							
308	141		285	14.380	2R	14.380							
308	142		903	17.655	2R	17.655							
308	143		357	3.675	2R	3.675							
308	144		3.029	35.475	2R	35.475							
308	145		438	8.315	2R	8.315							
308	146		1	26.270	2R	26.270							
308	5.010		5.500	2.695	3S	2.695							
308	5.020		5.500	1.463	3S	1.463							
308	5.032		5.500	3.074	3S	3.074							
308	5.033		5.500	1.969	3S	1.969							
308	5.052		5.500	2.355	3S	2.355							
308	5.082		1.131	770	2S	770							
308	5.083		5.500	689	2S	689							
308	5.084		341	689	2S	689							
308	5.085		1.357	1.569	Er	1.569							
308	5.108		430	2.146	3S	2.146							
308	5.122		1.131	1.764	2S	1.764							
308	5.123		1.131	712	2S	712							
308	5.124		350	5.204	Er	5.204							
308	5.167		280	1.668	2S	1.668							
308	5.169		117	1.951	2S	1.951							
308	5.173		5.500	1.563	2S	1.563							
308	5.174		663	3.332	2S	3.332							
308	5.226		5.500	911	3S	911							
308	5.227		286	1.210	3S	1.210							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	5.229		117	357	3S	357							
308	5.230		5.500	515	3S	515							
308	5.231		312	831	3S	831							
308	5.277		141	3.175	3S	957	Er	2218					
308	5.282		902	2.048	3S	2.048							
308	5.291		114	584	3S	584							
308	5.292		309	1.090	3S	1.090							
308	5.297		117	1.228	3S	1.228							
308	5.301		435	2.140	3S	2.140							
308	5.302		1.136	1.404	3S	1.404							
308	5.303		310	859	3S	859							
308	5.304	1	531	818	3S	818							
308	5.304	2	6.010	758	3S	758							
308	5.305		267	1.156	3S	1.156							
308	5.306		341	850	3S	850							
308	5.307		5.500	1.132	3S	1.132							
308	5.308		540	2.702	3S	2.702							
308	5.311		141	432	3S	432							
308	5.312		141	479	3S	479							
308	5.313		662	2.671	3S	2.671							
308	5.314		662	589	3S	589							
308	5.315		662	306	3S	306							
308	5.316		141	1.433	3S	1.433							
308	5.317		141	1.475	3S	1.475							
308	5.318		141	1.086	3S	1.086							
308	5.319		5.500	441	3S	441							
308	5.320		349	1.038	3S	1.038							
308	5.321		5.500	617	3S	617							
308	5.322		5.500	1.388	3S	1.388							
308	5.323		112	1.333	3S	857	Er	476					
308	5.324		5.500	464	3S	174	Er	290					
308	5.325		600	372	Er	372							
308	5.326		541	2.179	3S	2.179							
308	5.329		5.500	852	3S	852							
308	5.330		341	345	3S	345							
308	5.331		1.280	327	3S	327							
308	5.332		5.500	239	3S	239							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	5.333		907	247	3S	247							
308	5.334		3.190	915	3S	915							
308	5.335		5.500	735	3S	735							
308	5.336		130	1.025	3S	1.025							
308	5.337		528	286	3S	286							
308	5.338		313	389	3S	389							
308	5.339		5.500	477	3S	477							
308	5.340		342	258	3S	258							
308	5.341		5.500	310	3S	310							
308	5.342	1	78	1.540	3S	1.540							
308	5.342	2	78	500	3S	500							
308	5.343		313	577	3S	577							
308	5.370		968	244	4S	244							
308	5.375		5.500	380	4S	380							
308	5.376		5.500	365	4S	365							
308	5.377		907	265	4S	265							
308	5.378		5.500	284	4S	284							
308	5.379		5.500	281	4S	281							
308	5.380		508	546	4S	546							
308	5.398		1.272	1.334	4S	1.334							
308	5.399		130	717	4S	717							
308	5.400		5.500	794	4S	794							
308	5.402		5.500	620	4S	620							
308	5.403		1.123	946	4S	946							
308	5.404		118	1.163	4S	1.163							
308	5.405		435	816	4S	816							
308	5.406		539	1.478	4S	1.478							
308	5.407		309	908	4S	908							
308	5.408		160	785	4S	785							
308	5.409		309	280	4S	280							
308	5.410		112	449	4S	449							
308	5.411		117	715	4S	715							
308	5.412		313	261	4S	261							
308	5.413		1.134	781	4S	781							
308	5.414		643	466	4S	466							
308	5.415		935	566	4S	566							
308	5.551		286	347	3S	347							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
308	5.556		5.500	890	3S	890							
308	5.787		5.500	297	4S	297							
308	5.962		5.500	2.869	Er	2.869							
308	5.964		5.500	1.224	4S	1.224							
308	5.970		6.010	7.539	3S	7.539							
308	5.972		941	1.829	3S	1.829							
308	5.973		941	868	3S	868							
308	5.974		941	1.000	3S	1.000							
308	5.975		941	1.577	3S	1.577							
308	5.976		267	398	3S	398							
308	5.977		941	263	3S	263							
308	5.978		941	264	3S	264							
308	5.979		782	563	3S	563							
308	5.980		941	705	3S	705							
308	5.981		600	1.460	Er	1.460							
308	5.982		141	1.591	3S	1.591							
308	10.035		3.161	10.345	3S	10.345							
308	10.054		118	14.990	3S	14.990							
308	10.095		6.009	7.795	2R	7.795							
308	10.105		7.000	13.000	3S	9.045	Er	3955					
308	15.551		920	424	3S	424							
308	25.551		263	143	3S	143							
308	35.551		3.055	273	3S	273							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
309	1		160	13.770	2R	12.373	3R	1397					
309	2		37	9.210	2R	9.210							
309	3		578	23.470	2R	6.937	3R	16533					
309	4		147	19.265	2R	17.918	3R	1347					
309	5		3.177	6.580	2R	6.287	3R	293					
309	6		430	14.770	2R	13.988	3R	782					
309	7		662	16.820	2R	11.840	3R	4980					
309	8		1.280	7.610	2R	7.610							
309	9		3.178	7.165	2R	7.165							
309	10		1	19.430	2R	19.430							
309	11		663	12.680	2R	12.337	3R	343					
309	12		664	4.355	2R	3.641	3R	714					
309	13		1.204	6.425	2R	4.544	3R	1881					
309	14		1.280	34.460	2R	30.365	3R	4095					
309	15		1.280	8.835	2R	1.526	3R	7309					
309	16		1.280	84.115	2R	59.827	3R	24288					
309	17		3.161	97.785	2R	97.785							
309	18		3.161	10.455	2R	10.455							
309	19		3.179	11.410	2R	11.410							
309	20		1	15.900	2R	15.900							
309	21	1	49	15.352	2R	15.352							
309	21	2	430	7.908	2R	7.908							
309	22	1	543	23.005	2R	23.005							
309	22	2	541	6.115	2R	6.115							
309	23		1.310	22.830	2R	22.830							
309	24		1.278	23.675	2R	23.675							
309	25		1.277	5.000	2R	5.000							
309	26	1	533	3.751	2R	3.751							
309	26	2	439	937	2R	937							
309	26	3	3.029	937	2R	937							
309	27		1	10.620	2R	10.620							
309	28		3.180	12.140	2R	12.140							
309	29		539	20.070	2R	20.070							
309	30		117	11.520	2R	11.520							
309	31		1	14.330	2R	14.330							
309	32		1	16.430	2R	16.430							
309	33		45	10.175	2R	10.175							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
309	34		349	28.915	2R	28.915							
309	35		130	10.010	2R	10.010							
309	36		116	35.590	2R	35.590							
309	37		326	9.825	2R	9.825							
309	38		997	22.135	2R	22.135							
309	39		663	12.410	2R	12.410							
309	40		113	33.070	2R	33.070							
309	41		940	14.915	2R	14.915							
309	42		1.299	6.610	2R	6.610							
309	43		1	30.475	2R	30.475							
309	44		539	45.220	2R	45.220							
309	45		161	9.500	2R	9.500							
309	46		287	32.960	2R	30.481	3R	2479					
309	47		1	11.260	2R	11.260							
309	48		1	10.800	2R	10.800							
309	49		621	3.715	2R	3.715							
309	50	1	533	3.486	2R	3.486							
309	50	2	439	872	2R	872							
309	50	3	3.029	872	2R	872							
309	51	1	533	5.137	2R	5.137							
309	51	2	439	1.284	2R	1.284							
309	51	3	3.029	1.284	2R	1.284							
309	52		299	13.765	2R	13.765							
309	53		436	8.990	2R	8.990							
309	54		154	26.910	2R	26.910							
309	55	1	894	3.494	2R	3.494							
309	55	2	892	3.493	2R	3.493							
309	55	3	893	3.493	2R	3.493							
309	56		439	13.510	2R	13.510							
309	57		352	18.960	2R	18.960							
309	58		759	38.060	2R	38.060							
309	59		997	17.205	2R	17.205							
309	60		7.000	8.540	2R	8.540							
309	61		597	24.110	2R	24.110							
309	62		320	4.830	2R	4.830							
309	63		997	9.570	2R	9.570							
309	64		431	11.240	2R	11.240							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
309	65	2	526	4.727	2R	4.727							
309	66	2	1	16.136	2R	16.136							
309	67		539	6.270	2R	6.270							
309	68		1	6.905	2R	6.905							
309	69		539	3.500	2R	3.500							
309	70		125	9.530	2R	9.530							
309	71		130	23.100	2R	23.100							
309	72		1.133	18.130	2R	18.130							
309	73		1.136	12.900	2R	12.900							
309	74		1	20.290	2R	20.290							
309	75		748	12.860	2R	12.860							
309	76		529	15.430	2R	15.430							
309	77		433	13.690	2R	13.690							
309	78		118	13.920	2R	13.920							
309	79		1.280	13.625	2R	13.625							
309	80		1.134	28.400	2R	28.400							
309	81		904	17.970	2R	17.970							
309	82		1.270	13.760	2R	13.760							
309	83		1.270	2.185	2R	2.185							
309	84		6.009	2.430	2R	2.430							
309	85		340	7.210	2R	7.210							
309	86		539	20.640	2R	20.640							
309	87	1	350	27.543	2R	27.543							
309	87	2	45	27.542	2R	27.542							
309	88		511	6.600	2R	6.600							
309	89		301	10.870	2R	10.870							
309	90		1.203	7.360	2R	7.360							
309	91		432	8.430	2R	8.430							
309	92		1	7.210	2R	7.210							
309	93		507	7.980	2R	7.980							
309	94		1	14.630	2R	14.630							
309	95		350	23.965	2R	23.965							
309	96	1	280	26.244	2R	26.244							
309	96	2	286	6.156	2R	6.156							
309	97		1	7.295	2R	7.295							
309	98		3.056	13.865	2R	13.865							
309	99		1.280	19.140	2R	19.140							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
309	100		3.159	11.620	2R	11.620							
309	101		817	15.500	2R	15.500							
309	102		759	12.265	2R	12.265							
309	103		442	22.000	2R	22.000							
309	104		747	10.380	2R	10.380							
309	105		1.120	14.165	2R	14.165							
309	106		1.073	4.320	2R	4.320							
309	107		1.135	21.420	2R	21.420							
309	108		3.028	23.740	2R	23.740							
309	109		920	28.140	2R	28.140							
309	110		435	9.710	2R	9.710							
309	111	1	662	7.995	2R	7.995							
309	111	2	141	7.995	2R	7.995							
309	112		118	15.940	2R	15.940							
309	113		354	20.930	2R	20.930							
309	114		1	15.750	2R	15.750							
309	115		439	6.405	2R	6.405							
309	116		439	8.255	2R	8.255							
309	117	1	149	14.375	2R	11.350	3R	3025					
309	117	2	147	28.750	2R	26.207	3R	2543					
309	118		149	12.285	2R	12.285							
309	119		3.181	9.320	2R	9.320							
309	120		555	10.330	2R	10.330							
309	121		555	11.160	2R	11.160							
309	122		322	24.070	2R	24.070							
309	123		645	5.960	2R	5.960							
309	124		441	16.445	2R	16.445							
309	125		3.168	9.320	2R	9.320							
309	126		3.182	9.320	2R	9.320							
309	10.124		441	11.305	2R	11.305							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
310	1		1.286	3.850	2R	3.850							
310	2		1.391	3.140	2R	3.140							
310	3		3.191	6.075	2R	6.075							
310	4		539	10.280	2R	10.280							
310	5		3.068	18.050	2R	18.050							
310	6		6.009	9.535	2R	9.535							
310	7		1.234	16.505	2R	16.505							
310	8		1.277	13.770	2R	13.064	4R	706					
310	9		267	11.310	2R	11.310							
310	10		1	14.840	2R	14.840							
310	11		1.278	11.365	2R	11.365							
310	14		782	19.000	2R	19.000							
310	15		902	34.570	2R	31.004	3R	3.566					
310	17	1	264	17.135	2R	17.135							
310	17	2	266	17.135	2R	17.135							
