

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
101	1	1	585	749	3R	749						
101	1	2	330	2.246	3R	2.246						
101	1	3	329	2.247	3R	2.247						
101	1	4	583	749	3R	749						
101	1	5	588	749	3R	749						
101	2		107	2.440	3R	2.440						
101	3		6.001	86.100	4S	86.100						
101	4		573	11.630	1R	11.630						
101	5		683	20.920	1R	20.920						
101	6		6	29.830	2R	29.830						
101	7		140	18.880	1R	18.880						
101	8		121	2.900	1R	2.900						
101	9	1	343	9.410	2R	9.410						
101	9	2	342	9.410	2R	9.410						
101	10		742	16.890	2R	16.890						
101	11		846	3.400	2R	3.201	3R	199				
101	12		697	1.490	2R	1.231	3R	259				
101	13		940	4.050	2R	2.872	3R	1.178				
101	14	1	341	2.325	2R	2.151	3R	174				
101	14	2	343	2.325	2R	2.325						
101	15		573	11.710	2R	11.710						
101	16		6.001	64.970	4S	64.970						
101	17		700	19.075	2R	19.075						
101	18		135	6.720	2R	6.720						
101	19		940	7.420	2R	7.420						
101	20	1	940	4.970	2R	4.970						
101	20	2	941	9.940	2R	9.940						
101	21		440	14.630	2R	14.630						
101	22		359	12.005	2R	12.005						
101	23		864	10.310	2R	10.310						
101	24		689	6.280	2R	6.280						
101	25		706	6.350	2R	6.350						
101	26		699	3.550	2R	3.550						
101	27		483	6.860	2R	6.860						
101	28		483	24.850	2R	24.850						
101	31		920	29.110	3R	29.110						

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
101	32		865	12.100	3R	12.100						
101	33		755	3.270	3R	3.270						
101	34		36	3.580	3R	3.580						
101	35		165	9.770	3R	9.770						
101	36		1.031	3.210	3R	3.210						
101	37		7.000	4.450	2R	2.702	3R	1.748				
101	38		543	3.940	2R	2.837	3R	1.103				
101	5.502		238	532	3R	532						
101	5.503		603	688	3R	688						
101	5.504		5.500	1.085	3R	1.085						
101	5.505		818	813	3R	813						
101	5.506		5.500	941	3R	941						
101	5.507		723	362	3R	362						
101	5.508		539	601	3R	601						
101	5.509		5.500	620	3R	620						
101	5.510		551	581	3R	581						
101	5.511		770	360	3R	360						
101	5.512		5.500	610	3R	610						
101	5.513		5.500	572	3R	572						
101	5.514		152	650	3R	650						
101	5.515		351	440	3R	440						
101	5.516		5.500	330	3R	330						
101	5.517		5.500	716	3R	716						
101	5.518		139	403	3R	403						
101	5.519		5.500	320	3R	320						
101	5.520		206	292	3R	292						
101	5.521		144	1.042	3R	1.042						
101	5.522		818	670	3R	670						
101	5.523		560	655	3R	655						
101	5.524		150	469	3R	469						
101	5.525		362	558	3R	558						
101	5.526		824	616	3R	616						
101	5.527		822	694	3R	694						
101	5.528		5.500	418	3R	418						
101	5.529		5.500	353	3R	353						
101	5.530		144	734	3R	734						

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
101	5.531		1.030	2.052	3R	2.052							
101	5.532		183	734	3R	734							
101	5.533		5.500	1.053	3R	1.053							
101	5.534		125	489	3R	489							
101	5.535		150	588	3R	588							
101	5.536		1.030	667	3R	667							
101	5.537		488	227	3R	227							
101	5.538		821	670	3R	670							
101	5.539		5.500	1.123	3R	1.123							
101	5.540		732	822	3R	822							
101	5.541		157	1.231	3R	1.231							
101	5.542		135	2.124	3R	2.124							
101	5.543		914	613	3R	613							
101	5.544		22	659	3R	659							
101	5.545		5.500	744	3R	744							
101	5.546	1	381	758	3R	758							
101	5.546	2	380	758	3R	758							
101	5.547		5.500	508	3R	508							
101	5.548		821	576	3R	576							
101	5.549		5.500	448	3R	448							
101	5.550		5.500	835	3R	835							
101	5.551		5.500	1.380	3R	1.380							
101	5.552		206	794	3R	794							
101	5.553		490	783	3R	783							
101	5.554		603	715	3R	715							
101	5.555		691	620	3R	620							
101	5.556		348	1.125	3R	1.125							
101	5.557		5.500	1.065	3R	1.065							
101	5.558		611	409	3R	409							
101	5.559		575	429	3R	429							
101	5.560		23	642	3R	642							
101	5.561		410	455	3R	455							
101	5.562		5.500	342	3R	342							
101	5.563		770	934	3R	934							
101	5.564		5.500	508	3R	508							
101	5.565		383	792	3R	792							

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
101	5.566		5.500	712	3R	712							
101	5.567		501	2.876	3R	2.876							
101	5.568		961	2.018	3R	2.018							
101	5.569		367	1.382	2R	1.382							
101	5.570		509	1.396	2R	1.396							
101	5.571		124	1.543	2R	1.543							
101	5.572		33	1.292	2R	1.292							
101	5.573		116	1.267	2R	1.267							
101	5.574		33	1.202	2R	1.202							
101	5.575		325	2.974	2R	2.974							
101	5.576		5.500	1.156	2R	1.156							
101	5.577		546	1.280	2R	1.280							
101	5.578		5.500	1.857	2R	1.857							
101	5.579		546	1.499	2R	1.499							
101	5.580		5.500	1.035	2R	1.035							
101	5.581		5.500	1.094	2R	1.094							
101	5.583		810	2.756	2R	2.756							
101	5.584		471	3.511	2R	3.511							
101	5.585		5.500	9.687	4S	9.687							
101	10.017		695	19.075	2R	19.075							
101	10.022		361	12.005	2R	12.005							

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
102	1		235	7.360	3R	7.360							
102	2		546	13.330	3R	13.330							
102	3		22	6.960	3R	6.960							
102	4		713	20.310	1R	20.310							
102	5		927	11.370	4R	11.370							
102	6		121	1.440	1R	1.440							
102	7		700	7.300	1R	7.300							
102	8		256	5.230	1R	5.230							
102	9		256	10.650	1R	10.650							
102	10		256	2.870	1R	2.870							
102	11		159	1.500	4R	1.500							
102	12		856	8.840	1R	8.840							
102	13		325	16.430	1R	16.430							
102	14		341	3.370	1R	3.370							
102	15		633	5.980	1R	5.980							
102	16		732	11.620	1R	11.620							
102	17		469	43.120	2R	43.120							
102	18		366	40.610	2R	40.610							
102	19		809	28.140	2R	28.140							
102	20		809	5.060	2R	5.060							
102	21		809	5.710	2R	5.710							
102	22		716	5.990	2R	5.990							
102	23	1	151	6.090	2R	6.090							
102	23	2	152	6.090	2R	6.090							
102	24		333	11.120	2R	11.120							
102	25		7.000	12.910	2R	1.904	3R	1.031	Er	9.975			
102	26		848	19.080	2R	11.988	3R	7.092					
102	27		362	13.540	2R	12.338	3R	1.202					
102	28		139	8.905	2R	8.905							
102	29		6.007	51.520	4S	51.520							
102	30		20	8.420	2R	8.420							
102	31		575	5.350	2R	5.350							
102	32		20	23.510	2R	23.510							
102	33		162	13.480	2R	13.152	3R	328					
102	34		12	28.040	2R	27.828	3R	212					
102	35		6.007	8.500	2R	8.057	3R	443					

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
102	36	1	533	3.883	2R	3.883						
102	36	2	526	3.883	2R	3.883						
102	36	3	522	3.884	2R	3.884						
102	37		441	8.680	2R	8.680						
102	38		378	4.240	3R	4.240						
102	39		924	24.250	3R	24.250						
102	40		378	21.310	3R	21.310						
102	41	1	3	16.710	3R	16.710						
102	41	2	84	16.710	3R	16.710						
102	42		827	16.920	2R	7.813	3R	9.107				
102	43		851	31.080	2R	31.080						
102	44		215	5.470	2R	5.470						
102	45		369	6.780	2R	6.780						
102	46		100	20.260	2R	20.260						
102	47		179	10.530	2R	10.530						
102	48		884	14.680	2R	14.680						
102	49		333	12.280	2R	12.280						
102	50		488	23.090	2R	23.090						
102	51		365	44.970	2R	44.970						
102	52		365	2.340	2R	2.340						
102	53		364	16.680	2R	16.680						
102	54		312	15.910	2R	15.910						
102	55	1	490	22.595	2R	22.595						
102	55	2	488	22.255	2R	22.255						
102	56		488	4.560	2R	4.560						
102	57	1	674	12.600	2R	12.600						
102	57	2	1.002	12.600	2R	12.600						
102	58		490	6.500	2R	6.500						
102	59		809	7.470	2R	7.470						
102	60		809	5.520	2R	5.520						
102	61		474	4.940	2R	4.940						
102	62		725	21.760	2R	21.760						
102	63		849	8.610	2R	8.610						
102	64		333	4.860	2R	4.860						
102	65		884	8.610	2R	8.610						
102	66		157	13.137	1R	13.137						