310	18		919	10.660	2R	10.660							
310	19		919	19.000	2R	19.000							
310	20		3.180	11.640	2R	11.640							
310	21		1.271	13.945	2R	13.945							
310	22		3.027	9.885	2R	9.885							
310	23		1	15.465	2R	15.465							
310	24		1	12.475	2R	12.475							
310	25	1	543	2.797	2R	2.779	3R	18					
310	25	2	541	743	2R	743							
310	26		742	7.470	2R	7.174	3R	296					
310	27		1.300	4.735	2R	4.650	3R	85					
310	28		896	7.535	2R	7.535							
310	29		1	12.415	2R	12.415							
310	30		43	8.125	2R	8.125							
310	31		942	9.890	2R	9.890							
310	32		1.266	9.630	2R	9.630							
310	33		1.240	3.370	2R	3.370							
310	34		1.303	2.940	2R	2.940							
310	35		1	6.810	2R	6.810							
310	36	1	3.037	5.525	2R	5.525							
310	36	2	3.038	5.525	2R	5.525							
310	36	3	3.039	5.525	2R	5.525							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
310	37		783	29.440	2R	29.440							
310	38		1.271	17.560	2R	17.383	3R	177					
310	39		1.288	26.895	2R	26.337	3R	558					
310	40		1	30.895	2R	30.895							
310	41	1	280	39.074	2R	39.074							
310	41	2	286	9.166	2R	9.166							
310	42	1	533	4.607	2R	4.607							
310	42	2	439	1.309	2R	1.309							
310	42	3	3.029	1.309	2R	1.309							
310	43		128	9.880	2R	9.880							
310	44		1	7.700	2R	7.700							
310	45	1	533	12.372	2R	12.372							
310	45	2	439	15.465	2R	15.465							
310	45	3	3.029	3.093	2R	3.093							
310	46		539	14.765	2R	14.765							
310	47		539	9.070	2R	8.989	3R	81					
310	48		525	13.135	2R	13.135							
310	49		1	17.650	2R	17.650							
310	50		3.184	14.945	2R	13.109	3R	1836					
310	51		429	39.405	2R	34.193	3R	5.212					
310	52		321	15.945	2R	15.945							
310	53	1	301	5.540	2R	5.540							
310	53	2	299	5.540	2R	5.540							
310	53	3	509	2.770	2R	2.770							
310	54		299	3.280	2R	3.280							
310	55	1	37	9.497	2R	9.497							
310	55	2	297	6.332	2R	6.332							
310	55	3	350	28.491	2R	28.491							
310	56		3.176	9.203	2R	9.203							
310	57		311	28.255	2R	28.255							
310	58		161	4.180	2R	4.180							
310	59		285	16.150	2R	16.150							
310	60		285	2.015	2R	2.015							
310	61		817	5.000	2R	5.000							
310	62		817	16.745	2R	15.202	3R	1.543					
310	63		354	12.330	2R	10.606	3R	1724					
310	64		1.314	9.140	2R	7.678	3R	1462					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
310	65	1	351	11.360	2R	9.723	3R	1637					
310	65	2	1.314	11.360	2R	9.541	3R	1819					
310	66		512	6.970	2R	6.063	3R	907					
310	67		301	4.205	2R	3.670	3R	535					
310	68		301	3.640	2R	3.175	3R	465					
310	69		1	11.810	2R	10.380	3R	1430					
310	70		158	8.250	2R	8.250							
310	71	1	947	17.175	2R	17.175							
310	71	2	945	17.175	2R	17.175							
310	72		286	33.725	2R	33.725							
310	73		287	18.305	2R	7.553	3R	10752					
310	74	1	543	24.175	2R	15.726	3R	8449					
310	74	2	541	12.283	2R	7.144	3R	5139					
310	75		3.163	17.965	2R	17.965							
310	76	1	663	7.830	2R	7.830							
310	76	2	664	7.830	2R	7.830							
310	77	1	49	17.408	2R	17.408							
310	77	2	430	8.967	2R	8.967							
310	78		524	49.030	2R	49.030							
310	79		3.153	11.415	2R	11.415							
310	80		993	2.160	2R	2.160							
310	81		610	6.580	2R	6.580							
310	82		6.009	18.805	2R	18.805							
310	83		911	4.600	2R	4.600							
310	84		354	23.415	2R	16.233	3R	7.182					
310	85		171	13.850	3R	13.850							
310	86		267	20.775	3R	20.775							
310	87		310	23.645	2R	16.841	3R	6.804					
310	88		96	7.925	2R	6.457	3R	1.468					
310	89		435	26.880	2R	15.948	3R	10.932					
310	90		539	13.635	2R	9.032	3R	4.603					
310	91		895	17.425	2R	4.661	3R	12764					
310	92		1.280	16.055	2R	12.234	3R	3821					
310	93		6.009	9.050	2R	7.624	3R	1426					
310	94		105	58.035	2R	51.203	3R	6832					
310	95		130	7.350	2R	5.456	3R	1894					
310	96		130	25.805	2R	20.336	3R	5469					

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
310	97		946	16.435	2R	15.459	3R	976					
310	98		305	7.600	2R	5.603	3R	1997					
310	99		935	29.900	2R	22.884	3R	7016					
310	100		322	11.240	2R	11.240							
310	101		443	15.120	2R	15.120							
310	102	1	533	12.380	2R	12.380							
310	102	2	439	3.095	2R	3.095							
310	102	3	3.029	3.095	2R	3.095							
310	103		434	19.785	2R	19.785							
310	104		3.185	2.905	2R	2.905							
310	105	2	1.295	6.598	2R	6.598							
310	106	2	1.001	8.804	2R	8.804							
310	107	2	163	911	2R	911							
310	114	2	175	14.766	2R	11.804	3R	2962					
310	115	1	533	2.105	2R	1.747	3R	358					
310	115	2	439	2.105	2R	1.747	3R	358					
310	115	3	3.029	2.105	2R	1.747	3R	358					
310	116		357	7.660	2R	6.196	3R	1464					
310	117		1.134	29.295	2R	27.251	3R	2044					
310	118		1.136	21.325	2R	17.645	3R	3680					
310	119		323	15.745	2R	14.177	3R	1568					
310	120	2	3.159	27.088	2R	24.632	3R	2.456					
310	121	2	483	25.399	2R	25.399							
310	122	2	356	24.106	2R	24.106							
310	123	2	1.311	14.684	2R	14.684							
310	128		1.311	2.000	2R	2.000							
310	129		433	26.880	2R	17.397	3R	9.483					
310	130		354	9.202	2R	9.202							
310	5.001		6.010	2.069	2R	764	4R	1.305					
310	10.049		1	39.225	2R	35.082	3R	4.143					
310	10.071	1	947	10.390	2R	10.390							
310	10.071	2	945	10.390	2R	10.390							
310	10.074		543	22.032	2R	22.032							
310	10.090		539	13.595	2R	13.595							
310	10.097		946	10.715	2R	10.715							
310	10.099		935	11.485	2R	6.673	3R	4.812					
310	10.103		1	19.785	2R	19.785							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
310	10.109	2	1.273	2.170	2R	1.219	3R	951					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
311	12		1.022	11.320	2R	11.320							
311	13		1.025	5.540	2R	5.540							
311	14		569	4.160	2R	4.160							
311	15		569	32.000	2R	32.000							
311	16		1.454	7.755	2R	7.755							
311	17		1.456	8.205	2R	8.205							
311	18	1	898	24.100	2R	24.100							
311	18	2	1.028	12.050	2R	12.050							
311	19	1	1.020	18.795	2R	18.795							
311	19	2	995	18.795	2R	18.795							
311	20		126	2.460	2R	2.460							
311	21		1.418	3.430	2R	3.430							
311	22		518	1.105	2R	1.105							
311	23		109	7.820	2R	7.820							
311	24		970	1.115	2R	1.115							
311	25		501	2.800	2R	2.800							
311	26		501	7.570	2R	7.570							
311	27		1.006	6.450	2R	6.450							
311	28		1.316	16.075	2R	16.075							
311	29	1	479	7.450	2R	7.450							
311	29	2	481	7.450	2R	7.450							
311	29	3	482	7.450	2R	7.450							
311	30		1.166	19.960	2R	19.960							
311	31		271	11.380	2R	11.380							
311	32		413	8.980	2R	8.980							
311	33		679	10.280	2R	10.280							
311	34		679	13.680	2R	13.680							
311	35		679	4.605	2R	4.605							
311	36		679	8.390	2R	8.390							
311	37		570	9.480	2R	9.480							
311	38		498	15.300	2R	15.300							
311	39		3.186	1.770	2R	1.770							
311	40		6.006	5.910	2R	5.910							
311	41		1.322	3.125	2R	3.125							
311	42		1.035	2.505	2R	2.505							
311	43		1.221	4.490	2R	4.490							
311	44		1.261	5.270	2R	5.270							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
311	45		3.024	8.590	2R	8.590							
311	46		447	8.275	2R	8.275							
311	47		1.259	7.655	2R	7.655							
311	48		522	6.385	2R	6.385							
311	49		366	3.575	2R	3.575							
311	50		284	7.640	2R	7.640							
311	51		3.187	3.315	2R	3.315							
311	52		3.188	2.920	2R	2.920							
311	53		901	17.060	2R	17.060							
311	54		665	9.060	2R	9.060							
311	55		404	6.180	2R	6.180							
311	56		400	3.515	2R	3.515							
311	57		405	2.385	2R	2.385							
311	58		638	17.005	2R	17.005							
311	59		3.025	31.410	2R	31.410							
311	60		3.189	1.105	2R	1.105							
311	61		1.242	4.470	2R	4.470							
311	62		139	1.980	2R	1.980							
311	63		203	1.180	2R	1.180							
311	64		216	2.735	2R	2.735							
311	65		635	5.010	2R	5.010							
311	66		214	1.515	2R	1.515							
311	67		623	4.685	2R	4.685							
311	68		425	2.060	2R	2.060							
311	69		3.003	10.755	2R	10.755							
311	70	1	276	545	2R	545							
311	70	2	275	545	2R	545							
311	70	3	698	1.090	2R	1.090							
311	71		121	10.875	2R	10.875							
311	72		3.003	13.380	2R	13.380							
311	73		121	16.735	2R	16.735							
311	74		1.227	18.945	2R	18.945							
311	75		679	5.870	2R	5.870							
311	76		679	4.135	2R	4.135							
311	77		679	18.070	2R	18.070							
311	78		649	18.950	2R	18.950							
311	79		649	6.525	2R	6.525							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCAACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
311	81		1.118	15.600	2R	15.600							
311	82		196	16.360	2R	16.360							
311	83		537	13.590	2R	13.590							
311	84		562	3.440	2R	3.440							
311	88		535	12.600	2R	12.600							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
405	1		387	25.908	2R	25.908							
405	2		1.367	21.680	2R	21.680							
405	3		1.018	15.720	2R	15.720							
405	4		1.014	5.270	2R	5.270							
405	53		344	3.835	2R	3.835							
405	54		3.003	30.310	2R	30.310							
405	55	1	475	8.456	2R	8.456							
405	55	2	505	3.289	2R	3.289							
405	58		422	29.355	2R	29.355							
405	10.001		1.113	25.908	2R	25.908							
405	10.058		419	29.355	2R	29.355							
405	20.001		394	8.909	2R	8.909							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCAACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
410	12		1.277	5.225	2R	5.137	4R	88					
410	13		1.277	6.355	2R	6.355							
410	16	1	325	17.115	2R	17.115							
410	16	2	328	17.115	2R	17.115							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
411	1		1.400	1.700	2R	1.700							
411	2		1.400	1.130	2R	1.130							
411	3		1.400	6.940	2R	6.940							
411	4		665	17.595	2R	17.595							
411	5		413	13.690	2R	13.690							
411	6		522	9.060	2R	9.060							
411	7		480	12.550	2R	12.550							
411	8		1.017	8.905	2R	8.905							
411	9		411	32.905	2R	32.905							
411	10		1.442	5.090	2R	5.090							
411	11		272	15.885	2R	15.885							
411	80		487	41.140	2R	41.140							
411	85		980	13.615	2R	13.615							
411	86	1	142	20.113	2R	20.113							
411	86	2	1.008	20.112	2R	20.112							
411	87		419	24.585	2R	24.585							
411	88		422	17.975	2R	17.975							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
501	6		1.022	8.040	2R	6.630	3R	1.410					
501	7		1.225	2.460	2R	1.781	3R	679					
501	8		1.225	19.200	2R	18.827	3R	373					
501	9		197	6.470	2R	6.470							
501	10		707	5.300	2R	5.300							
501	11		1.112	14.930	2R	14.930							
501	12		109	15.470	2R	15.470							
501	13		381	10.630	2R	10.630							
501	14		498	11.165	2R	11.165							
501	15		370	17.595	2R	17.595							
501	16		204	19.545	2R	17.885	3R	1660					
501	17		1.259	4.960	2R	4.023	3R	937					
501	18		665	10.940	2R	9.437	3R	1503					
501	19		405	36.335	2R	36.335							
501	20		626	6.940	2S	6.940							
501	21		422	7.600	2S	7.600							
501	22		1.436	5.740	2S	5.740							
501	23		1.072	1.765	1R	1.765							
501	24		1.024	2.190	1R	1.278	2R	912					
501	25		1.031	16.300	2R	16.300							
501	26		1.313	10.025	2R	10.025							
501	27		416	41.150	1R	41.150							
501	28		388	19.765	1R	17.986	2R	1779					
501	29		810	24.500	1R	24.500							
501	30		626	17.290	1R	17.290							
501	31		1.022	10.480	1R	10.480							
501	32		715	35.075	1R	35.075							
501	33		891	18.640	1R	18.640							
501	34		701	29.605	1R	29.605							
501	35		498	40.780	1R	40.780							
501	36		1.022	17.865	1R	17.865							
501	37		493	30.280	1R	30.280							
501	38	1	1.387	43.250	1R	43.250							
501	38	2	1.382	7.040	1R	6.814	2R	226					
501	39	1	1.387	9.840	1R	9.090	2R	750					
501	39	2	1.382	9.840	1R	7.212	2R	2628					
501	40		900	12.340	2R	12.340							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
501	41		389	2.910	2R	2.910							
501	42	1	417	10.700	2R	10.700							
501	42	2	384	10.700	2R	10.700							
501	43		1.436	28.220	2R	28.220							
501	44		1.443	9.780	2R	9.780							
501	45		3.018	20.155	2R	20.155							
501	46		79	820	2R	820							
501	47		3.018	830	2R	830							
501	48		1.242	3.090	2R	3.090							
501	49		1.329	28.915	2R	28.915							
501	50		28	32.250	2R	32.250							
501	51		126	17.440	2R	17.440							
501	52		126	4.810	2R	4.810							
501	53		126	2.185	2R	2.185							
501	54		1.335	1.985	2R	1.985							
501	55		476	16.720	2R	16.720							
501	56		422	31.720	2R	31.720							
501	57		476	14.260	2R	14.260							
501	58		476	2.205	2R	2.205							
501	59		1.000	4.315	2R	4.315							
501	60		1.000	3.340	2R	3.340							
501	61		1.000	15.635	2R	15.635							
501	62		899	16.833	2R	16.833							
501	63		1.242	9.080	2R	9.080							
501	64	1	1.242	3.640	2R	3.640							
501	64	2	365	3.640	2R	3.640							
501	65		3.024	4.165	2R	4.165							
501	66		498	1.670	2R	1.670							
501	67		1.436	9.875	2R	9.875							
501	68		380	12.585	2R	12.585							
501	69		394	16.675	2R	16.675							
501	70		493	3.870	2R	3.870							
501	71		493	37.985	2R	37.985							
501	72		270	14.765	2R	14.765							
501	73		415	11.870	2R	11.870							
501	74		1.014	22.170	2R	22.170							
501	75		108	15.470	2R	15.470							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
501	76		626	12.835	1R	12.835							
501	77		143	29.710	1R	29.710							
501	78		897	16.832	2R	16.832							
501	5.011	1	6.001	7.576	4S	7.576							
501	5.012		6.001	18.084	4S	18.084							
501	5.013	1	6.001	2.319	4S	2.319							
501	5.013	2	6.001	5.013	4S	5.013							
501	5.013	3	6.001	934	Er	934							
501	10.006		1.022	5.100	2R	3.773	3R	1327					
501	10.015		370	750	1R	750							
501	10.016		204	535	1R	535							
501	10.019		405	17.880	1R	3.831	2R	14049					
501	10.026		1.313	4.150	1R	68	2R	4082					
501	10.030		626	9.400	1R	9.400							
501	10.061		1.000	9.930	2R	9.930							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
502	1		1.436	20.980	2R	20.980							
502	2		403	13.375	2R	13.375							
502	3		403	3.525	2R	3.525							
502	4		3.017	19.180	2R	17.743	4R	1437					
502	5		635	32.015	2R	32.015							
502	6		1.028	14.915	2R	14.915							
502	7		401	16.920	2R	16.920							
502	8		448	14.950	2R	13.970	4R	980					
502	9		638	32.960	2R	32.960							
502	10		106	19.010	2R	19.010							
502	11		566	14.100	2R	14.100							
502	12		681	8.190	2R	8.190							
502	13		416	24.620	2R	14.714	3R	9.906					
502	14		457	29.730	2R	18.096	3R	11634					
502	15	1	566	9.878	2R	4.287	3R	5591					
502	15	2	222	9.877	2R	6.795	3R	3082					
502	16	1	566	14.960	2R	14.705	3R	255					
502	16	2	222	14.960	2R	14.656	3R	304					
502	17	1	1.413	2.528	2R	2.528							
502	17	2	428	2.527	2R	2.527							
502	18		570	30.245	2R	29.422	3R	823					
502	19		410	52.200	2R	52.200							
502	20		1	13.160	2R	13.160							
502	21		1.035	5.450	2R	5.450							
502	22		139	14.800	2R	14.800							
502	23		1.035	19.030	2R	19.030							
502	24		569	20.450	2R	20.450							
502	25		999	19.850	2R	19.850							
502	26	1	999	2.395	2R	2.395							
502	26	2	794	2.395	2R	2.395							
502	27		291	6.190	2R	6.190							
502	28		568	2.440	2R	2.440							
502	29		568	30.100	2R	30.100							
502	30	1	1.023	24.696	2R	24.696							
502	30	2	1.426	764	2R	764							
502	31		480	4.100	2R	508	3R	3592					
502	32		644	18.000	2R	15.807	3R	2193					

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
502	33		1.229	12.245	2R	10.179	3R	2066					
502	34		1.166	21.050	1R	13.474	3R	7576					
502	35	1	1.387	2.590	1R	2.590							
502	35	2	1.382	2.590	1R	2.590							
502	36		1.322	14.695	1R	14.695							
502	37		1.223	6.040	1R	6.040							
502	38		403	16.820	1R	16.820							
502	39		138	3.140	3S	3.140							
502	40		545	1.005	2S	1.005							
502	41		545	855	2S	855							
502	42		383	20.200	1R	20.200							
502	43		1.335	31.840	1R	31.840							
502	44		3.045	26.935	1R	26.935							
502	45		534	6.620	2R	6.620							
502	46		3.192	11.990	2R	11.990							
502	47		705	23.000	2R	22.051	3R	949					
502	48	1	407	6.532	2R	5.419	3R	1113					
502	48	2	704	3.665	2R	3.093	3R	572					
502	48	3	711	1.221	2R	1.039	3R	182					
502	48	4	713	1.221	2R	1.050	3R	171					
502	48	5	712	1.221	2R	1.051	3R	170					
502	49		1.366	22.235	1R	2.450	2R	19785					
502	50		1.227	26.665	1R	7.047	2R	19618					
502	51		1.377	24.570	1R	10.596	2R	11928	3R	2046			
502	52		1.021	10.180	1R	2.989	2R	7191					
502	53		944	8.160	1R	2.522	2R	5638					
502	54		564	4.875	2R	4.875							
502	55		766	1.200	2R	1.200							
502	56		1.024	2.520	2R	2.520							
502	57		644	14.260	2R	14.260							
502	58		665	18.625	1R	6.205	2R	12420					
502	59		1.375	14.680	1R	14.680							
502	60		1.375	17.330	2R	14.733	3R	2597					
502	61		456	8.835	1R	8.835							
502	62		1.336	10.195	1R	3.433	2R	6762					
502	63		1.322	9.770	1R	820	2R	8950					
502	64		1.015	4.955	1R	1.318	2R	3637					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
502	65	1	393	3.178	2R	3.178							
502	65	2	213	3.177	2R	3.177							
502	66		3.057	730	2R	730							
502	67		1.379	3.805	2R	3.805							
502	68		1.379	4.560	2R	4.560							
502	69		1.386	7.560	2R	7.560							
502	70		1.438	2.330	2R	2.330							
502	71		1.414	740	2R	740							
502	72		1.015	1.530	1R	1.131	2R	399					
502	73		1.221	3.505	1R	3.505							
502	74		1.371	3.440	1R	3.440							
502	75		1.413	10.149	1R	7.723	2R	2426					
502	76		378	6.170	2R	6.170							
502	77		1.014	14.630	2R	14.630							
502	78		1.222	5.700	2R	5.700							
502	79		410	30.980	1R	1.906	2R	29074					
502	80		1.386	3.620	2R	3.620							
502	81		1.386	5.970	2R	5.970							
502	82		447	26.350	2R	23.882	3R	2468					
502	83		635	22.590	2R	22.590							
502	84		686	3.100	2R	3.100							
502	85	1	834	5.900	2R	5.900							
502	85	2	835	5.900	2R	5.900							
502	86		1.436	9.000	2R	9.000							
502	87		424	3.950	2R	3.950							
502	88		705	3.790	2R	3.790							
502	89		1.415	23.020	2R	18.208	3R	4812					
502	90		1.379	4.960	2R	4.960							
502	91		1.030	6.475	2R	5.230	3R	1245					
502	92		996	3.680	2R	621	3R	3059					
502	93		996	2.050	3R	2.050							
502	94		1.297	1.835	3S	1.835							
502	95		634	1.005	3S	1.005							
502	96		996	775	3R	775							
502	97		769	10.200	2R	10.200							
502	98		28	17.480	2R	17.480							
502	99		627	9.020	2R	6.616	3R	2404					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
502	100		595	17.910	2R	17.910							
502	101		953	2.610	2R	1.444	4R	1166					
502	102		1.111	7.310	2R	2.758	4R	4552					
502	103		204	7.735	2R	7.291	4R	444					
502	104		3.001	710	2R	710							
502	105		637	20.320	2R	20.320							
502	106		1.319	11.280	2R	11.280							
502	107		1.319	9.195	2R	9.195							
502	108		427	6.910	2R	6.910							
502	109		1.413	11.870	2R	11.870							
502	110		393	2.375	2R	2.375							
502	111	1	423	9.625	2R	9.625							
502	111	2	418	9.625	2R	6.122	4R	3503					
502	112		1.319	18.840	2R	18.840							
502	113		1.378	23.910	2R	23.910							
502	114		1.323	33.360	2R	33.360							
502	115		416	13.685	2R	13.685							
502	116		1.029	13.740	2R	13.740							
502	117		215	10.100	2R	10.100							
502	118		656	19.010	2R	18.535	4R	475					
502	119		491	6.080	2R	3.424	4R	2656					
502	120		753	875	2R	571	4R	304					
502	121		1.318	11.000	2R	11.000							
502	122		1.443	2.820	2R	2.820							
502	123		413	6.210	2R	5.137	4R	1073					
502	124		364	4.345	2R	3.444	3R	901					
502	125	1	1.023	4.755	2R	4.012	3R	743					
502	125	2	1.426	4.755	2R	3.932	3R	823					
502	126		1.024	4.290	4R	4.290							
502	127		162	3.670	2R	3.670							
502	128		426	8.250	2R	6.810	3R	1440					
502	129		1.266	4.270	2R	3.536	3R	734					
502	130		386	3.250	2R	3.250							
502	131		185	16.215	2R	13.194	3R	3021					
502	132		545	1.070	2R	1.070							
502	133		185	2.990	2R	2.796	3R	194					
502	134		1.032	8.340	2R	8.340							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
502	135		238	3.410	3R	3.410							
502	136		385	2.760	2R	2.760							
502	137		1.415	13.270	2R	13.270							
502	138		413	14.900	2R	14.900							
502	139		499	11.880	2R	11.880							
502	140		251	6.530	2R	6.445	3R	85					
502	141		3.058	15.380	2R	13.848	3R	1532					
502	142	1	409	9.158	2R	9.079	3R	79					
502	142	2	406	10.095	2R	10.095							
502	143		1.413	16.640	2R	16.640							
502	144		367	6.550	2R	6.550							
502	145		723	7.570	2R	7.570							
502	146		368	20.625	2R	5.127	3R	15498					
502	147		368	2.490	2R	125	3R	2365					
502	148		492	15.300	3R	15.300							
502	149		644	31.345	3R	31.345							
502	150		1.032	10.690	2R	8.105	3R	2.585					
502	151		368	1.520	2R	1.520							
502	152		283	270	2R	270							
502	153		3.059	450	2R	450							
502	154		283	1.750	1R	1.750							
502	155		1.226	5.700	2R	5.700							
502	156		882	5.195	1R	1.654	2R	3541					
502	157		3.007	11.000	2R	11.000							
502	158		1.320	2.905	2R	2.905							
502	5.001		6.001	8.170	3S	8.170							
502	5.002		6.001	23.233	Er	23.233							
502	5.003	1	6.001	3.909	3S	3.909							
502	5.003	2	6.001	1.025	Er	1.025							
502	5.003	3	6.001	478	Er	478							
502	5.004		6.001	992	3S	992							
502	5.005		6.001	11.585	Er	11.585							
502	5.007		6.001	1.152	2R	1.152							
502	5.008		6.001	3.433	3S	3.433							
502	5.009		6.001	861	3R	861							
502	5.010		6.001	10.676	Er	10.676							
502	10.002	1	954	1.763	2R	1.763							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
502	10.002	2	1.436	1.762	2R	1.762							
502	10.018		570	14.285	2R	14.285							
502	10.036		1.322	1.020	3S	1.020							
502	10.047		705	6.970	1R	6.970							
502	10.048		407	3.240	1R	3.240							
502	10.049		1.366	16.800	1R	16.800							
502	10.050		1.227	14.140	2R	12.180	3R	1960					
502	10.060		1.375	2.545	1R	2.545							