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
102	67		217	26.040	1R	26.040						
102	69		125	10.270	1R	9.096	2R	1.174				
102	70		18	29.570	1R	27.291	2R	2.279				
102	72		7.000	1.000	1R	1.000						
102	73		724	1.530	2R	1.530						
102	5.501		683	3.408	2R	3.408						
102	5.502		809	835	2R	835						
102	5.503		5.500	954	2R	954						
102	5.504		125	2.561	2R	2.561						
102	5.505		299	1.482	2R	1.482						
102	5.506		5.500	843	2R	843						
102	5.507		5.500	811	2R	811						
102	5.508		5.500	1.511	2R	1.511						
102	5.509		125	809	2R	809						
102	5.510		603	643	2R	643						
102	5.511		374	1.278	2R	1.278						
102	5.512		376	1.207	2R	1.207						
102	5.513		723	2.408	2R	2.408						
102	5.514		716	702	2R	702						
102	5.515		379	2.227	2R	2.227						
102	5.516		696	1.879	2R	1.879						
102	5.517		5.500	395	2R	395						
102	5.518		327	322	2R	322						
102	5.519		5.500	289	2R	289						
102	5.520		245	279	2R	279						
102	5.521		302	293	2R	293						
102	5.522		378	560	2R	560						
102	5.523		5.500	388	2R	388						
102	5.524		5.500	348	2R	348						
102	5.525		582	621	2R	621						
102	5.526		295	729	2R	729						
102	5.527		985	1.425	2R	1.425						
102	5.528		716	1.592	2R	1.592						
102	5.529		569	1.187	2R	1.187						
102	5.530		625	707	2R	707						
102	5.531		173	554	2R	554						

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
102	5.532		5.500	1.076	2R	1.076							
102	5.533		526	591	2R	591							
102	5.534		335	662	2R	662							
102	5.535		730	985	2R	985							
102	5.536		573	1.167	2R	1.167							
102	5.537		5.500	1.177	2R	1.177							
102	5.538		1.004	803	2R	803							
102	5.539		5.500	513	2R	513							
102	5.540		488	551	2R	551							
102	5.541		206	605	2R	605							
102	5.542		985	622	2R	622							
102	5.543		315	399	2R	399							
102	5.544		5.500	373	2R	373							
102	5.545		5.500	395	2R	395							
102	5.546		378	1.463	2R	1.463							
102	5.547		378	1.014	2R	1.014							
102	5.548		335	1.222	2R	1.222							
102	5.549		348	2.201	2R	2.201							
102	5.550		471	510	2R	510							
102	5.551		5.500	484	2R	484							
102	5.552		471	451	2R	451							
102	5.553		315	969	2R	969							
102	5.554		125	976	2R	976							
102	5.555		489	1.018	2R	1.018							
102	5.556		428	563	2R	563							
102	5.557		5.500	1.275	2R	1.275							
102	5.558		245	599	2R	599							
102	5.559	1	334	768	2R	768							
102	5.559	2	1.008	768	2R	768							
102	5.560		818	866	2R	866							
102	5.561		5.500	1.112	2R	1.112							
102	5.562		691	865	2R	865							
102	5.563		343	1.266	2R	1.266							
102	5.564		99	1.647	2R	1.647							
102	5.565		353	671	2R	671							
102	5.566		146	468	2R	468							

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
102	5.567		305	569	2R	569						
102	5.568		823	1.159	2R	1.159						
102	5.569		582	1.695	2R	1.695						
102	5.570		335	654	2R	654						
102	5.571		169	873	2R	873						
102	5.572		157	1.155	2R	1.155						
102	5.573		489	582	2R	582						
102	5.574		716	401	2R	401						
102	5.575		125	394	2R	394						
102	5.576		125	418	2R	418						
102	5.577		5.500	255	2R	255						
102	5.578		298	293	2R	293						
102	5.579		291	2.010	2R	2.010						
102	5.580		5.500	716	2R	716						
102	5.581		343	991	2R	991						
102	5.582		125	243	2R	243						
102	5.583		5.500	257	2R	257						
102	5.584		5.500	276	2R	276						
102	5.585		848	956	2R	956						
102	5.586		856	1.073	2R	1.073						
102	5.587		728	1.360	2R	1.360						
102	5.588		5.500	744	2R	744						
102	5.589		822	778	2R	778						
102	5.590		442	4.023	2R	4.023						
102	5.591		717	1.059	2R	1.059						
102	5.592		717	1.267	2R	1.267						
102	5.593		488	735	2R	735						
102	5.594		488	683	2R	683						
102	5.595		5.500	7.334	2R	7.334						
102	5.596	1	441	1.097	2R	1.097						
102	5.596	2	440	1.097	2R	1.097						
102	5.597		305	564	2R	564						
102	5.598		335	715	2R	715						
102	5.599		5.500	1.146	2R	1.146						
102	5.600		957	922	2R	922						
102	5.601	1	944	873	2R	873						

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
102	5.601	2	943	873	2R	873							
102	5.602		823	903	2R	903							
102	5.603		5.500	875	2R	875							
102	5.604		143	310	2R	310							
102	5.605		6.001	219	2R	219							
102	5.606		5.500	946	2R	946							
102	5.607		5.500	877	2R	877							
102	5.608		5.500	881	2R	881							
102	5.609		5.500	1.102	2R	1.102							
102	5.610		298	892	2R	892							
102	5.611		444	202	2R	202							
102	5.612		848	634	2R	634							
102	5.613		884	683	2R	683							
102	5.614		818	694	2R	694							
102	5.615		218	431	2R	431							
102	5.616		365	1.156	2R	882	4R	274					
102	5.617		723	701	4R	701							
102	5.618		175	584	2R	584							
102	5.619		365	479	2R	479							
102	5.620		589	670	2R	16	4R	654					
102	5.621		91	589	4R	589							
102	5.622		5.500	2.194	2R	2.194							
102	5.623		5.500	546	2R	546							
102	5.624	1	410	635	2R	635							
102	5.624	2	125	635	2R	635							
102	5.625		155	1.291	2R	1.291							
102	5.626		728	679	2R	679							
102	5.627		584	1.474	2R	1.474							
102	5.628		152	349	2R	349							
102	5.629		864	4.020	2R	4.020							
102	5.630		732	244	2R	244							
102	5.631		5.500	266	2R	266							
102	5.632		728	292	2R	292							
102	5.633		146	1.012	2R	1.012							
102	5.634		365	516	2R	516							
102	5.635		342	1.177	2R	1.177							

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
102	5.636		5.500	1.268	2R	1.268							
102	5.637		5.500	728	2R	728							
102	5.638		5.500	569	2R	569							
102	5.639		881	467	2R	467							
102	5.640	1	84	302	2R	302							
102	5.640	2	5.500	302	2R	302							
102	5.641		827	1.744	2R	541	3R	1.203					
102	5.642		611	1.077	3R	1.077							
102	5.643		732	547	3R	547							
102	5.644		569	545	3R	545							
102	5.645		152	435	3R	435							
102	5.646		5.500	498	3R	498							
102	5.647		152	509	3R	509							
102	5.648		696	561	3R	561							
102	5.649		5.500	1.278	3R	1.278							
102	5.650		507	809	3R	809							
102	5.651		727	908	3R	908							
102	5.652		507	628	3R	628							
102	5.653		5.500	284	3R	284							
102	5.654		140	1.073	3R	1.073							
102	5.655	1	674	426	3R	426							
102	5.655	2	1.002	426	3R	426							
102	5.656		957	786	3R	786							
102	5.657		5.500	307	3R	307							
102	5.658		569	438	3R	438							
102	5.659		152	197	3R	197							
102	5.660		584	365	3R	365							
102	5.661		5.500	328	3R	328							
102	5.662		723	856	3R	856							
102	5.663		378	354	3R	354							
102	5.664		5.500	321	3R	321							
102	5.665		144	299	3R	299							
102	5.666		245	248	3R	248							
102	5.667		716	798	3R	798							
102	5.668		135	699	3R	699							
102	5.669		5.500	446	3R	446							