502	10.061		456	8.215	2R	8.051	3R	164					
502	10.063		1.322	760	3R	760							
502	10.064		1.015	600	3R	600							
502	10.070		1.438	630	3R	630							
502	10.073		1.221	1.610	2R	1.610							
502	10.074		1.371	1.600	2R	1.600							
502	10.075		1.413	2.566	2R	2.566							
502	10.079		410	2.230	3R	2.230							
502	10.083		635	4.470	3R	4.470							
502	10.097		769	500	3R	500							
502	10.098		28	3.430	3R	3.430							
502	10.100		595	5.690	3R	5.690							
502	10.114		1.323	12.770	2R	12.770							
502	10.116		1.029	7.190	2R	7.190							
502	10.118		656	1.520	2R	1.520							
502	10.119		491	300	2R	300							
502	10.120		5.500	370	2R	370							
502	15.001		6.001	4.376	3R	4.376							
502	15.002		6.001	17.887	Er	17.887							
502	15.003		6.001	709	3R	709							
502	15.009		6.001	900	3R	900							
502	15.010		6.001	207	Er	207							
502	20.050		1.227	12.635	1R	12.635							
502	20.061		456	1.300	2R	1.194	3R	106					
502	25.001		6.001	3.197	Er	3.197							
502	25.002		6.001	299	Er	299							
502	25.010		6.001	3.035	Er	3.035							
502	35.010		6.001	1.712	Er	1.712							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
503	1		392	4.400	2R	4.400							
503	2		627	20.970	2R	20.970							
503	3		627	1.680	2R	1.680							
503	4		1.019	13.955	2R	13.955							
503	5		3.011	24.230	2R	24.230							
503	6		391	7.270	2R	7.270							
503	7		494	6.860	2R	6.860							
503	8		494	7.020	2R	7.020							
503	9		3.060	6.920	2R	6.920							
503	10		1.267	16.360	2R	16.118	3R	242					
503	11	1	1.252	8.563	2R	8.563							
503	11	2	422	2.854	2R	2.854							
503	11	3	416	2.854	2R	2.854							
503	11	4	419	2.854	2R	2.854							
503	12		363	13.955	2R	13.955							
503	13		106	29.380	2R	22.134	3R	7246					
503	14		143	4.345	2R	3.775	3R	570					
503	15		7.000	660	2R	660							
503	16		1.412	430	2R	430							
503	17		79	7.505	2R	7.505							
503	18		143	5.835	2R	5.835							
503	19		1.333	6.405	2R	6.405							
503	20		570	11.990	2R	11.990							
503	21		1.249	8.725	2R	8.725							
503	24		143	18.530	2R	14.520	3R	4010					
503	25		23	14.625	3R	14.625							
503	26		517	6.540	3R	6.540							
503	27		365	3.400	2R	83	3R	3317					
503	28		182	15.380	2R	7.790	3R	7.590					
503	29		638	32.800	2R	24.875	3R	7.925					
503	30		472	11.440	2R	9.277	3R	2163					
503	31		3.020	49.070	2R	27.031	3R	22039					
503	32		999	5.565	2R	3.159	3R	2.406					
503	33		776	7.495	2R	4.634	3R	2861					
503	34		1.112	4.200	2R	2.734	3R	1466					
503	35		496	33.080	2R	27.666	3R	5414					
503	36		1.259	12.275	2R	8.440	3R	3835					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
503	37		493	11.575	2R	8.422	3R	3153					
503	38		400	12.960	2R	12.960							
503	39		204	17.700	2R	12.206	3R	5.494					
503	40		109	5.880	2R	5.880							
503	41		897	3.830	2R	3.830							
503	42		1.436	12.710	2R	12.710							
503	43		959	2.340	2R	2.340							
503	44		3.045	27.420	2R	27.420							
503	45		568	6.620	2R	6.620							
503	46		384	6.950	2R	6.950							
503	47		1.229	12.205	2R	12.205							
503	48		1.226	9.245	2R	9.245							
503	49		115	20.475	2R	20.475							
503	50		422	10.180	2R	10.180							
503	51		390	3.240	2R	3.240							
503	52		366	3.855	2R	3.855							
503	53		811	3.390	2R	3.390							
503	54		1.241	1.890	2R	1.890							
503	55		614	3.500	2R	3.500							
503	56		570	4.880	2R	4.880							
503	57		564	4.860	2R	4.860							
503	58		656	10.220	2R	10.220							
503	59		1.013	7.800	2R	7.800							
503	60		1.117	16.515	2R	16.515							
503	61		215	10.260	2R	10.260							
503	62		638	13.430	2R	13.430							
503	63		638	33.330	2R	33.330							
503	64		537	9.920	2R	9.920							
503	65		196	22.350	2R	22.350							
503	66		570	43.860	2R	43.860							
503	67		570	5.130	2R	5.130							
503	68		372	14.060	2R	14.060							
503	69		494	14.005	2R	14.005							
503	70		494	6.490	2R	6.490							
503	71		1.259	2.920	2R	2.920							
503	72		780	5.880	2R	5.880							
503	73	1	3.037	980	2R	980							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
503	73	2	195	2.940	2R	2.940							
503	73	3	3.038	980	2R	980							
503	73	4	3.039	980	2R	980							
503	74		271	18.800	2R	18.800							
503	75		213	11.625	2R	11.625							
503	76	1	407	5.932	2R	5.932							
503	76	2	704	2.225	2R	2.225							
503	76	3	711	741	2R	741							
503	76	4	713	741	2R	741							
503	76	5	712	741	2R	741							
503	77	1	407	4.190	2R	4.190							
503	77	2	704	1.571	2R	1.571							
503	77	3	711	523	2R	523							
503	77	4	713	523	2R	523							
503	77	5	712	523	2R	523							
503	78		405	40.650	2R	40.650							
503	79	1	457	10.000	2R	10.000							
503	79	2	455	10.000	2R	10.000							
503	79	3	459	14.110	2R	14.110							
503	80		1.227	11.210	2R	11.210							
503	81		792	5.985	2R	5.985							
503	82		721	2.775	2R	2.775							
503	83		129	2.240	2R	2.240							
503	84		1.012	4.320	2R	4.320							
503	85		138	3.725	2R	3.725							
503	86		108	22.030	2R	22.030							
503	87		536	32.880	2R	32.880							
503	88		810	3.625	2R	3.625							
503	89		1.426	7.430	2R	7.430							
503	90		1.409	6.940	2R	6.940							
503	91		679	27.190	2R	27.190							
503	92		684	10.285	2R	10.285							
503	93		665	5.850	2R	5.850							
503	94		370	12.670	2R	12.670							
503	95		382	6.445	2R	6.445							
503	96	1	382	3.530	2R	3.530							
503	96	2	201	3.530	2R	3.530							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
503	97		364	1.380	2R	1.380							
503	98		412	11.500	2R	11.500							
503	99		215	17.300	2R	17.300							
503	100		702	32.510	2R	32.510							
503	112		1.334	4.235	2R	4.235							
503	113		675	6.980	2R	6.980							
503	114	1	1.116	1.958	2R	1.837	3R	121					
503	114	2	215	1.957	2R	1.945	3R	12					
503	115	1	765	1.513	2R	1.272	3R	241					
503	115	2	94	1.512	2R	1.339	3R	173					
503	116		1.368	33.880	2R	23.200	3R	10680					
503	117		1.436	25.490	2R	22.616	3R	2874					
503	118		716	38.085	2R	38.085							
503	119		716	5.700	2R	5.700							
503	120		1.321	31.195	2R	31.195							
503	121		1.031	11.320	3R	11.320							
503	122		494	6.515	2R	4.627	3R	1888					
503	123		1.222	9.245	2R	9.245							
503	124		1.224	11.210	2R	11.210							
503	125		899	3.830	2R	3.830							
503	126		1.116	16.515	2R	16.515							
503	127		1.379	10.260	2R	10.260							
503	10.024		143	22.160	2R	18.446	3R	3714					
503	10.100		702	4.465	2R	4.465							
503	10.120		1.321	4.745	2R	4.745							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
504	1		1.269	3.315	2S	3.315							
504	2		970	2.175	2S	2.175							
504	3		890	5.830	2S	5.830							
504	4		626	8.320	2S	8.320							
504	5		1.456	9.610	2S	9.610							
504	6		1.016	5.330	2S	5.330							
504	7		1.230	4.500	2S	4.500							
504	8		515	20.215	2S	20.215							
504	9		487	3.930	2S	3.930							
504	10		1.419	22.305	2R	22.305							
504	11		1.419	13.510	2R	13.510							
504	12		503	12.630	2R	12.630							
504	13		396	22.645	2R	22.645							
504	14		3.034	16.915	2R	16.915							
504	15		699	13.870	2R	13.870							
504	16		888	23.080	2R	23.080							
504	17		1.290	12.470	2R	12.470							
504	18		970	9.200	2R	9.200							
504	19		477	13.285	2R	13.285							
504	20		794	12.710	2R	12.710							
504	21		212	15.960	2R	15.960							
504	22		212	23.200	2R	23.200							
504	23	1	393	14.318	2R	14.318							
504	23	2	213	14.317	2R	14.317							
504	24		237	23.540	2R	23.540							
504	25		1.035	9.590	2R	9.590							
504	26		1.268	15.505	2R	15.505							
504	27		667	13.540	2R	13.540							
504	28		1.290	10.965	2R	10.965							
504	29		1.279	12.305	2R	12.305							
504	30		1.443	5.510	2R	5.510							
504	31		610	4.815	2R	4.815							
504	32		728	11.330	2R	11.330							
504	33		729	14.360	2R	9.545	3R	4815					
504	34		610	42.185	3R	42.185							
504	35		610	18.630	3R	18.630							
504	36		610	11.075	3R	11.075							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
504	37		610	40.755	3R	40.755							
504	38		359	21.195	3R	21.195							
504	39		1.036	6.080	3R	6.080							
504	40		125	41.170	3R	41.170							
504	41		888	16.605	2R	16.605							
504	42		1.039	31.360	2R	31.360							
504	43		754	34.955	3R	34.955							
504	44		3.054	15.295	3R	15.295							
504	45		3.006	5.910	2R	5.910							
504	46		937	12.325	2R	12.325							
504	47		460	56.615	2R	56.615							
504	48		460	38.760	2R	38.760							
504	49	1	1.256	13.040	2R	13.040							
504	49	2	1.255	13.040	2R	13.040							
504	50		460	20.040	2R	20.040							
504	51		641	14.240	2R	14.240							
504	52		977	27.140	3R	27.140							
504	53	1	977	7.375	3R	7.375							
504	53	2	973	7.375	3R	7.375							
504	54		698	8.800	3R	8.800							
504	55		615	12.040	3R	12.040							
504	56		1.269	28.765	3R	28.765							
504	57		460	10.630	2R	10.630							
504	58		460	17.690	2R	17.690							
504	59		1.393	41.650	2R	41.650							
504	60		446	45.980	2R	45.980							
504	61		610	67.920	3R	67.920							
504	62		1.294	24.160	2R	24.064	4R	96					
504	63		1.247	37.485	2R	37.485							
504	64		272	11.360	2R	11.360							
504	65		610	6.360	2R	473	3R	5887					
504	66		610	2.250	2R	237	3R	2013					
504	67		276	14.900	2R	14.900							
504	68	1	1.256	12.850	2R	12.850							
504	68	2	1.255	12.850	2R	12.850							
504	69		1.287	20.475	2R	20.475							
504	70		6.001	1.850	2R	1.850							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
504	71		124	12.240	2R	12.240							
504	72		1.247	20.885	2R	20.885							
504	73		462	5.395	2R	5.395							
504	74		1.429	9.445	2R	9.445							
504	75		395	16.230	2R	16.230							
504	76		462	21.350	2R	21.350							
504	77		467	12.700	2R	12.700							
504	78		446	50.150	2R	50.150							
504	79		1.296	39.960	2R	39.960							
504	80		478	34.760	2R	20.864	4R	13.896					
504	81		728	8.775	2R	5.218	4R	3557					
504	82		478	33.010	2R	28.236	4R	4774					
504	83		275	20.510	2R	20.510							
504	84	1	1.023	12.610	2R	12.610							
504	84	2	1.426	390	2R	390							
504	85		1.375	9.960	2R	9.960							
504	86		1.263	18.005	2R	18.005							
504	87		1.263	21.790	2R	21.790							
504	88		460	760	2R	760							
504	89		1.394	45.415	2R	45.415							
504	5.001		6.008	5.123	Er	5.123							
504	5.002		6.008	7.765	Er	7.765							
504	5.005		6.008	2.871	Er	2.871							
504	5.019		1.288	634	2S	634							
504	5.020		1.288	340	2S	340							
504	5.021		1.288	4.767	2S	4.767							
504	5.022		6.008	9.215	Er	9.215							
504	5.023		6.008	6.328	Er	6.328							
504	10.010		1.419	37.270	3R	37.270							
504	10.047		460	23.170	2R	23.170							
504	10.069		1.287	16.900	2R	16.900							
504	10.071		124	4.070	2R	4.070							
504	15.002		6.008	14.575	Er	14.575							
504	15.023		6.008	3.843	Er	3.843							
504	20.047		460	21.020	3R	21.020							
504	25.002		6.008	28.935	Er	28.935							