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
102	5.670		991	428	3R	428							
102	5.671		717	446	3R	446							
102	5.672		469	453	3R	453							
102	5.673		314	1.543	3R	1.543							
102	5.674		5.500	397	3R	397							
102	5.675		5.500	449	3R	449							
102	5.676		95	488	3R	488							
102	5.677		5.500	465	3R	465							
102	5.678		1.030	1.057	3R	1.057							
102	5.679	1	688	301	3R	301							
102	5.679	2	690	301	3R	301							
102	5.680		576	5.077	2R	5.077							
102	5.681		568	6.002	2R	6.002							
102	5.682		6.001	4.274	3R	836	Er	3.438					
102	5.683		6.001	41.127	4S	26.029	Er	15.098					
102	5.685		162	704	2R	540	3R	164					
102	5.686		847	5.841	2R	2.831	3R	3.010					
102	5.687		5.500	787	2R	9	3R	778					
102	5.688		5.500	1.045	2R	853	3R	192					
102	5.689		569	855	2R	303	3R	552					
102	5.690		342	1.083	2R	316	3R	767					
102	5.691		732	1.183	2R	349	3R	834					
102	5.692		700	1.075	2R	300	3R	775					
102	5.693		865	1.225	2R	494	3R	731					
102	5.694		162	1.359	2R	670	3R	689					
102	5.695		12	2.508	2R	1.898	3R	610					
102	5.696		727	396	3R	396							
102	5.697		717	346	3R	346							
102	5.698		723	464	3R	464							
102	5.699		5.500	501	2R	99	3R	402					
102	5.700		575	376	2R	150	3R	226					
102	5.701		5.500	6.961	2R	6.961							
102	5.702	1	575	2.370	2R	2.370							
102	5.702	2	571	2.371	2R	2.371							
102	5.703		5.500	3.234	2R	3.214	3R	20					
102	5.704		5.500	908	2R	908							

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
102	5.705		488	1.109	2R	687	3R	422					
102	5.706		100	992	2R	628	3R	364					
102	5.707		809	1.541	2R	1.260	3R	281					
102	5.708		856	1.480	2R	1.209	3R	271					
102	5.709		264	1.733	2R	1.733							
102	5.710		809	1.867	2R	1.619	4R	248					
102	5.711		469	433	2R	76	3R	357					
102	5.712		5.500	954	2R	117	3R	1	4R	836			
102	5.713		5.500	495	4R	495							
102	5.714		1.004	550	2R	94	4R	456					
102	5.715		5.500	1.510	2R	889	3R	479	4R	142			
102	5.716		264	2.760	2R	2.459	4R	301					
102	5.717		299	1.284	2R	1.000	3R	284					
102	5.718		899	1.534	2R	1.234	3R	300					
102	5.719		125	1.649	2R	1.492	3R	157					
102	5.720		125	1.120	2R	1.080	4R	40					
102	5.721		299	1.017	2R	988	4R	29					
102	5.722		587	1.247	2R	1.221	4R	26					
102	5.723		794	1.362	2R	1.350	4R	12					
102	5.724	1	45	871	2R	870	4R	1					
102	5.724	2	794	429	2R	429							
102	5.724	3	28	429	2R	429							
102	5.725		5.500	1.977	2R	1.977							
102	5.726		988	1.655	2R	1.655							
102	5.727		265	20.518	2R	20.518							
102	5.728		45	1.554	2R	1.554							
102	5.729		125	1.508	2R	1.508							
102	10.028		139	8.905	2R	8.847	3R	58					
102	10.042		828	20.000	3R	20.000							
102	10.062		369	14.000	2R	14.000							
102	10.066		157	13.137	1R	13.137							
102	20.028		140	8.905	2R	8.905							
102	20.066		157	13.136	1R	13.136							
102	30.028		142	8.905	2R	8.905							

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
103	1		139	16.220	1R	12.972	3R	3.248				
103	2		918	14.830	1R	5.475	3R	9.355				
103	3		630	5.190	1R	2.020	3R	3.170				
103	4		227	6.970	1R	3.398	3R	3.572				
103	5		118	19.720	1R	9.792	3R	9.928				
103	6		798	3.050	1R	1.385	3R	1.665				
103	7	1	165	500	3R	500						
103	7	2	166	500	3R	500						
103	8		1.019	4.520	1R	2.409	3R	2.111				
103	9		1.019	5.600	1R	3.514	3R	2.086				
103	10		1.019	4.300	3R	4.300						
103	11	1	983	6.280	1R	2.868	3R	3.412				
103	11	2	984	6.280	1R	2.868	3R	3.412				
103	12		39	12.750	1R	5.842	2R	6.908				
103	13	1	142	2.883	2R	2.883						
103	13	2	12	2.883	2R	2.883						
103	13	3	942	1.441	2R	1.441						
103	13	4	940	1.442	2R	1.442						
103	14		391	3.900	1R	2.273	2R	1.627				
103	15		252	5.530	1R	3.185	2R	2.345				
103	16		33	8.220	1R	4.644	2R	3.576				
103	17	1	509	25.320	1R	17.468	2R	7.852				
103	17	2	916	17.730	2R	17.730						
103	18		901	5.400	2R	5.400						
103	19		540	14.030	2R	14.030						
103	20		690	13.140	1R	13.140						
103	21		726	22.070	1R	22.070						
103	22		30	12.210	2R	12.210						
103	23	1	531	3.865	1R	3.865						
103	23	2	32	3.865	1R	3.865						
103	24		573	17.680	1R	17.680						
103	25		763	5.770	1R	5.770						
103	26		783	10.300	1R	10.300						
103	27		30	13.620	1R	13.620						
103	28		979	9.270	1R	9.270						
103	29		6.007	930	1R	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
103	30		694	9.740	1R	9.740						
103	31		7.000	2.640	1R	2.640						
103	32		933	11.680	1R	10.588	3R	1.092				
103	33	1	265	17.320	1R	17.300	3R	20				
103	33	2	268	17.320	1R	17.320						
103	34		573	13.670	1R	13.670						
103	35		573	4.920	1R	4.920						
103	36		136	10.240	1R	10.240						
103	37		35	10.950	1R	9.313	3R	1.637				
103	38		809	21.080	2R	20.808	3R	272				
103	39		809	19.600	2R	19.600						
103	40		723	40.080	1R	40.080						
103	41		267	27.353	1R	27.353						
103	42	1	282	17.860	2R	16.057	3R	1.803				
103	42	2	149	17.860	2R	8.086	3R	9.774				
103	43		471	32.770	1R	32.770						
103	44	1	723	10.359	1R	10.359						
103	44	2	194	321	1R	321						
103	45		5.500	2.930	1R	1.159	3R	1.771				
103	5.510		809	1.105	3R	1.105						
103	5.511		229	1.944	3R	1.944						
103	5.512		229	1.698	3R	1.698						
103	5.513		94	1.015	3R	1.015						
103	5.514		91	1.518	3R	1.518						
103	5.515		5.500	1.193	1R	525	3R	668				
103	5.516	1	1.014	964	3R	964						
103	5.526		884	2.284	3R	2.284						
103	5.527		884	359	3R	359						
103	5.528		419	957	3R	957						
103	5.529	1	365	180	3R	180						
103	5.530	1	829	170	3R	170						
103	5.531	1	488	168	3R	168						
103	5.532	1	172	133	3R	133						
103	5.536		383	1.924	3R	1.924						
103	5.537		488	966	3R	966						
103	5.538		572	1.625	3R	1.625						

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
103	5.539		327	1.822	3R	1.822							
103	5.540		351	2.830	3R	2.830							
103	5.541		716	1.157	3R	1.157							
103	5.542		809	2.568	3R	2.568							
103	5.553		428	640	3R	640							
103	5.554		5.500	774	3R	774							
103	5.555		603	1.176	3R	1.176							
103	5.556		723	1.201	3R	1.201							
103	5.557		218	3.047	1R	427	3R	2.620					
103	5.558		442	1.029	3R	1.029							
103	5.559		717	1.030	3R	1.030							
103	5.560		101	1.021	3R	1.021							
103	5.562		723	707	3R	707							
103	5.563		206	662	3R	662							
103	5.564		5.500	495	3R	495							
103	5.565		391	972	1R	181	3R	791					
103	5.566		855	2.650	1R	1.050	3R	1.600					
103	5.567		959	355	3R	355							
103	5.568		928	1.030	1R	219	3R	811					
103	5.569		848	1.057	1R	264	3R	793					
103	5.570		603	1.308	3R	1.308							
103	5.571		1.008	1.497	3R	1.497							
103	5.572		1.008	1.552	3R	1.552							
103	5.573		1.008	1.726	1R	1	3R	1.725					
103	5.574		325	1.189	3R	1.189							
103	5.575		625	674	3R	674							
103	5.576		848	1.283	1R	1.283							
103	5.577		442	1.083	1R	312	3R	771					
103	5.578		299	1.376	1R	722	3R	654					
103	5.579		135	1.271	1R	1.147	3R	124					
103	5.580		331	1.367	1R	1.367							
103	5.581		927	1.850	1R	1.796	3R	54					
103	5.582		45	647	1R	591	3R	56					
103	5.583		438	848	1R	848							
103	5.584		125	1.598	1R	1.598							
103	5.585		387	2.573	1R	2.573							