504	25.023		6.008	1.479	Er	1.479							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
505	3		1.239	16.095	2R	16.095							
505	4		1.246	2.380	2R	2.380							
505	5		1.246	22.185	2R	22.185							
505	6		1.275	19.500	2R	19.500							
505	7	1	1.020	23.218	2R	23.218							
505	7	2	995	59.702	2R	59.702							
505	8		126	36.760	2R	36.760							
505	9		502	16.190	2R	16.190							
505	10		1.286	14.720	2R	14.720							
505	11		1.029	12.540	2R	12.540							
505	12		970	36.850	2R	36.850							
505	13		1.232	21.515	2R	21.515							
505	14		335	7.030	2R	7.030							
505	15		335	2.105	2R	2.105							
505	16		335	5.575	2R	5.575							
505	17		490	20.835	2R	20.835							
505	18		1.276	8.130	2R	8.130							
505	19		501	39.720	2R	39.720							
505	20		969	78.620	2R	78.620							
505	21		699	3.360	2R	3.360							
505	22		889	10.160	2R	10.160							
505	23		562	8.280	2R	8.280							
505	24		484	22.070	2R	22.070							
505	25		1.286	9.980	2R	9.980							
505	26		1.444	25.370	2R	25.370							
505	27		501	12.580	2R	12.580							
505	28		1.286	14.600	2R	14.600							
505	29		1.293	14.550	2R	14.550							
505	30		448	8.050	2R	8.050							
505	31	1	1.124	11.163	2R	11.163							
505	31	2	1.125	11.162	2R	11.162							
505	32		397	9.600	2R	9.600							
505	33		543	50.415	2R	50.415							
505	34		985	10.200	2R	10.200							
505	37	1	143	10.000	2R	10.000							
505	37	2	142	23.280	2R	23.280							
505	38		1.396	38.960	2R	38.960							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
505	39		395	19.200	2R	19.200							
505	40		399	12.530	2R	12.530							
505	41		399	17.770	2R	17.770							
505	42		122	24.730	2R	24.730							
505	43		728	21.570	2R	21.570							
505	44		648	43.005	2R	43.005							
505	45		969	23.550	2R	23.550							
505	50		969	15.480	2R	15.480							
505	51		969	22.875	2R	21.347	4R	1528					
505	56		123	49.555	2R	49.555							
505	59		698	11.510	2R	11.510							
505	60		130	12.540	2R	12.540							
505	61		976	15.950	2R	15.950							
505	62		265	11.510	2R	11.510							
505	63		173	1.690	2R	1.690							
505	10.008		126	12.210	2R	12.210							
505	10.020		969	50.070	2R	50.070							
505	10.026		1.444	22.790	2R	22.790							
505	10.039		395	15.300	2R	15.300							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
506	1		1.412	76.800	2R	76.800							
506	2	2	478	15.738	2R	15.738							
506	14	2	502	24.770	2R	24.770							
506	15		518	19.545	2R	19.545							
506	16	1	239	37.237	2R	37.237							
506	16	2	1.257	2.803	2R	2.803							
506	17		477	13.815	2R	13.815							
506	18	1	1.257	9.918	2R	9.918							
506	18	2	3.031	9.917	2R	9.917							
506	19		1.143	7.330	2R	7.330							
506	20		1.311	10.730	2R	10.730							
506	21	2	1.289	9.241	2R	9.241							
506	37	2	610	365	2R	365							
506	38	2	943	30.189	2R	30.189							
506	39		1	2.230	2R	2.230							
506	40		7.000	2.250	2R	2.250							
506	41		888	9.770	2R	9.770							
506	42	1	972	5.185	2R	5.185							
506	42	2	1.006	5.185	2R	5.185							
506	10.015		518	8.765	2R	8.765							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
507	1		1.038	3.255	3S	3.255							
507	2		1.038	2.270	3S	2.270							
507	3		1.038	3.160	3S	3.160							
507	4	1	972	3.510	3S	3.510							
507	4	2	1.006	3.510	3S	3.510							
507	5		943	6.990	3S	6.990							
507	6		110	11.910	3R	11.910							
507	7		1.444	10.950	3R	10.950							
507	8		1.038	11.985	3S	11.985							
507	9		518	8.935	3S	8.935							
507	10		518	1.810	3S	1.810							
507	11		483	705	2S	705							
507	12		519	2.500	2S	2.500							
507	13		1.269	2.065	2S	2.065							
507	14		970	10.770	2S	10.770							
507	15		1.399	12.055	2R	12.055							
507	16		1.399	4.365	2R	4.365							
507	17		1.418	27.520	2R	27.520							
507	18		335	8.525	2R	8.525							
507	19		503	14.720	2R	14.720							
507	20		518	13.535	2R	13.535							
507	21		1.288	21.160	2R	21.160							
507	22		110	52.450	2R	52.450							
507	23		610	3.820	3S	3.820							
507	24		887	5.990	2R	5.990							
507	25		521	19.110	2R	19.110							
507	26		970	15.375	2R	15.375							
507	27		970	6.070	2R	6.070							
507	28		1.412	12.425	2R	12.425							
507	29		487	810	2R	810							
507	30		610	28.160	2R	256	3R	27904					
507	31		454	17.080	2R	17.080							
507	32		487	17.755	2R	10.931	3R	6824					
507	33		487	12.045	2R	6.365	3R	5.680					
507	34		487	20.545	2R	11.584	3R	8961					
507	35		487	13.680	2R	13.680							
507	36		487	16.030	2R	16.030							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
507	37		487	15.105	2R	15.105							
507	38		487	44.280	2R	44.280							
507	39		1.417	21.300	2R	21.300							
507	40		1.417	13.870	2R	13.870							
507	41		1.290	15.350	2R	15.350							
507	42		809	35.205	2R	35.205							
507	43	1	453	14.581	2R	14.581							
507	43	2	452	15.949	2R	15.949							
507	44		399	29.850	2R	29.850							
507	45		1.228	19.850	2R	19.850							
507	46		595	13.455	2R	13.455							
507	47		595	20.580	2R	20.155	3R	425					
507	48		458	26.030	2R	22.987	3R	3.043					
507	49		1.286	5.350	2R	4.715	3R	635					
507	50		1.293	10.060	2R	8.719	3R	1341					
507	51		1.286	9.985	2R	8.446	3R	1539					
507	52		1.246	38.475	2R	32.326	3R	6149					
507	53		976	7.010	2R	7.010							
507	54		648	6.090	2R	6.090							
507	55		1.279	8.365	2R	8.365							
507	56		552	9.925	2R	9.925							
507	57		492	24.700	2R	22.048	4R	2590	Er	62			
507	58		446	17.910	2R	17.910							
507	59	1	3.034	10.096	2R	10.096							
507	59	2	3.034	4.134	2R	4.134							
507	60		461	19.880	2R	19.880							
507	61		503	5.570	2R	5.570							
507	62	1	239	14.582	2R	14.582							
507	62	2	1.257	1.098	2R	1.098							
507	63		1.296	22.205	2R	22.205							
507	64		395	14.480	2R	14.480							
507	65		1.282	17.420	2R	17.420							
507	66	1	3.050	7.600	2R	7.600							
507	66	2	3.051	7.600	2R	7.600							
507	66	3	3.052	7.600	2R	7.600							
507	67		3.006	20.600	2R	20.600							
507	68	1	120	54.110	2R	41.660	4R	12.450					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
507	68	2	121	43.740	2R	43.740							
507	69		550	21.250	2R	21.250							
507	70		809	11.195	2R	11.195							
507	71		809	47.935	2R	47.935							
507	72		809	78.690	2R	78.690							
507	73		809	9.400	2R	9.400							
507	74		699	27.035	2R	27.035							
507	75	1	649	50.000	2R	50.000							
507	75	2	650	35.215	2R	35.215							
507	76		1.284	39.740	2R	39.740							
507	77		1.411	6.305	2R	1.634	4R	4671					
507	78		610	1.400	4R	926	Er	474					
507	79		649	9.080	2R	9.080							
507	80	3	974	16.162	2R	16.162							
507	80	4	976	6.448	2R	6.448							
507	81	2	1.444	6.082	2R	6.082							
507	82	2	518	7.743	2R	7.743							
507	83	2	649	5.200	2R	5.200							
507	84	2	1.418	9.462	2R	9.462							
507	85	2	211	4.066	2R	4.066							
507	86	2	154	144	2R	144							
507	99	2	398	15.463	4R	15.463							
507	100	2	451	54.188	2R	54.188							
507	101		549	40.580	2R	40.580							
507	102		1.038	42.845	2R	24.866	3R	17979					
507	103		550	24.105	2R	24.105							
507	104		488	32.220	2R	32.220							
507	106		596	12.945	2R	12.945							
507	5.013		1.010	4.408	3S	4.408							
507	5.014		518	3.720	3S	3.720							
507	5.018		610	1.835	3S	1.835							
507	5.029		1.393	3.063	2S	2.954	3S	109					
507	5.030		610	1.539	2S	766	3S	773					
507	5.031		610	789	2S	11	3S	778					
507	5.032		610	3.130	3S	3.130							
507	5.033		610	5.383	3S	5.383							
507	5.034		610	4.193	3S	4.193							

BASES DEFINITIVAS
PÁRAMO BAJO DEMARCACION N° 8
LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
507	5.035		610	17.087	3S	17.087							
507	5.036		6.008	10.616	4R	2.155	Er	8461					
507	5.100		6.008	8.191	2R	1.636	4R	2.397	Er	4158			
507	10.026		970	13.460	2R	13.460							
507	10.042		809	13.970	2R	13.970							
507	10.046		595	2.930	2R	2.930							
507	10.057		492	12.000	2R	12.000							
507	10.059		3.034	1.670	2R	1.670							
507	10.100		451	43.850	2R	43.254	3R	596					
507	10.106		596	3.090	2R	3.090							
507	20.026		970	5.900	2R	5.900							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
508	1	1	3.050	4.797	2R	4.797							
508	1	2	3.051	4.797	2R	4.797							
508	1	3	3.052	4.796	2R	4.796							
508	2		973	10.395	2R	10.395							
508	3		1.291	16.045	2R	16.045							
508	4		1.337	4.625	2R	4.625							
508	5		770	2.560	2R	2.560							
508	6		770	13.260	2R	13.260							
508	9		548	38.105	2R	38.105							
508	10		975	22.830	2R	22.830							
508	11		1.288	4.440	2R	4.440							
508	12		485	4.685	2R	4.685							
508	13		485	27.050	2R	27.050							
508	14		1.292	12.035	2R	12.035							
508	15		1.005	8.960	2R	8.960							
508	17		3.048	6.550	2R	6.550							
508	18		970	10.070	2R	10.070							
508	19		970	3.665	2R	3.665							
508	20		6.008	745	2R	745							
508	10.012		485	4.780	2R	4.780							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
509	1		573	3.240	2R	3.240							
509	2		573	3.760	2R	3.760							
509	3		560	3.325	2R	3.325							
509	4		964	680	2R	680							
509	5	2	743	14.693	2R	14.693							
509	6		573	4.380	2R	4.380							
509	7		1.458	8.280	2R	8.280							
509	8		1.458	13.060	2R	13.060							
509	9		317	4.028	2R	4.028							
509	10	2	183	13.011	2R	13.011							
509	11	2	3.062	29.004	2R	29.004							
509	12		3.026	6.755	2R	6.755							
509	13	2	104	3.245	2R	3.245							
509	14	2	104	46.804	2R	46.804							
509	15	2	523	6.386	2R	6.386							
509	16	2	523	45.996	2R	45.996							
509	17	2	523	22.151	2R	22.151							
509	18	2	523	174	2R	174							
509	19	2	655	860	2R	860							
509	20	2	1.342	8.251	2R	8.251							
509	21	2	446	11.764	2R	11.764							
509	22	2	1.394	8.136	2R	8.136							
509	23	2	1.343	191.673	2R	189.764	Er	1909					
509	24		523	5.370	2R	5.370							
509	25		523	6.740	2R	6.740							
509	26		523	4.120	2R	4.120							
509	27		523	3.240	2R	3.240							
509	28		523	2.280	2R	2.280							
509	29		523	2.490	2R	2.490							
509	30		9	5.580	2R	5.228	Er	352					
509	31		523	4.275	2R	4.171	Er	104					
509	32		523	3.500	2R	3.500							
509	33		523	2.140	2R	2.140							
509	34		523	2.100	2R	2.100							
509	35		741	2.550	2R	2.550							
509	36		741	2.850	2R	2.850							
509	37		741	4.980	2R	4.980							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
509	38		977	22.700	2R	22.700							
509	39		749	23.920	2R	23.920							
509	40		269	18.250	2R	18.250							
509	41		749	10.880	2R	10.880							
509	42		553	6.920	2R	6.920							
509	43		317	7.060	2R	7.060							
509	45		3.063	6.505	2R	6.505							
509	46		749	5.640	2R	5.640							
509	47		3.064	21.260	2R	21.260							
509	48		741	7.220	2R	7.220							
509	49		850	32.005	2R	32.005							
509	50		741	7.570	2R	7.570							
509	51		571	6.590	1R	6.590							
509	52		181	7.060	1R	7.060							
509	53		741	6.751	2R	6.751							
509	54		551	10.520	2R	10.520							
509	55		567	9.850	1R	9.850							
509	56		1.446	4.915	1R	4.915							
509	57		649	7.335	1R	7.335							
509	58		360	2.080	2R	2.080							
509	59		583	3.560	3R	3.076	Er	484					
509	60		335	6.980	2R	5.814	3R	874	Er	292			
509	61		1.391	20.045	1R	20.045							
509	62		1.391	2.135	1R	2.135							
509	63		492	19.660	1R	19.660							
509	64		210	12.435	2R	12.435							
509	65		335	14.300	2R	14.300							
509	66		44	7.880	2R	7.443	Er	437					
509	67		1.281	17.190	2R	17.190							
509	68		888	6.030	1R	6.030							
509	69		446	940	1R	940							
509	70		6.001	13.940	1R	13.940							
509	71		3.006	3.110	1R	3.110							
509	72	1	1.255	1.643	1R	1.643							
509	72	2	1.294	1.517	1R	1.517							
509	73		679	27.605	2R	27.605							
509	74		516	13.560	1R	13.560							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
509	75		516	4.630	1R	4.630							
509	76		651	8.810	2R	8.732	Er	78					
509	77		6.008	2.030	1R	2.030							
509	78		516	3.650	1R	3.650							
509	79		336	1.115	1R	1.115							
509	80		3.065	1.640	1R	1.640							
509	81		562	1.125	1R	1.125							
509	82		695	510	1R	510							
509	83		740	1.815	1R	1.815							
509	84		949	6.295	1R	6.295							
509	85	2	949	1.302	1R	1.302							
509	86	2	121	13.570	1R	13.570							
509	87	2	121	5.209	1R	5.209							
509	88		3.005	3.565	1R	3.565							
509	89		535	7.135	1R	7.135							
509	90		3.066	240	1R	240							
509	91		930	4.535	1R	4.535							
509	92		965	4.460	1R	4.460							
509	93		187	7.940	1R	7.940							
509	94		275	4.375	1R	4.375							
509	95		698	8.540	1R	8.540							
509	96	1	275	23.299	1R	23.299							
509	96	2	275	681	1R	681							
509	97		770	15.200	1R	15.200							
509	98		561	6.410	1R	6.410							
509	99		3.054	13.990	1R	13.990							
509	100		1.445	5.735	1R	5.735							
509	101		1.292	5.320	1R	5.320							
509	102		976	11.030	1R	11.030							
509	103		1.295	6.700	1R	6.700							
509	104		976	10.130	1R	10.130							
509	105		121	10.500	1R	10.500							
509	106		121	5.200	1R	5.200							
509	107		121	4.090	1R	3.680	3R	410					
509	108		452	6.975	1R	6.761	3R	214					
509	109		567	5.765	1R	5.532	3R	233					
509	110		567	6.255	1R	6.036	3R	219					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
509	111		567	5.045	1R	4.849	3R	196					
509	112		567	1.115	1R	1.115							
509	113		567	5.060	1R	4.842	3R	218					
509	114		1.037	10.050	3R	10.050							
509	115		3.067	970	3R	970							
509	116		651	8.680	1R	7.675	3R	1005					
509	117		651	14.460	1R	14.460							
509	118		651	5.710	1R	5.710							
509	119		567	2.440	1R	2.440							
509	120		1.264	8.170	1R	8.170							
509	121		1.035	6.465	1R	6.465							
509	122		559	4.360	1R	4.360							
509	123		1.274	28.030	1R	28.030							
509	124		1.040	1.895	1R	1.895							
509	125		465	12.420	1R	12.420							
509	126		463	2.455	1R	2.454	Er	1					
509	127		559	2.745	1R	2.707	Er	38					
509	128		3.068	1.530	1R	1.502	Er	28					
509	129	1	489	2.692	1R	2.692							
509	129	2	900	1.348	1R	1.348							
509	130		992	3.080	1R	3.080							
509	131		7.000	4.140	1R	4.140							
509	132		975	15.840	1R	15.840							
509	133		122	10.980	1R	10.980							
509	134		477	10.000	1R	10.000							
509	135		516	19.410	1R	19.410							
509	136	1	3.032	14.923	1R	14.923							
509	136	2	1.006	14.922	1R	14.922							
509	137		516	27.400	1R	27.400							
509	138		516	740	1R	740							
509	139		516	3.770	1R	3.770							
509	140		651	9.540	1R	9.540							
509	141		7.000	750	3R	730	Er	20					
509	142		335	2.050	3R	2.010	Er	40					
509	143		314	4.029	2R	4.029							
509	144		315	4.029	2R	4.029							
509	145		316	4.029	2R	4.029							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
509	5.001		6.008	1.965	Er	1.965							
509	5.002		6.008	9.947	2R	414	Er	9533					
509	5.003		6.008	5.079	Er	5.079							
509	5.004		6.008	857	1R	116	Er	741					
509	5.005		6.008	5.323	Er	5.323							
509	10.012		3.026	4.580	2R	4.580							
509	10.014		104	11.875	2R	11.875							
509	10.016		523	61.140	2R	61.140							
509	10.085		950	14.000	2R	14.000							
509	10.128		3.068	1.245	1R	1.245							
509	15.002		6.008	4.226	Er	4.226							
509	15.004		6.008	628	1R	351	Er	277					
509	15.005		6.008	1.175	Er	1.175							
509	20.085	2	948	4.726	2R	4.726							
509	25.002		6.008	3.359	Er	3.359							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
601	1		1.082	1.305	2R	1.305							
601	2		739	8.110	2R	8.110							
601	3		958	3.925	2R	3.925							
601	4		847	20.925	2R	20.925							
601	5		981	10.350	2R	10.350							
601	6		736	9.200	2R	9.200							
601	7		673	10.070	2R	10.070							
601	8		137	4.000	2R	4.000							
601	9		751	790	2R	790							
601	10		3.069	980	2R	980							
601	11		203	2.510	2R	2.510							
601	12		1.447	3.200	2R	3.200							
601	13		812	2.864	2R	2.864							
601	14		692	12.428	2R	12.428							
601	15		295	25.350	2R	25.350							
601	16		1.252	13.815	2R	13.815							
601	17		494	23.850	2R	23.850							
601	18		1.055	20.050	2R	20.050							
601	19		1.253	10.700	2R	10.700							
601	20		1.253	17.570	2R	17.570							
601	21		788	7.860	2R	7.860							
601	22		449	8.060	2R	8.060							
601	23		1.324	5.100	2R	5.100							
601	24		1.447	5.970	2R	5.970							
601	25	1	381	3.900	2R	3.900							
601	25	2	1.372	1.950	2R	1.950							
601	25	3	3.033	1.950	2R	1.950							
601	26		668	11.765	2R	11.765							
601	27	1	1.191	6.475	2R	6.475							
601	27	2	46	925	2R	925							
601	28		1.325	11.940	2R	11.940							
601	29		1.447	16.660	2R	16.660							
601	30		168	12.890	2R	12.890							
601	31		880	1.070	2R	1.070							
601	32	1	731	5.680	2R	5.680							
601	32	2	732	5.680	2R	5.680							
601	33		605	1.155	2R	1.155							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
601	34		605	1.430	2R	1.430							
601	35		1.078	2.185	2R	2.185							
601	36		612	1.385	2R	1.385							
601	37		884	1.650	2R	1.650							
601	38		558	1.950	2R	1.950							
601	39		805	2.565	2R	2.389	3R	176					
601	40		1.237	8.420	2R	6.706	3R	1714					
601	41		21	3.630	2R	2.147	3R	1483					
601	42		1.447	28.600	2R	14.810	3R	13790					
601	43		1.207	2.250	2R	1.126	3R	1124					
601	44		1.447	2.500	2R	1.246	3R	1254					
601	45		1.055	12.165	2R	6.059	3R	6106					
601	46	1	1.447	20.683	2R	10.756	3R	9927					
601	46	2	1.043	4.137	2R	2.089	3R	2.048					
601	47		778	11.960	2R	5.995	3R	5.965					
601	48	1	1.158	6.115	2R	3.567	3R	2.548					
601	48	2	229	6.115	2R	4.325	3R	1.790					
601	49		229	1.190	2R	936	3R	254					
601	50	1	1.157	2.293	2R	1.884	3R	409					
601	50	2	1.158	2.292	2R	1.978	3R	314					
601	51		188	6.465	2R	6.118	3R	347					
601	52		1.235	5.355	2R	5.355							
601	53		805	4.940	2R	4.940							
601	54		706	13.340	2R	13.340							
601	55		876	1.800	3R	1.800							
601	56		1.173	1.170	3R	1.170							
601	57		800	1.140	2R	727	3R	413					
601	58		3.022	1.350	2R	1.350							
601	59		576	1.490	2R	1.490							
601	60		522	1.065	2R	1.065							
601	61		1.152	1.060	2R	1.060							
601	62		576	840	2R	840							
601	63		818	4.700	2R	2.921	3R	1779					
601	64		1.383	11.960	2R	6.675	3R	5285					
601	65		1.145	12.245	2R	4.883	3R	7362					
601	66		692	8.780	2R	1.888	3R	6892					
601	67		77	5.560	2R	176	3R	5384					

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
601	68		871	6.405	3R	6.405							
601	69		1.199	6.620	3R	6.620							
601	70		522	1.280	3R	1.280							
601	71		1.452	5.800	3R	5.800							
601	72		235	1.090	3R	1.090							
601	73		244	2.400	3R	2.400							
601	74		59	1.450	3R	1.450							
601	75		235	1.440	3R	1.440							
601	76		244	2.020	3R	2.020							
601	77		1.356	1.800	3R	1.800							
601	78		1.003	475	3R	475							
601	79		1.452	2.420	3R	2.420							
601	80		691	12.427	2R	12.427							
601	81		1.465	2.863	2R	2.863							
601	82		361	2.863	2R	2.863							
602	1		793	3.320	2R	3.320							
602	2		785	2.575	2R	2.575							
602	3		611	1.685	2R	1.685							
602	4		1.258	7.010	2R	7.010							
602	5		1.333	8.040	2R	8.040							
602	6		792	6.675	2R	6.675							
602	7		952	6.090	2R	6.090							
602	8		1.353	6.565	2R	6.565							
602	9	1	82	2.674	2R	2.674							
602	9	2	86	2.673	2R	2.673							
602	9	3	73	1.336	2R	1.336							
602	9	4	75	1.337	2R	1.337							
602	10		132	3.595	2R	3.595							
602	11		293	6.350	2R	6.350							
602	12		102	1.330	2R	229	3R	1101					
602	13	1	230	2.178	2R	2.178							
602	13	2	236	2.177	2R	814	3R	1363					
602	14	1	1.207	888	2R	888							
602	14	2	1.182	887	2R	887							
602	15	1	1.207	2.010	2R	2.010							
602	15	2	1.182	2.010	2R	2.010							
602	16		3.071	1.165	2R	1.165							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	17		3.072	1.300	2R	1.300							
602	18		1.244	28.550	2R	28.550							
602	19		1.372	5.150	2R	5.150							
602	20		1.372	6.000	2R	6.000							
602	21		194	9.050	2R	9.050							
602	22		879	2.360	2R	2.360							
602	23		982	3.250	2R	3.250							
602	24		373	5.670	2R	5.670							
602	25		593	28.880	2R	28.880							
602	26		594	5.480	2R	5.480							
602	27		1.251	4.940	2R	4.940							
602	28	1	1.251	14.795	2R	14.795							
602	28	2	1.254	19.735	2R	19.735							
602	29		1.056	28.525	2R	28.525							
602	30		694	15.530	2R	15.530							
602	31		717	10.030	2R	10.030							
602	32		717	4.300	2R	4.300							
602	33		717	8.400	2R	8.400							
602	34		81	8.560	2R	8.560							
602	35		81	12.120	2R	12.120							
602	36		169	3.590	2R	3.590							
602	37		169	6.980	2R	6.980							
602	38	1	306	880	2R	880							
602	38	2	305	440	2R	440							
602	39		411	2.580	2R	2.580							
602	40		689	22.205	2R	22.205							
602	41		956	620	2R	620							
602	42		1.380	680	2R	680							
602	43		3.073	1.000	2R	1.000							
602	44		180	1.690	2R	1.690							
602	45		795	2.065	2R	2.065							
602	46		1.436	15.220	2R	15.220							
602	47		1.363	4.950	2R	4.950							
602	48		542	3.045	2R	3.045							
602	49		169	5.625	2R	5.625							
602	50		1.376	27.700	2R	27.700							
602	51		79	21.820	2R	21.820							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	52		64	4.885	2R	4.885							
602	53		64	2.095	2R	2.095							
602	54		79	5.810	2R	5.810							
602	55		240	7.180	2R	7.180							
602	56		1	3.450	2R	3.450							
602	57		79	5.370	2R	5.370							
602	58		1.141	9.800	2R	9.800							
602	59		954	12.440	2R	12.440							
602	60		791	7.700	2R	7.700							
602	61		28	6.470	2R	6.470							
602	62		1.000	2.310	2R	2.310							
602	63		1.000	2.655	2R	2.655							
602	64		1.000	2.205	2R	2.205							
602	65		162	4.100	2R	4.100							
602	66		382	5.400	2R	5.400							
602	67		364	3.110	2R	3.110							
602	68		3.074	2.740	2R	2.740							
602	69		1.075	2.030	2R	2.030							