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
103	5.586		848	2.583	1R	2.583						
103	5.587		555	2.185	1R	2.185						
103	5.588		146	2.710	1R	2.710						
103	5.589		8	2.458	1R	2.458						
103	5.590		5.500	3.298	1R	3.298						
103	5.591		5.500	1.918	1R	1.918						
103	5.592		327	1.451	1R	20	3R	1.431				
103	5.593		5.500	2.477	1R	2.477						
103	5.594		298	1.184	1R	769	3R	415				
103	5.595		769	1.117	1R	705	3R	412				
103	5.596		351	3.436	1R	2.046	3R	1.390				
103	5.597		444	4.825	1R	782	3R	4.043				
103	5.598		12	2.706	1R	1.024	3R	1.682				
103	5.599		444	669	1R	253	3R	416				
103	5.600		5.500	811	1R	811						
103	5.601		419	851	1R	257	3R	594				
103	5.602		535	1.636	1R	1.112	3R	524				
103	5.603		45	1.792	1R	1.028	3R	764				
103	5.604		926	1.548	1R	1.548						
103	5.605		411	1.989	1R	519	3R	1.470				
103	5.606		365	919	1R	257	3R	662				
103	5.607		488	1.732	1R	1.732						
103	5.608		469	1.088	1R	348	3R	740				
103	5.609		856	1.704	1R	492	3R	1.212				
103	5.610		821	1.594	1R	1.594						
103	5.611		300	2.101	1R	285	3R	1.816				
103	5.612		298	1.434	1R	60	3R	1.374				
103	5.613		362	641	1R	16	3R	625				
103	5.614		848	720	1R	16	3R	704				
103	5.615		933	6.494	1R	6.494						
103	5.616		5.500	803	1R	24	3R	779				
103	5.617	1	150	570	1R	18	3R	552				
103	5.617	2	148	570	1R	18	3R	552				
103	5.618	1	84	1.183	1R	1.183						
103	5.618	2	5.500	1.183	1R	1.183						
103	5.619		730	986	1R	859	3R	127				

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
103	5.620		696	1.626	3R	1.626							
103	5.621		573	1.074	1R	965	3R	109					
103	5.622		994	1.649	1R	455	3R	1.194					
103	5.623		5.500	288	3R	288							
103	5.624		299	1.409	3R	1.409							
103	5.625		333	1.685	1R	928	3R	757					
103	5.626		933	2.228	1R	2.228							
103	5.627		721	1.863	1R	1.863							
103	5.628		729	3.347	1R	3.347							
103	5.629		159	1.531	1R	100	3R	1.431					
103	5.630		136	3.339	1R	3.339							
103	5.631		540	1.964	1R	1.964							
103	5.632		5.500	2.210	1R	1.292	3R	918					
103	5.633		333	3.289	1R	3.289							
103	5.634		411	3.243	1R	123	3R	3.120					
103	5.635		5.500	3.765	1R	3.476	3R	289					
103	5.636		5.500	562	1R	518	3R	44					
103	5.637		927	823	1R	759	3R	64					
103	5.638		5.500	944	1R	903	3R	41					
103	5.639		125	1.100	1R	117	3R	983					
103	5.640		5.500	1.293	1R	1.292	3R	1					
103	5.641		5.500	1.623	1R	1.623							
103	5.642		410	1.049	1R	1.049							
103	5.643		717	651	1R	168	3R	483					
103	5.644		822	698	1R	297	3R	401					
103	5.645		881	802	1R	802							
103	5.646		572	1.319	1R	1.319							
103	5.647		445	944	1R	449	3R	495					
103	5.648		5.500	890	1R	457	3R	433					
103	5.649		560	2.320	1R	836	3R	1.484					
103	5.650		827	537	1R	343	3R	194					
103	5.651		809	887	1R	579	3R	308					
103	5.652		1.004	474	1R	291	3R	183					
103	5.653		348	849	1R	603	3R	246					
103	5.654		540	1.256	1R	157	3R	1.099					
103	5.655		5.500	889	1R	139	3R	750					

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
103	5.656		152	692	1R	108	3R	584					
103	5.657		365	440	1R	82	3R	358					
103	5.658		572	503	1R	112	3R	391					
103	5.659		5.500	1.193	1R	305	3R	888					
103	5.660		822	268	3R	268							
103	5.661		5.500	262	3R	262							
103	5.662		848	1.122	3R	1.122							
103	5.663		822	2.770	3R	2.770							
103	5.664		135	681	3R	681							
103	5.665		405	528	3R	528							
103	5.666		405	509	3R	509							
103	5.667		218	568	1R	6	3R	562					
103	5.668		603	1.898	1R	115	3R	1.783					
103	5.669		899	2.013	1R	234	3R	1.779					
103	5.670		836	1.142	1R	163	3R	979					
103	5.671		562	1.240	1R	184	3R	1.056					
103	5.672		848	1.201	1R	163	3R	1.038					
103	5.673		428	657	1R	81	3R	576					
103	5.674		428	468	1R	48	3R	420					
103	5.675		5.500	783	3R	783							
103	5.676		5.500	622	3R	622							
103	5.677		823	1.237	1R	479	3R	758					
103	5.678		1.030	593	1R	143	3R	450					
103	5.679		552	1.087	3R	1.087							
103	5.680		5.500	1.872	3R	1.872							
103	5.681		135	1.994	3R	1.994							
103	5.682		560	1.711	3R	1.711							
103	5.683		560	1.602	3R	1.602							
103	5.684		135	1.182	3R	1.182							
103	5.685		269	1.072	3R	1.072							
103	5.686		441	1.182	3R	1.182							
103	5.687		93	152	3R	152							
103	5.688		603	500	3R	500							
103	5.689		5.500	628	3R	628							
103	5.690		603	775	3R	775							
103	5.691		469	867	3R	867							

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
103	5.692		572	846	3R	846						
103	5.693		152	336	3R	336						
103	5.694		376	776	3R	776						
103	5.695		332	302	3R	302						
103	5.696		572	337	3R	337						
103	5.697		916	344	3R	344						
103	5.698		362	414	3R	414						
103	5.699		5.500	604	3R	604						
103	5.700		5.500	2.095	3R	2.095						
103	5.701		848	1.860	3R	1.860						
103	5.702		444	785	3R	785						
103	5.703		362	905	3R	905						
103	5.704		5.500	1.353	3R	1.353						
103	5.705		444	1.061	3R	1.061						
103	5.706		5.500	523	3R	523						
103	5.707		5.500	509	3R	509						
103	5.708		120	576	3R	576						
103	5.709		5.500	574	3R	574						
103	5.710		299	1.102	3R	1.102						
103	5.711		411	950	3R	950						
103	5.712		5.500	1.081	3R	1.081						
103	5.713		446	1.536	3R	1.536						
103	5.714		603	1.986	3R	1.986						
103	5.715		5.500	1.344	3R	1.344						
103	5.716		298	809	3R	809						
103	5.717		5.500	1.072	3R	1.072						
103	5.718		5.500	959	3R	959						
103	5.719		99	1.926	3R	1.926						
103	5.720		5.500	1.113	3R	1.113						
103	5.721		5.500	955	3R	955						
103	5.722		5.500	1.326	3R	1.326						
103	5.723		729	1.119	3R	1.119						
103	5.724		5.500	493	3R	493						
103	5.725		848	230	3R	230						
103	5.726		5.500	330	3R	330						
103	5.727		138	287	3R	287						

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
103	5.728		985	300	3R	300						
103	5.729		160	2.244	3R	2.244						
103	5.730		540	2.289	3R	2.289						
103	5.731		301	809	3R	809						
103	5.977		832	1.662	2R	1.662						
103	6.005		5.500	2.228	2R	26	3R	2.202				
103	6.006		1.005	2.664	2R	1.478	3R	1.186				
103	6.007		5.500	2.943	2R	2.850	3R	93				
103	6.008		809	1.897	2R	1.785	3R	112				
103	6.009		848	1.957	2R	1.214	3R	743				
103	6.010		99	2.717	2R	2.053	3R	664				
103	6.011		727	2.302	2R	1.848	3R	454				
103	6.012		301	900	2R	744	3R	156				
103	6.013		985	810	2R	680	3R	130				
103	6.014		335	1.519	2R	1.329	3R	190				
103	6.015		153	1.764	2R	1.659	3R	105				
103	6.016		488	2.651	2R	2.645	3R	6				
103	6.017		5.500	817	2R	817						
103	6.018		135	999	2R	999						
103	6.019		921	1.594	2R	1.594						
103	6.021		696	4.462	2R	4.343	3R	119				
103	6.022		1.008	953	2R	953						
103	6.023		332	1.476	2R	1.476						
103	6.024		151	1.062	2R	1.062						
103	6.025	1	836	2.000	2R	2.000						
103	6.025	2	410	2.805	2R	2.423	3R	382				
103	6.026		100	1.088	2R	1.045	3R	43				
103	6.027	1	963	1.507	2R	1.507						
103	6.027	2	959	1.508	2R	1.508						
103	6.028		824	3.075	2R	3.075						
103	6.029		150	2.205	2R	2.205						
103	6.030		218	2.891	2R	2.891						
103	6.031		884	1.927	2R	1.927						
103	6.032		5.500	3.066	2R	3.066						
103	6.033		488	1.408	2R	1.408						
103	6.034		809	1.936	2R	1.936						