602	70		138	1.980	2R	1.980							
602	71		370	1.410	2R	1.410							
602	72		673	1.485	2R	1.485							
602	75	1	917	3.773	2R	3.773							
602	75	2	916	3.772	2R	3.772							
602	76		3.075	500	2R	500							
602	77	1	917	4.355	2R	4.355							
602	77	2	916	4.355	2R	4.355							
602	78		1.315	4.260	2R	4.260							
602	79		684	16.165	2R	16.165							
602	80	1	684	1.750	2R	1.750							
602	80	2	601	1.750	2R	1.750							
602	81		702	4.890	2R	4.890							
602	82		1	5.235	2R	5.235							
602	83		928	28.900	2R	28.900							
602	84		1.307	28.675	2R	28.675							
602	85		631	9.820	2R	9.820							
602	86		1.023	7.265	2R	7.265							
602	87		979	15.800	2R	15.800							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	88		767	19.640	2R	19.640							
602	89		793	9.080	2R	9.080							
602	90		3.033	8.435	2R	8.435							
602	91		3.076	3.025	2R	3.025							
602	92		577	2.750	2R	2.750							
602	93		979	3.530	2R	3.530							
602	94		672	5.640	2R	5.640							
602	95		375	6.950	2R	6.950							
602	96		1.372	9.500	2R	9.500							
602	97		1.115	17.905	2R	17.905							
602	98		240	37.370	2R	37.370							
602	99		3.077	24.000	2R	24.000							
602	100		1.055	23.755	2R	23.755							
602	101		1.389	13.940	2R	13.940							
602	102		722	22.740	2R	22.740							
602	103		716	9.800	2R	9.800							
602	104		374	37.800	2R	37.800							
602	105		778	24.015	2R	24.015							
602	106	1	1.207	8.275	2R	8.275							
602	106	2	1.182	8.275	2R	8.275							
602	107		669	14.730	2R	14.730							
602	108		377	18.425	2R	18.425							
602	109		591	13.210	2R	13.210							
602	110		736	10.610	2R	10.610							
602	111		1.317	18.390	2R	18.390							
602	112		1.244	11.095	2R	11.095							
602	113		1.335	8.050	2R	8.050							
602	114		692	14.020	2R	14.020							
602	115		1.147	11.580	2R	11.580							
602	116		380	26.260	2R	26.260							
602	117		1.182	14.960	2R	14.960							
602	118		1.450	5.485	2R	5.485							
602	119		1.157	860	2R	860							
602	120	1	1.158	2.998	2R	2.998							
602	120	2	229	2.997	2R	2.997							
602	121		1.158	1.675	2R	1.675							
602	122		3.078	3.585	2R	3.585							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	123		164	4.460	2R	4.460							
602	124		802	1.880	2R	1.880							
602	125		1.189	8.770	2R	8.770							
602	126		671	13.850	2R	13.850							
602	127		1.200	4.655	2R	4.655							
602	128		1.428	18.990	2R	18.990							
602	129		610	19.740	2R	19.740							
602	130		884	19.580	2R	19.580							
602	131		1.061	6.650	2R	6.650							
602	132		3.079	7.080	2R	7.080							
602	133		709	7.280	2R	7.280							
602	134		1.197	11.040	2R	11.040							
602	135		1	18.415	2R	18.415							
602	136		371	21.470	2R	21.470							
602	137		3.092	24.190	2R	24.190							
602	138		379	25.800	2R	25.800							
602	139		1.440	13.045	2R	13.045							
602	140		107	7.230	2R	7.230							
602	141		626	8.620	2R	8.620							
602	142		3.013	875	2R	875							
602	143		1.384	410	2R	410							
602	144		1.188	3.470	2R	3.470							
602	145		659	25.080	2R	25.080							
602	146		654	21.455	2R	21.455							
602	147		381	27.720	2R	27.720							
602	148		687	32.620	2R	32.620							
602	149		836	34.185	2R	34.185							
602	150		1.326	17.926	2R	17.926							
602	151		1.099	5.500	2R	5.500							
602	152		23	7.195	2R	7.195							
602	153		1.095	5.680	2R	5.680							
602	154		3.080	15.425	2R	15.425							
602	155		657	5.120	2R	5.120							
602	156		522	1.280	2R	1.280							
602	157		522	2.055	2R	2.055							
602	158		168	2.720	2R	2.720							
602	159		777	685	2R	685							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	160		737	14.045	2R	14.045							
602	161		143	14.665	2R	8.627	Er	6038					
602	162		293	6.995	2R	6.995							
602	163		79	36.190	2R	26.504	3R	9686					
602	164		1.364	6.665	2R	4.245	3R	2420					
602	165		1.229	17.590	2R	16.947	3R	643					
602	166		763	2.450	2R	194	3R	2256					
602	167		644	2.320	2R	293	3R	2027					
602	168	1	1.154	2.483	2R	507	3R	1.976					
602	168	2	1.153	828	2R	365	3R	463					
602	168	3	1.162	828	2R	584	3R	244					
602	168	4	1.172	828	2R	828							
602	168	5	1.063	414	2R	414							
602	168	6	1.062	414	2R	414							
602	169		3.004	5.280	2R	5.242	3R	38					
602	170		331	7.310	2R	7.310							
602	171	1	254	3.155	2R	3.155							
602	171	2	69	3.155	2R	3.155							
602	172		3.004	3.685	2R	3.685							
602	173		47	2.380	2R	2.380							
602	174		709	8.705	2R	8.705							
602	175		710	5.255	2R	5.255							
602	176		3.081	1.315	2R	1.315							
602	177		585	1.870	2R	1.870							
602	178		696	5.040	2R	5.040							
602	179		182	2.385	2R	2.385							
602	180		3.035	10.090	2R	10.090							
602	181		376	6.160	2R	6.160							
602	182		1.054	12.000	2R	12.000							
602	183	1	671	8.030	2R	8.030							
602	183	2	669	8.030	2R	8.030							
602	184		690	25.860	2R	25.860							
602	185		693	5.360	2R	5.360							
602	186		1.312	8.775	2R	8.775							
602	187		3.082	4.710	2R	4.710							
602	188		983	12.220	2R	12.220							
602	189		179	5.405	2R	5.405							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	190	1	1.422	1.540	2R	1.540							
602	190	2	1.423	1.540	2R	1.540							
602	190	3	1.420	1.540	2R	1.540							
602	190	4	1.421	1.540	2R	1.540							
602	191		3.083	5.830	2R	5.830							
602	192		1.346	19.685	2R	19.685							
602	193	1	1.422	1.125	2R	1.125							
602	193	2	1.423	1.125	2R	1.125							
602	193	3	1.420	1.125	2R	1.125							
602	193	4	1.421	1.125	2R	1.125							
602	193	5	174	2.750	2R	2.750							
602	193	6	172	2.750	2R	2.750							
602	194		733	2.260	2R	2.260							
602	195		225	7.325	2R	7.325							
602	196		380	20.390	2R	20.390							
602	197	1	218	8.661	2R	8.661							
602	197	2	234	2.888	2R	2.888							
602	197	3	232	2.888	2R	2.888							
602	197	4	231	2.888	2R	2.888							
602	198		380	48.795	2R	48.795							
602	199		753	20.300	2R	20.300							
602	200		659	12.000	2R	12.000							
602	201	1	803	2.965	2R	2.965							
602	201	2	1.434	2.965	2R	2.965							
602	202		38	5.260	2R	3.652	4R	1608					
602	203		131	4.800	2R	4.800							
602	204	1	46	855	2R	855							
602	204	2	1.191	855	2R	855							
602	205		612	10.255	2R	10.255							
602	206		1.434	13.905	2R	13.905							
602	207		1.047	9.475	2R	9.475							
602	208		3.084	5.345	2R	5.345							
602	209		805	1.230	2R	1.230							
602	210		1.000	1.120	2R	1.120							
602	211		1.099	5.295	2R	5.295							
602	212		221	10.040	2R	10.040							
602	213		1.457	9.800	2R	9.800							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
602	214		28	10.020	2R	10.020							
602	215		522	13.435	2R	13.435							
602	216		1.053	15.270	2R	15.270							
602	217		3.033	18.490	2R	18.490							
602	218		658	15.970	2R	15.970							
602	219		576	5.150	2R	5.150							
602	220	1	252	2.880	2R	2.880							
602	220	2	522	2.880	2R	2.880							
602	221		255	10.050	2R	10.050							
602	222		818	28.435	2R	28.435							
602	223		1.102	10.110	2R	10.110							
602	224		207	8.680	2R	8.680							
602	225		805	8.815	2R	8.815							
602	226		805	4.705	2R	4.705							
602	227		254	3.480	2R	3.480							
602	228		864	3.300	2R	3.300							
602	229		1.330	2.360	2R	2.360							
602	230		1.193	1.730	2R	1.730							
602	231		72	770	2R	770							
602	235		1.328	17.927	2R	17.927							
602	236		1.327	17.927	2R	17.927							
603	1		988	5.990	2R	5.990							
603	2		657	11.665	2R	11.665							
603	3	1	1.158	2.366	2R	2.366							
603	3	2	229	789	2R	789							
603	4		3.002	1.830	2R	1.830							
603	5		830	995	2R	995							
603	6	1	3.014	5.698	2R	5.698							
603	6	2	3.015	852	2R	852							
603	7		879	4.000	2R	4.000							
603	8		707	4.400	2R	4.400							
603	9	1	1.425	4.355	2R	4.355							
603	9	2	1.427	4.355	2R	4.355							
603	10		3.085	2.170	2R	2.170							
603	11		721	10.080	2R	10.080							
603	12		1.236	7.300	2R	7.300							
603	13		641	22.010	2R	22.010							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	14		951	3.030	2R	3.030							
603	15		1.369	4.000	2R	4.000							
603	16		3.086	4.925	2R	4.925							
603	17		1.059	3.200	2R	3.200							
603	18		1.235	9.240	2R	9.240							
603	19		1.235	3.620	2R	3.620							
603	20		3.087	2.255	2R	2.255							
603	21		988	3.490	2R	3.490							
603	22		988	3.210	2R	3.210							
603	23		988	10.500	2R	10.500							
603	24		381	8.000	2R	8.000							
603	25		362	3.475	2R	3.475							
603	26		626	7.870	2R	7.870							
603	27		1.389	11.680	2R	11.680							
603	28		694	9.400	2R	9.400							
603	29		691	24.185	1R	24.185							
603	30		594	2.850	1R	2.850							
603	31		371	7.080	1R	7.080							
603	32		1.425	5.210	1R	5.210							
603	33		665	4.400	1R	4.400							
603	34		7.000	14.180	1R	14.180							
603	35		978	4.020	1R	4.020							
603	36		449	18.650	1R	18.650							
603	37		1.326	7.300	1R	7.300							
603	38		369	10.260	1R	10.260							
603	39		689	20.560	1R	20.560							
603	40		380	9.300	1R	9.105	2R	195					
603	41		240	5.930	1R	5.930							
603	42		846	11.770	1R	11.770							
603	43		7.000	5.955	1R	5.955							
603	44		450	16.000	1R	16.000							
603	45		1.223	31.900	1R	31.900							
603	46		1.260	8.700	1R	8.700							
603	47		381	25.715	1R	25.715							
603	48		1.229	25.715	1R	25.715							
603	49		6.005	16.915	1R	16.915							
603	50		608	2.760	1R	2.760							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	51		1.042	4.620	1R	4.620							
603	52		688	12.980	1R	12.980							
603	53		693	13.680	1R	13.680							
603	54		1.333	7.050	1R	7.050							
603	55		7.000	7.465	1R	7.465							
603	56		449	7.525	1R	6.553	2R	972					
603	57		1.313	12.080	1R	9.800	2R	2280					
603	58		952	6.360	1R	5.491	2R	869					
603	59		1.055	27.210	1R	23.002	2R	4208					
603	60		674	8.930	1R	7.442	2R	1488					
603	61		6.005	11.685	1R	10.069	2R	1616					
603	62	1	1.432	2.303	1R	1.981	2R	322					
603	62	2	1.437	2.302	1R	2.002	2R	300					
603	63		1.334	6.850	1R	5.832	2R	1.018					
603	64		675	3.395	1R	3.395							
603	65		6.005	2.330	1R	1.487	2R	843					
603	66		982	5.200	1R	3.953	2R	1247					
603	67		1.427	3.080	1R	3.080							
603	68		3.025	12.430	1R	10.532	2R	1898					
603	69		3.025	37.390	1R	31.739	2R	5651					
603	70		1.428	12.010	1R	9.945	2R	2065					
603	71		3.013	10.065	1R	8.320	2R	1745					
603	72		1.052	8.160	1R	6.909	2R	1251					
603	73		659	6.200	1R	5.232	2R	968					
603	74		692	12.840	1R	10.574	2R	2266					
603	75		1.057	8.270	1R	6.062	2R	2208					
603	76		1.436	1.130	3R	1.130							
603	77		3.088	1.025	1R	150	3R	875					
603	78		755	910	1R	698	3R	212					
603	79		1.425	3.530	1R	3.530							
603	80		1.321	11.835	1R	11.835							
603	81		1.321	14.600	1R	10.293	3R	4307					
603	82		492	20.250	1R	12.312	3R	7938					
603	83	1	999	4.650	1R	2.667	3R	1983					