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
103	6.035		488	1.269	2R	1.269							
103	6.036		822	1.181	2R	1.181							
103	6.037		822	1.284	2R	1.284							
103	6.038		5.500	1.219	2R	1.219							
103	6.039		368	1.798	2R	1.798							
103	6.040		440	2.102	2R	2.102							
103	6.041		22	2.474	2R	2.474							
103	6.042		822	708	2R	708							
103	6.043		125	871	2R	871							
103	6.044		809	3.761	2R	3.761							
103	6.045		730	550	2R	550							
103	6.046		809	1.417	2R	1.417							
103	6.047		187	944	2R	944							
103	6.048		809	1.057	2R	1.057							
103	6.049		809	990	2R	990							
103	6.050		187	2.332	2R	2.332							
103	6.051		157	960	2R	960							
103	6.052		91	1.461	2R	1.461							
103	6.053		809	1.454	2R	1.454							
103	6.054		809	2.294	2R	2.294							
103	6.055		809	2.299	2R	2.299							
103	6.056		6.001	430	2R	430							
103	6.057		809	292	2R	292							
103	6.058		179	2.933	2R	2.933							
103	6.059		985	492	2R	492							
103	6.060		809	2.149	2R	2.149							
103	6.061		985	2.051	2R	2.051							
103	6.062		507	1.062	2R	777	3R	285					
103	6.063		150	1.382	2R	1.382							
103	6.064		5.500	694	2R	694							
103	6.065		445	1.453	2R	1.453							
103	6.066		809	1.255	2R	1.255							
103	6.067		809	1.927	2R	1.927							
103	6.068		809	1.471	2R	1.471							
103	6.069		809	998	2R	998							
103	6.070		150	313	2R	313							

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
103	6.071		809	431	2R	431							
103	6.072		809	420	2R	420							
103	6.073	1	809	2.194	2R	2.194							
103	6.073	2	809	2.194	2R	2.194							
103	6.074		809	2.138	2R	2.138							
103	6.075		152	3.563	2R	3.563							
103	6.076		428	931	2R	931							
103	6.077		5.500	944	2R	944							
103	6.078		488	1.397	2R	1.397							
103	6.079		878	2.390	2R	2.390							
103	6.080		299	1.849	2R	1.849							
103	6.081		488	1.376	2R	1.376							
103	6.082		400	982	2R	982							
103	6.083		400	839	2R	839							
103	6.084		153	2.170	2R	2.170							
103	6.085		809	8.112	2R	8.112							
103	6.086		428	1.671	2S	1.671							
103	6.087		488	2.262	2S	2.262							
103	6.089		6.001	1.095	3R	1.095							
103	6.090		6.001	8.917	Er	8.917							
103	10.041		264	23.377	1R	23.377							
103	15.910		5.500	156	2S	156							

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
104	1		1.006	31.600	2R	12.164	3R	19.436					
104	2		179	5.960	2R	5.960							
104	3		179	6.400	2R	6.400							
104	4		180	18.380	1R	18.380							
104	5		180	8.180	1R	8.180							
104	6		334	17.130	1R	17.130							
104	7		937	12.630	1R	12.630							
104	8		181	24.600	1R	24.600							
104	9		428	20.600	1R	20.600							
104	10	1	157	5.215	1R	5.215							
104	10	2	229	5.215	1R	5.215							
104	12		885	24.330	1R	24.330							
104	13		1.004	19.910	1R	19.910							
104	14		84	19.550	1R	19.550							
104	15		176	8.480	1R	8.480							
104	17		776	16.750	1R	16.750							
104	18		6.007	3.200	1R	3.200							
104	19		6.001	11.298	1R	11.298							
104	20		242	9.780	1R	9.780							
104	21		243	6.220	1R	6.220							
104	22		985	23.520	1R	23.520							
104	23		143	2.030	1R	2.030							
104	24		825	54.210	1R	54.210							
104	25		809	20.400	1R	20.400							
104	26		985	35.000	1R	35.000							
104	27		180	14.250	1R	14.250							
104	28		180	8.630	1R	8.630							
104	29	1	674	15.113	1R	15.113							
104	29	2	1.002	7.557	1R	7.557							
104	30		884	23.810	1R	23.810							
104	31		365	6.430	1R	6.430							
104	32		836	31.900	1R	31.900							
104	33		444	24.310	1R	24.310							
104	34		362	9.440	1R	9.440							
104	35		362	12.050	1R	12.050							
104	36		856	18.560	1R	18.560							

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
104	37		158	7.215	1R	7.215						
104	38		99	61.250	1R	61.250						
104	39		152	4.420	1R	4.420						
104	40		152	18.150	1R	18.150						
104	41	1	150	2.220	1R	2.220						
104	41	2	148	2.220	1R	2.220						
104	42		88	21.390	1R	21.390						
104	43		332	15.930	1R	15.930						
104	44		143	1.860	1R	1.860						
104	45		985	34.640	1R	34.640						
104	46		283	33.060	1R	33.060						
104	47		183	22.410	1R	22.410						
104	48		829	19.230	1R	19.230						
104	49	1	224	32.125	1R	32.125						
104	49	2	225	32.125	1R	32.125						
104	50		997	19.750	1R	19.750						
104	51		756	5.950	1R	5.950						
104	52		117	13.400	1R	13.400						
104	53		10	13.980	1R	13.980						
104	54		299	16.830	1R	16.830						
104	55		488	8.290	1R	8.290						
104	56		302	2.930	1R	2.930						
104	57		994	16.680	1R	16.680						
104	58		126	9.920	1R	9.920						
104	59		446	18.480	1R	18.480						
104	60		83	10.810	2R	10.810						
104	61		6.007	2.920	2R	2.920						
104	62		985	9.790	1R	9.790						
104	63		126	26.270	1R	26.270						
104	64		351	3.290	1R	3.290						
104	65		335	10.057	1R	10.057						
104	66		351	10.780	1R	10.780						
104	67	1	944	2.455	1R	2.455						
104	67	2	943	2.455	1R	2.455						
104	68		238	27.800	1R	27.800						
104	69	1	348	17.285	1R	17.285						

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
104	69	2	350	17.285	1R	17.285						
104	70		353	11.640	1S	11.640						
104	71		442	9.990	1R	9.990						
104	72		959	5.940	1R	5.940						
104	73		442	35.700	1S	35.700						
104	75		723	5.000	1S	5.000						
104	76		502	3.760	1S	3.760						
104	77		6.001	3.970	1S	3.970						
104	78		470	4.480	1S	4.480						
104	79		718	4.680	1S	4.680						
104	80		444	5.660	1S	5.660						
104	81	1	729	4.805	1S	4.805						
104	81	2	730	4.805	1S	4.805						
104	81	3	727	4.805	1S	4.805						
104	81	4	728	4.805	1S	4.805						
104	82		308	1.030	1S	1.030						
104	84		378	2.490	1S	2.490						
104	85		696	2.000	1S	2.000						
104	86		728	3.260	1S	3.260						
104	87		149	9.000	1S	9.000						
104	88		446	7.500	1S	7.500						
104	89	1	301	6.262	1R	6.262						
104	89	2	302	6.263	1R	6.263						
104	89	3	300	12.525	1R	12.525						
104	90		125	25.660	1R	25.660						
104	91		442	32.880	1R	32.880						
104	92		125	24.440	1R	24.440						
104	93		809	11.265	1R	11.265						
104	94		855	22.920	1R	22.920						
104	95		284	9.990	1R	9.990						
104	96	1	944	8.380	1R	8.380						
104	96	2	943	8.380	1R	8.380						
104	97		957	15.300	1R	15.300						
104	98		265	42.430	1R	42.430						
104	99		266	20.595	1R	20.595						
104	100		428	7.240	1R	7.240						

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
104	101		297	15.820	1R	15.820						
104	102		265	25.490	1R	25.490						
104	103		297	29.650	1R	29.650						
104	104		305	28.200	1R	28.200						
104	105		117	23.680	1R	23.680						
104	106	1	314	13.585	1R	13.585						
104	106	2	312	13.585	1R	13.585						
104	107		91	8.430	1R	8.430						
104	108		606	22.910	1R	22.910						
104	109		334	10.470	1R	10.470						
104	110		7.000	4.700	1R	4.700						
104	111		882	19.940	1R	19.940						
104	112		985	22.250	1R	22.250						
104	113	1	993	7.335	1R	7.335						
104	113	2	992	3.667	1R	3.667						
104	113	3	991	3.668	1R	3.668						
104	114		150	15.590	1R	15.590						
104	115		387	15.690	1R	15.690						
104	116		428	19.270	1R	19.270						
104	117		332	18.110	1R	15.987	2R	2.123				
104	118		316	5.520	2R	5.520						
104	119		297	17.300	1R	15.704	2R	1.596				
104	120		488	25.560	1R	25.560						
104	121		254	11.580	1R	11.580						
104	122		125	25.180	1R	25.180						
104	123		302	3.120	1S	3.120						
104	124		985	2.130	1R	2.130						
104	125		316	950	1S	950						
104	126		316	800	2R	800						
104	127		997	720	1R	26	2R	694				
104	128		6.007	3.760	1S	3.760						
104	10.017		776	1.730	1R	1.730						
104	10.019		6.001	2.102	1R	2.102						
104	10.026		937	19.840	1R	19.840						
104	10.037		153	7.215	1R	7.215						
104	10.093		296	11.265	1R	11.265						

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
104	10.099		263	20.595	1R	20.595						

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
105	1		489	17.970	1R	17.970						
105	2		284	15.300	1R	15.300						
105	3	1	992	9.326	1R	9.326						
105	3	2	991	4.664	1R	4.664						
105	4		135	3.120	1R	3.120						
105	5		267	23.320	1R	23.320						
105	6		928	21.400	1R	21.400						
105	7		135	40.460	1R	40.460						
105	8		149	31.480	1R	31.480						
105	9		285	13.260	1R	13.260						
105	10		1.009	11.920	1R	11.920						
105	11		156	7.082	1R	7.082						
105	12		295	10.100	1R	10.100						
105	13		501	17.080	1R	17.080						
105	15	1	504	11.865	1R	9.501	3R	2.364				
105	15	2	379	11.865	1R	7.838	3R	4.027				
105	17		809	18.116	1R	18.116						
105	18		589	11.330	1R	11.330						
105	19		687	14.700	1R	14.700						
105	20		362	16.850	1R	16.850						
105	21		360	12.390	1R	12.390						
105	22		696	92.380	1R	92.380						
105	23		444	36.500	1R	36.500						
105	24		176	8.430	1R	8.430						
105	25		667	37.260	1R	37.260						
105	26		961	15.190	1R	15.190						
105	27		963	15.170	1R	15.170						
105	28		99	14.980	1R	14.980						
105	29		426	49.650	1R	49.650						
105	30		172	6.000	1R	6.000						
105	31		171	5.840	1R	5.840						
105	32		504	22.700	1R	22.700						
105	33		985	28.270	1R	28.270						
105	34	1	944	355	1R	355						
105	34	2	943	355	1R	355						
105	34	3	936	710	1R	710						

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
105	34	4	985	710	1R	710						
105	35		335	22.580	1R	22.580						
105	36		254	8.650	1R	8.650						
105	37		826	9.110	1R	9.110						
105	38		298	16.280	1R	16.280						
105	39		6.001	39.800	1R	39.800						
105	10.005		264	23.320	1R	23.320						
105	10.011		153	7.082	1R	7.082						
105	10.017		187	18.117	1R	18.117						
105	20.011		158	7.082	1R	7.082						
105	20.017		809	18.117	1R	18.117						
105	30.011		154	14.068	1R	14.068						
105	40.011		147	7.082	1R	7.082						
105	50.011		155	7.082	1R	7.082						
105	60.011		157	7.082	1R	7.082						

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	1		6.007	4.550	3R	4.550							
106	2		6.001	15.500	1S	7.434	4S	8.066					
106	3		6.001	22.041	4S	22.041							
106	4		559	60.280	1R	57.923	4R	2.357					
106	5	1	157	9.810	1R	9.810							
106	5	2	229	9.810	1R	9.810							
106	6		125	33.760	1R	33.760							
106	7		809	11.440	1R	11.440							
106	8		157	26.690	1R	26.690							
106	9		410	23.220	1R	20.463	4R	2.757					
106	10		6.001	14.480	1S	312	4S	14.168					
106	11		369	22.070	1R	18.645	4R	3.425					
106	12		415	16.350	1R	16.260	4R	90					
106	13	1	768	19.147	1R	19.147							
106	13	2	768	6.053	1R	6.053							
106	14		7.500	256.680	2R	211.952	3R	44.728					
106	15		7.500	41.250	2R	24.022	3R	17.228					
106	16		578	12.530	2R	12.530							
106	17		578	6.600	2R	6.600							
106	18		559	50.000	2R	50.000							
106	19		559	19.040	2R	19.040							
106	20		153	22.820	2R	22.820							
106	21		725	19.360	2R	19.360							
106	22		334	16.580	2R	16.580							
106	23		1.009	27.050	2R	27.050							
106	24		1.008	6.010	3R	6.010							
106	25		1.008	7.920	3R	7.920							
106	26		7.000	7.290	2R	4.359	3R	2.931					
106	27		314	13.680	2R	5.806	3R	7.874					
106	28		94	15.500	2R	8.451	3R	7.049					
106	29		770	9.710	2R	6.380	3R	3.330					
106	30		942	12.440	2R	12.292	3R	148					
106	31		351	13.350	2R	13.350							
106	32		985	10.000	2R	10.000							
106	33		606	12.550	2R	12.550							
106	34		488	8.400	2R	8.400							

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
106	35		490	7.320	2R	7.320						
106	36		490	29.430	2R	29.430						
106	37		7.500	43.920	2R	43.920						
106	38	1	610	20.000	2R	20.000						
106	38	2	608	21.870	2R	21.870						
106	38	3	611	20.000	2R	20.000						
106	38	4	609	20.000	2R	20.000						
106	39		336	9.520	2R	9.520						
106	40		336	3.090	2R	3.090						
106	41		618	2.540	2R	2.540						
106	42		618	2.200	2R	2.200						
106	43		618	3.940	2R	3.940						
106	44		618	61.540	2R	51.045	3R	8.021	Er	2.474		
106	45		928	12.600	2R	12.600						
106	46		210	9.420	2R	9.420						
106	47		1.003	12.780	2R	11.351	3R	1.429				
106	48	1	302	8.490	2R	7.676	3R	814				
106	48	2	300	8.490	2R	8.490						
106	49		387	15.610	2R	12.485	3R	3.125				
106	50	1	126	11.795	2R	11.795						
106	50	2	125	11.795	2R	11.795						
106	51		85	17.190	2R	17.190						
106	52		157	12.995	2R	12.995						
106	54		229	26.690	1R	25.985	4R	705				
106	55		7.000	2.130	2R	2.130						
106	56		229	12.995	2R	12.995						
106	10.003		6.001	11.599	2R	11.449	3R	150				

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
107	1		446	4.070	2R	4.070							
107	2	1	157	4.610	2R	4.610							
107	2	2	229	4.610	2R	4.610							
107	3		135	22.090	2R	22.090							
107	4		369	7.700	2R	7.700							
107	5		998	12.650	2R	12.650							
107	6		332	16.570	2R	16.570							
107	7		6.001	48.440	2R	47.139	3R	1.301					
107	8		992	12.940	2R	12.940							
107	9		426	12.020	2R	12.020							
107	10	1	445	25.700	2R	19.918	3R	5.782					
107	10	2	442	19.770	2R	19.770							
107	11		959	8.230	2R	8.230							
107	12		6.001	16.030	2R	16.030							
107	13	1	674	4.500	2R	4.500							
107	13	2	1.002	4.500	2R	4.500							
107	14		501	22.540	2R	22.540							
107	15		331	50.870	2R	50.870							
107	16		6.007	460	2R	460							
107	17		489	26.990	2R	26.990							
107	18		266	18.055	2R	18.055							
107	19		1.000	8.880	3R	8.880							
107	20	1	729	9.495	2R	2.765	3R	6.730					
107	20	2	730	9.495	2R	2.856	3R	6.639					
107	20	3	727	9.495	2R	2.851	3R	6.644					
107	20	4	728	9.495	2R	2.830	3R	6.665					
107	21		488	23.400	2R	23.400							
107	22		331	9.290	2R	9.290							
107	23		6.001	36.840	2R	12.554	3R	24.286					
107	24	1	331	2.000	2R	2.000							
107	24	2	335	20.950	2R	20.950							
107	25		362	13.250	2R	13.250							
107	26		362	16.340	2R	16.340							
107	27		131	30.000	3R	30.000							
107	28		335	27.050	2R	27.050							
107	29		331	18.940	2R	18.940							

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
107	30		6.007	9.120	2R	9.120							
107	31		179	8.030	2R	8.030							
107	32		179	7.960	2R	7.960							
107	33		131	11.710	2R	68	3R	11.642					
107	34	1	826	14.455	2R	11.135	3R	3.320					
107	34	2	562	14.455	2R	11.135	3R	3.320					
107	35		370	10.000	2R	10.000							
107	36		717	19.540	2R	19.540							
107	37		720	11.390	2R	11.390							
107	38		721	10.020	2R	10.020							
107	39		6.007	10.500	2R	10.500							
107	40		308	33.130	2R	33.130							
107	41		282	33.350	2R	24.819	3R	8.531					
107	42		884	11.660	2R	11.660							
107	43		411	11.420	2R	11.420							
107	44		419	11.450	2R	11.450							
107	45		555	21.180	2R	21.180							
107	46		216	39.940	2R	39.940							
107	47		218	12.000	2R	12.000							
107	48	1	3	4.910	2R	4.910							
107	48	2	3	9.820	2R	9.820							
107	48	3	125	9.820	2R	9.820							
107	48	4	985	9.820	2R	9.820							
107	48	5	985	9.820	2R	9.820							
107	48	6	84	4.910	2R	4.910							
107	49		848	6.640	2R	6.640							
107	50		848	13.380	2R	13.380							
107	51		764	8.970	2R	8.970							
107	52	1	488	7.555	2R	7.555							
107	52	2	850	7.555	2R	7.555							
107	53		6.007	13.330	2R	13.330							
107	54		191	13.720	2R	13.720							
107	55		354	33.880	2R	33.880							
107	56		725	14.250	2R	14.250							
107	57		584	8.780	2R	8.780							
107	58		47	33.980	2R	33.980							