603	83	2	794	4.650	1R	2.545	3R	2105					
603	84		1.238	3.140	1R	1.679	3R	1461					
603	85		1.370	3.090	1R	1.627	3R	1463					

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	86		703	4.680	1R	3.646	3R	1034					
603	87		380	10.000	1R	8.969	3R	1031					
603	88		625	8.300	1R	8.300							
603	89		1.334	5.160	1R	5.160							
603	90		1.051	4.060	1R	4.060							
603	91		450	14.635	1R	14.635							
603	92		1.112	16.145	1R	16.145							
603	93		757	7.710	1R	7.710							
603	94		666	4.830	1R	4.830							
603	95		1.079	1.320	1R	1.320							
603	96	1	791	1.600	1R	1.600							
603	96	2	381	1.823	1R	1.823							
603	96	3	1.372	911	1R	911							
603	96	4	3.033	911	1R	911							
603	97		718	16.750	1R	16.750							
603	98		5.500	8.570	1R	8.570							
603	99		984	16.575	1R	16.575							
603	100	1	1.432	16.273	1R	16.273							
603	100	2	1.437	16.272	1R	16.272							
603	101		767	23.135	1R	23.135							
603	102		403	4.830	1R	4.830							
603	103		780	3.475	1R	3.475							
603	104		851	11.855	1R	11.855							
603	105		403	4.600	1R	4.600							
603	106		1.242	1.630	1R	1.630							
603	107		715	9.680	1R	9.680							
603	108		1.071	3.570	1R	3.570							
603	109		951	5.440	1R	5.440							
603	110	1	727	8.534	1R	8.534							
603	110	2	726	8.533	1R	8.533							
603	110	3	725	8.533	1R	8.533							
603	111		722	18.430	1R	18.430							
603	112		634	3.920	1R	3.920							
603	113		204	1.850	1R	1.850							
603	114		1.313	11.990	1R	11.990							
603	115		1.335	7.350	1R	7.350							
603	116		1.346	19.575	1R	19.575							

LISTADO DE PARCELAS

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	117		570	40.290	1R	40.290							
603	118		469	25.690	1R	25.690							
603	119		635	8.410	1R	8.410							
603	120		606	4.575	2R	4.575							
603	121		607	6.980	2R	6.980							
603	122		810	4.970	2R	4.970							
603	123		486	3.800	2R	3.800							
603	124	1	497	5.991	2R	5.991							
603	124	2	448	5.502	2R	5.502							
603	124	3	447	5.502	2R	5.502							
603	125	1	3.014	7.565	2R	7.565							
603	125	2	3.015	1.130	2R	1.130							
603	126		381	5.490	2R	5.490							
603	127		522	3.650	2R	3.650							
603	128		1.350	2.950	2R	2.950							
603	129		1.081	2.930	2R	2.930							
603	130		3.089	1.115	2R	1.115							
603	131	1	1157	823	2R	823							
603	131	2	1158	411	2R	411							
603	131	3	229	411	2R	411							
603	132		1266	2270	2R	2270							
603	133		1407	2250	2R	2250							
603	134		1452	2295	2R	2295							
603	135		614	2620	2R	2620							
603	136		3090	2755	2R	2755							
603	137		614	6490	2R	6490							
603	138		771	4910	2R	4910							
603	139		736	2850	2R	2850							
603	140		736	12190	2R	12190							
603	141		736	5460	2R	5460							
603	142		736	3650	2R	3650							
603	143		736	7990	2R	7990							
603	144		450	12010	2R	12010							
603	145		371	17650	2R	17650							
603	146		1054	10000	2R	10000							
603	147		1383	6650	2R	6650							
603	148		668	5850	2R	5850							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	149		1457	6880	2R	6880							
603	150		1111	5770	2R	5770							
603	151		1111	24410	2R	24410							
603	152		792	9000	2R	8641	3R	359					
603	153		1112	7620	2R	7203	3R	417					
603	154		719	22145	2R	5079	3R	17066					
603	155		1376	10240	2R	10240							
603	156		144	3350	2R	3350							
603	157		1424	12800	2R	12800							
603	158		1388	19385	2R	19385							
603	159		1259	4240	2R	4240							
603	160		28	9410	2R	9410							
603	161		959	13880	2R	13880							
603	162		522	19080	2R	19080							
603	163		706	11500	2R	11500							
603	164		851	6445	2R	6445							
603	165		720	8620	2R	8620							
603	166		3011	14220	2R	14220							
603	167		3011	1980	2R	1980							
603	168		295	5310	2R	5310							
603	169		290	7775	2R	7775							
603	170		1229	13170	2R	13170							
603	171		957	18890	2R	18890							
603	172		721	8365	2R	8365							
603	173		449	4470	2R	4470							
603	174		685	15000	2R	15000							
603	175		625	16900	2R	16900							
603	176		625	23870	2R	23870							
603	177		738	18770	2R	18770							
603	178		1058	17230	2R	17230							
603	179		1313	7010	2R	7010							
603	180		1383	7480	2R	7480							
603	181		1455	10840	2R	10840							
603	182		852	4800	2R	4800							
603	183		1060	4500	2R	4500							
603	184		499	3570	2R	3570							
603	185		1113	2100	2R	2100							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	186		3091	1585	2R	1585							
603	187		482	13080	2R	13080							
603	188		984	15860	2R	15860							
603	189		984	2800	2R	2800							
603	190		1385	25355	2R	25355							
603	191		295	44250	2R	44250							
603	192		204	9720	2R	9720							
603	193		251	10120	2R	10120							
603	194		1338	34410	2R	34410							
603	195		1348	28400	2R	28400							
603	196		686	15020	2R	15020							
603	197		722	19920	2R	19920							
603	198		991	10015	2R	10015							
603	199		989	4630	2R	4630							
603	200		1416	25175	2R	25175							
603	201		491	11130	2R	11130							
603	202		654	5980	2R	5980							
603	203		6005	3555	2R	3555							
603	204		758	615	2R	615							
603	205		1153	1570	2R	1570							
603	206		608	9205	2R	9205							
603	207		670	18600	2R	18600							
603	208	1	1115	2300	2R	2300							
603	208	2	202	6900	2R	6900							
603	209		1436	32225	2R	32225							
603	210		962	16550	2R	16550							
603	211		658	9550	2R	9550							
603	212		482	5600	2R	5600							
603	213		592	5880	2R	5880							
603	214		270	2340	2R	2340							
603	215		584	9325	2R	9325							
603	216		665	5450	2R	5450							
603	217		635	4705	2R	4705							
603	218		955	2850	2R	2850							
603	219		1315	1680	2R	1680							
603	220		885	1165	2R	1165							
603	221		1413	990	2R	990							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
603	222		1371	575	2R	575							
603	223		584	20800	2R	20800							
603	224		654	9760	2R	9760							
603	225		5500	9680	2R	9680							
603	226		1390	5475	2R	5475							
603	227		666	17910	2R	17910							
603	228		1033	4630	2R	4630							
603	229		681	14850	2R	14850							
603	230		990	10015	2R	10015							
603	231		5500	3415	1R	3415							
603	5002		5500	32909	Er	32909							
603	10040		380	4260	1R	4260							
603	10041		240	10215	1R	10215							
603	10042		846	2690	1R	2690							
603	10043		7000	1140	1R	1140							
603	10056		449	475	1R	475							
603	20040		380	13830	1R	13830							
603	20041		240	400	1R	400							
603	20042		846	210	1R	210							
603	30041		240	15615	1R	15615							
901	42	2	160	3499	2R	3499							
901	43	2	5001	4567	2R	4567							
901	44		117	1550	2R	1550							
901	45		5002	550	2R	550							
901	46		5003	4280	2R	4280							
901	47		919	11380	2R	11380							
901	48		919	5240	2R	5240							
901	49		5004	8190	2R	8190							
901	50		1120	6550	2R	6550							
901	51		443	16670	2R	16670							
901	53	2	5005	11076	2R	11076							
902	1		1417	7400	2R	7400							
902	2		1134	22830	2R	22830							
902	3		1135	8000	2R	8000							
902	4		341	8490	2R	8490							
902	5		5006	1660	2R	1660							
902	6		5007	3700	2R	3700							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
902	7		1270	2000	2R	2000							
902	8		5008	6160	2R	6160							
902	9		5009	5310	2R	5310							
902	10		5010	36970	2R	36970							
902	11	2	321	33520	2R	33520							
902	14	2	5011	1896	2R	1896							
902	15	2	5012	37586	2R	37586							
902	16		5012	13000	2R	13000							
902	17		5012	9720	2R	9720							
902	18		3178	4180	2R	4180							
902	19		5014	1050	2R	1050							
902	20		5015	4690	2R	4690							
902	21		5016	5690	2R	5690							
902	22		5017	5180	2R	5180							
902	23		299	5820	2R	5820							
902	24		5018	4950	2R	4950							
902	25		5011	19480	2R	19480							
902	26		49	1250	2R	1250							
902	27		3172	1250	2R	1250							
902	28		1073	31330	2R	31330							
902	29		5021	16380	2R	16380							
902	30		5022	9340	2R	9340							
902	31	2	909	23841	2R	23841							
902	32	2	5023	32480	2R	32480							
902	33		1073	2170	2R	2170							
902	34		5018	6290	2R	6290							
902	35		5024	41020	2R	41020							
902	36		5025	10020	2R	10020							
902	37	2	5026	5709	2R	5709							
902	55	2	5027	4246	2R	4246							
902	56	2	5028	3714	2R	3714							
902	57		5029	15000	2R	15000							
902	58	2	5030	15931	2R	15931							
902	59	2	5031	3800	2R	3800							
902	60	2	946	12961	2R	12961							
902	60	3	946	7712	2R	7712							
902	106		5029	1070	2R	1070							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
902	5002	2	5010	3153	2R	3153							
902	5003	2	5032	3715	2R	3715							
902	5004		5033	5839	2R	5839							
902	5005		5034	907	2R	907							
902	5006		963	12612	2R	12612							
902	5007		5035	2097	2R	2097							
902	5008		5500	2249	2R	2249							
902	5009		5500	729	2R	729							
902	5010		5036	16010	2R	16010							
902	5011		5012	3870	2R	3870							
902	5012		320	2238	2R	2238							
902	5013		5037	1129	2R	1129							
902	5014		5038	1185	2R	1185							
902	5015		5500	2848	2R	2848							
902	5016		5012	1701	2R	1701							
902	5017		5039	1952	2R	1952							
902	5018		5500	1645	2R	1645							
902	5019		5040	1775	2R	1775							
902	5020		5041	1698	2R	1698							
902	5021	2	5012	810	2R	810							
902	5022	2	5034	432	2R	432							
902	5083	2	5026	670	2R	670							
902	5084	2	5042	1016	2R	1016							
902	5085	2	946	677	2R	677							
902	5086	2	5500	597	2R	597							
902	5087	2	5043	651	2R	651							
902	5088	2	5500	573	2R	573							
902	5089	2	5500	543	2R	543							
902	5090	2	5500	716	2R	716							
902	5091	2	5044	1029	2R	1029							
902	5092		5045	1602	2R	1602							
902	5093	3	5046	80	2R	80							
902	5093	4	1074	520	2R	520							
902	5094	2	5010	809	2R	809							
902	5095	2	946	1301	2R	1301							
902	5096	2	946	1849	2R	1849							
902	5097	2	5032	805	2R	805							

NUMEROS DE:				Superficie Total (m ²)	SUPERFICIES DE LAS DISTINTAS CLASES (m ²)								OBSERVACIONES
Pol	Parc	Subp	Prop.		Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	Clas	Superf	
902	5102	2	946	751	2R	751							
902	5103	2	946	447	2R	447							
903	1	2	442	4712	2R	4712							
919	14	2	110	7480	2R	7480							
919	15	2	5051	22731	2R	22731							
919	28	2	5052	523	2R	523							
919	29		5053	7220	2R	7220							
919	31	2	5054	5301	2R	5301							
919	32	2	487	25716	2R	25716							
919	107		5053	32225	2R	32225							
919	108		487	9095	2R	9095							
920	1	2	5055	49508	2R	49508							
920	2	2	5056	181	2R	181							
920	2	4	5056	995	2R	995							
920	116	1	5055	35013	2R	35013							
920	116	2	5055	3692	2R	3692							
932	1		5047	1820	2R	1820							
932	2		5048	16020	2R	16020							
932	3		809	7440	2R	7440							
932	4	1	809	113349	2R	108633	3R	2406	4R	803	Er	1507	
932	4	2	809	73471	2R	67248	3R	4041	4R	1150	Er	1032	
932	5		5049	24110	2R	24110							
932	55		5050	24110	2R	24110							