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
107	59		488	29.710	2R	29.710							
107	60		179	9.010	2R	9.010							
107	61		221	7.550	2R	7.550							
107	62		6.007	9.210	2R	9.210							
107	63		221	6.650	2R	6.650							
107	64		221	5.000	2R	5.000							
107	65		221	46.560	2R	46.560							
107	66		102	88.520	2R	88.520							
107	67		84	32.710	2R	32.710							
107	68		710	4.660	2R	4.660							
107	69		856	18.080	2R	18.080							
107	70		238	8.900	2R	8.900							
107	71		6.007	16.020	2R	16.020							
107	72		315	22.260	2R	22.260							
107	73		835	4.950	2R	4.950							
107	74		996	19.420	2R	19.420							
107	75		444	24.150	2R	24.150							
107	76		182	8.690	2R	8.690							
107	77		84	5.360	2R	5.360							
107	78		84	3.080	2R	3.080							
107	79		676	40.720	2R	40.720							
107	80		511	15.920	2R	15.920							
107	81		84	71.160	2R	63.801	4R	4.584	Er	2.775			
107	82		83	4.690	2R	2.143	4R	970	Er	1.577			
107	83	1	881	22.125	2R	18.026	4R	3.764	Er	335			
107	83	2	882	22.125	2R	22.125							
107	84		348	22.360	2R	22.360							
107	85		284	9.500	2R	9.500							
107	86		1.007	9.000	2R	9.000							
107	87		285	9.720	2R	9.720							
107	88		83	29.600	2R	29.600							
107	89		150	8.690	2R	8.690							
107	90		83	10.480	2R	10.480							
107	91		83	16.160	2R	16.160							
107	92		83	23.590	2R	23.590							
107	93		180	46.010	2R	46.010							

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
107	94		410	15.150	2R	15.150						
107	95		605	18.420	2R	18.420						
107	96		87	20.700	2R	20.700						
107	97		929	20.700	2R	20.700						
107	98		86	27.610	2R	27.610						
107	99		316	33.120	2R	33.120						
107	10.018		263	18.055	2R	18.055						

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
108	1		724	13.240	2R	13.240						
108	2		244	6.820	2R	6.820						
108	3		6.001	23.860	2R	23.860						
108	4		488	15.130	2R	15.130						
108	5		488	13.850	2R	13.850						
108	6		809	9.460	2R	9.460						
108	7	1	327	845	2R	845						
108	7	2	719	845	2R	845						
108	8	1	327	1.785	2R	1.785						
108	8	2	719	1.785	2R	1.785						
108	9	1	327	2.770	2R	2.770						
108	9	2	719	2.770	2R	2.770						
108	10		238	30.360	2R	30.360						
108	11		348	3.740	2R	224	4R	3.516				
108	12		89	11.180	2R	11.180						
108	13		307	22.930	2R	22.930						
108	14		603	4.180	2R	4.180						
108	15		307	2.970	2R	2.970						
108	16		307	3.650	2R	3.650						
108	17		858	10.690	2R	10.690						
108	18		558	10.150	2R	10.150						
108	19		6.007	9.390	Er	9.390						
108	20		275	18.330	2R	18.330						
108	21		660	6.670	2R	6.639	3R	31				
108	22		1.005	11.920	2R	11.363	3R	557				
108	23		1.004	16.330	2R	14.798	3R	1.532				
108	24	1	976	10.580	2R	9.491	3R	1.089				
108	24	2	977	10.580	2R	9.522	3R	1.058				
108	25		976	17.700	2R	10.543	3R	7.157				
108	26		976	2.650	2R	2.650						
108	27		453	5.690	2R	5.690						
108	28		602	4.960	2R	4.960						
108	29		1.023	5.810	2R	5.810						
108	30		951	4.980	2R	4.980						
108	31		951	8.450	2R	8.450						
108	32		991	2.510	4R	2.510						

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
108	33		991	5.120	2R	5.120						
108	34		488	14.690	2R	14.690						
108	35		52	15.560	2R	15.560						
108	36		988	15.210	2R	15.210						
108	37		127	4.510	2R	4.510						
108	38		79	5.780	2R	5.780						
108	39	1	90	7.490	2R	7.490						
108	39	2	89	7.490	2R	7.490						
108	40		230	9.980	2R	9.980						
108	41		758	11.870	2R	11.870						
108	42		226	9.420	2R	9.420						
108	43		64	3.210	2R	2.824	4R	386				
108	44		969	5.080	2R	3.158	4R	1.922				
108	45		593	14.130	2R	14.130						
108	46		439	3.700	2R	3.700						
108	47		295	8.500	2R	8.500						
108	48		89	3.800	2R	3.800						
108	49		705	3.800	2R	3.800						
108	50		63	6.270	2R	2.911	4R	3.359				
108	51		841	5.280	2R	1.729	4R	3.551				
108	52		439	2.580	4R	2.580						
108	53		544	1.970	4R	1.970						
108	54		450	1.920	4R	1.920						
108	55		6.007	3.890	4R	3.890						
108	56		662	7.820	4R	7.820						
108	57		839	6.330	2R	13	4R	6.317				
108	58		838	9.690	4S	9.690						
108	59		77	15.740	2R	5.924	4R	9.816				
108	60		945	13.500	2R	7.830	4R	5.670				
108	61		618	16.060	2R	13.088	4R	2.972				
108	62		222	4.240	2R	4.240						
108	63		190	4.600	2R	4.600						
108	64		70	5.100	2R	5.100						
108	65		231	3.030	2R	3.030						
108	66		618	9.200	2R	9.200						
108	67		622	8.580	2R	8.580						

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
108	68	1	619	3.700	2R	3.700						
108	68	2	620	3.700	2R	3.700						
108	69		117	9.970	2R	9.970						
108	70		138	7.050	2R	7.050						
108	71		125	13.290	2R	13.290						
108	72		868	10.000	2R	10.000						
108	73		488	12.760	2R	12.760						
108	74		91	12.750	2R	12.750						
108	75		855	26.080	2R	26.080						
108	76		603	92.530	2R	92.530						
108	77		604	167.210	2R	165.112	4R	2.098				
108	78		809	15.200	2R	15.035	4R	165				
108	79		985	11.660	2R	6.317	4R	5.343				
108	80		6.007	4.410	2R	35	4R	4.375				
108	81		814	4.490	2R	4.345	4R	145				
108	82		985	8.850	2R	5.742	4R	3.108				
108	83	1	282	12.490	2R	12.118	4R	372				
108	83	2	152	12.490	2R	12.490						
108	83	3	149	12.490	2R	11.718	4R	772				
108	83	4	282	12.490	2R	7.409	4R	5.081				
108	84		961	12.240	4R	12.240						
108	85		957	9.980	2R	9.980						
108	86		479	4.940	2R	4.940						
108	87		63	5.820	2R	5.820						
108	88		817	7.670	2R	7.670						
108	89		434	5.920	2R	5.920						
108	90		507	26.170	2R	26.170						
108	91		206	6.920	2R	6.920						
108	92		125	12.790	2R	12.790						
108	93		369	12.790	2R	12.790						
108	94	1	150	10.045	2R	10.045						
108	94	2	148	10.045	2R	10.045						
108	95		604	9.740	2R	9.740						
108	96		155	12.935	2R	7.579	3R	5.356				
108	97		82	57.990	2R	40.999	3R	16.495	4R	496		
108	98		963	6.450	2R	2.831	3R	1.392	4R	2.227		

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
108	99		117	6.340	2R	6.340						
108	100		985	10.540	2R	10.540						
108	101		985	13.420	2R	7.429	3R	5.542	4R	449		
108	102		376	30.200	2R	28.512	3R	1.688				
108	103		773	9.170	2R	9.170						
108	104		773	32.430	2R	32.430						
108	105	1	828	5.452	4S	5.452						
108	105	2	827	5.452	4S	5.452						
108	105	3	830	5.452	4S	5.452						
108	105	4	832	5.452	4S	5.452						
108	105	5	831	5.452	4S	5.452						
108	106		829	7.900	4S	7.900						
108	107		215	6.570	4S	6.570						
108	108		614	7.900	4S	7.900						
108	109		84	5.600	2S	5.600						
108	110		84	129.400	2R	129.400						
108	111		84	26.650	2R	26.650						
108	112	1	944	7.350	2R	7.350						
108	112	2	943	7.350	2R	7.350						
108	113		183	5.820	2R	5.820						
108	114		82	10.290	2R	10.290						
108	115		82	5.910	2R	5.910						
108	116		578	13.900	2R	13.900						
108	117		13	15.780	2R	15.780						
108	118		176	8.610	2R	8.610						
108	119		625	25.200	2R	25.200						
108	120		143	2.060	2R	2.060						
108	121		7.000	14.650	2R	5.800	3R	1.584	4R	7.266		
108	5.016	1	5.500	10.683	2R	10.683						
108	5.016	2	5.500	3.885	2R	3.885						
108	5.017	1	5.500	9.683	2R	9.683						
108	5.017	2	5.500	754	2R	754						
108	5.039		5.500	57.961	2R	57.961						
108	5.501	1	982	50.147	2R	50.147						
108	5.501	2	84	46.852	2R	46.852						
108	5.502	1	84	329.516	2R	329.516						

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
108	5.502	2	84	4.122	2S	4.122						
108	5.502	3	84	2.143	2S	2.143						
108	10.096		156	12.935	2R	12.935						

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
109	1	1	6.005	35.256	2R	35.256						
109	1	2	6.005	1.144	4S	1.144						
109	2		53	10.800	2R	10.800						
109	3		244	14.650	2R	14.650						
109	4		896	9.500	2R	9.500						
109	5		76	6.000	2S	6.000						
109	6		197	8.000	2S	8.000						
109	7		705	14.400	2R	14.400						
109	8		773	6.600	2R	6.600						
109	9		486	3.060	2R	3.060						
109	10		197	7.220	2R	7.220						
109	11		197	6.130	2R	6.130						
109	12		813	10.740	2R	10.740						
109	13		813	30.940	2R	30.940						
109	14		205	6.260	3R	6.260						
109	15		73	9.400	2R	9.400						
109	16		73	4.950	2R	4.950						
109	17		1.028	9.360	2R	9.360						
109	18		773	1.700	2R	1.700						
109	19		768	5.340	2R	5.340						
109	20		310	2.980	2R	2.980						
109	21		517	4.540	2R	4.540						
109	22		872	5.400	2R	3.381	4R	2.019				
109	23		988	4.080	2R	4.080						
109	24		422	4.200	2R	4.200						
109	25		424	1.060	2R	1.060						
109	26		224	10.400	2R	6.676	4R	3.724				
109	27		221	11.000	2R	6.559	4R	4.441				
109	28	1	327	11.235	2R	3.430	4R	7.805				
109	28	2	719	11.235	2R	4.811	4R	6.424				
109	29		6.007	7.670	2R	1.952	4R	5.718				
109	30		413	26.195	2R	3.547	4R	22.648				
109	31		84	19.400	2S	19.400						
109	32		773	3.970	4S	3.970						
109	33		768	15.470	4S	15.470						
109	5.501		5.500	3.185	3S	3.185						

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
109	5.502		199	3.015	3S	3.015							
109	5.503		306	1.718	4S	1.718							
109	5.504		321	1.807	4S	1.807							
109	5.505		321	1.698	4S	1.698							
109	5.506		774	592	4S	592							
109	5.507		517	4.618	3S	4.618							
109	5.508		622	5.037	3S	5.037							
109	5.509		817	2.393	3S	2.393							
109	5.510		598	5.458	3S	5.458							
109	5.511		859	2.712	4S	2.712							
109	5.512		593	9.622	3S	9.622							
109	5.513	1	233	1.603	3S	1.603							
109	5.513	2	232	1.603	3S	1.603							
109	5.514		839	1.060	4S	1.060							
109	5.515		52	2.182	4S	2.182							
109	5.516		598	17.180	3S	17.180							
109	5.517		291	1.466	3S	1.466							
109	5.518		63	2.070	3S	1.558	4S	512					
109	5.519		239	4.647	3S	2.632	4S	2.015					
109	5.520		228	2.261	4S	2.261							
109	5.521		603	4.581	4S	4.581							
109	5.522		5.500	1.329	4S	1.329							
109	5.523		5.500	2.770	4S	2.770							
109	5.524		5.500	3.004	4S	3.004							
109	5.525		785	1.989	4S	1.989							
109	5.526		510	2.300	4S	2.300							
109	5.527		785	1.521	4S	1.521							
109	5.528		510	3.091	4S	3.091							
109	5.529		694	1.583	4S	1.583							
109	5.530		69	1.561	4S	1.561							
109	5.531	1	694	4.286	3S	4.286							
109	5.531	2	303	4.287	3S	4.287							
109	5.532		275	5.810	4S	5.810							
109	5.533		199	4.145	2S	4.145							
109	5.534	1	63	1.212	4S	1.212							
109	5.534	2	635	2.425	4S	2.425							

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
109	5.535		186	1.735	4S	1.735							
109	5.536		291	2.175	4S	2.175							
109	5.537		307	1.137	4S	1.137							
109	5.538		802	1.022	4S	1.022							
109	5.539		809	1.572	4S	1.572							
109	5.540		809	1.259	4S	1.259							
109	5.541		70	1.661	4S	1.661							
109	5.542		485	1.187	4S	1.187							
109	5.543		5.500	1.248	4S	1.248							
109	5.544		951	736	4S	736							
109	5.545		951	1.824	4S	1.824							
109	5.546		989	1.824	4S	1.824							
109	5.547		5.500	2.342	4S	2.342							
109	5.548		886	630	4S	630							
109	5.549		220	1.961	4S	1.961							
109	5.550		70	1.980	4S	1.980							
109	5.551		5.500	1.790	4S	1.790							
109	5.552		43	1.120	4S	1.120							
109	5.553		5.500	3.736	4S	3.736							
109	5.554		566	1.993	4S	1.993							
109	5.555		310	2.627	4S	2.627							
109	5.556		693	2.538	4S	2.538							
109	5.557		230	1.696	4S	1.696							
109	5.558		241	975	4S	975							
109	5.559		230	1.270	4S	1.270							
109	5.560		839	1.644	4S	1.644							
109	5.561		602	1.560	4S	1.560							
109	5.562		479	2.147	4S	2.147							
109	5.563		659	1.187	4S	1.187							
109	5.564		659	1.009	4S	1.009							
109	5.565		275	1.667	4S	1.667							
109	5.566		5.500	1.575	4S	1.575							
109	5.567		243	5.898	4S	5.898							
109	5.568		424	3.520	4S	3.520							
109	5.569		593	1.967	4S	1.967							
109	5.570		665	2.399	4S	2.399							

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
109	5.571		197	3.515	4S	3.515							
109	5.572		771	3.494	4S	3.494							
109	5.573		603	3.785	4S	3.785							
109	5.574		976	916	3R	916							
109	5.575		5.500	1.665	3R	1.665							
109	5.576		5.500	1.795	4S	1.795							
109	5.577		6.005	787	4S	787							
109	5.578		593	2.190	4S	2.190							
109	5.579		275	608	4S	608							
109	5.580		6.005	672	4S	672							
109	5.581		581	791	4S	791							
109	5.582		486	632	4S	632							
109	5.583		5.500	517	4S	517							
109	5.584		679	511	4S	511							
109	5.585		321	644	4S	644							
109	5.586		809	814	4S	814							
109	5.587		593	1.808	4S	1.808							
109	5.588		295	536	4S	536							
109	5.589		5.500	584	4S	584							
109	5.590		5.500	476	4S	476							
109	5.591		656	1.535	4S	1.535							
109	5.592		6.005	772	4S	772							
109	5.593		6.005	278	4S	278							
109	5.594		6.005	994	4S	994							
109	5.595		6.005	2.198	4S	2.198							
109	5.596		84	217.937	2R	217.937							
109	5.597		84	91.894	2S	27.549	4S	64.345					
109	5.599		5.500	5.927	4S	5.927							
109	5.600		596	4.071	3S	4.071							
109	5.601		594	1.927	4S	1.927							
109	5.602		5.500	4.125	3S	4.125							
109	5.603		5.500	5.334	3R	1.227	3S	4.107					
109	5.604		5.500	2.156	3R	2.156							
109	5.605		5.500	3.528	3S	3.528							
109	5.606		5.500	4.107	3S	4.107							
109	5.607		5.500	7.936	4S	7.936							

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
109	10.030		290	17.435	2R	1.102	4R	16.333					
109	10.031		84	1.280	2R	1.280							
109	20.030		43	15.620	2R	1.163	4R	14.457					

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
110	1		720	10.780	1R	10.780						
110	2		721	8.570	1R	8.570						
110	3		331	15.300	1R	15.300						
110	4		82	22.580	1R	22.580						
110	5		769	25.300	1R	25.300						
110	6	1	730	15.840	1R	15.840						
110	6	2	727	15.840	1R	15.840						
110	6	3	728	15.840	1R	15.840						
110	7	1	730	2.526	1R	2.526						
110	7	2	727	2.527	1R	2.527						
110	7	3	728	2.527	1R	2.527						
110	8		89	4.790	1R	4.790						
110	9		14	14.940	1R	14.940						
110	10		488	43.270	1R	43.270						
110	11		51	19.360	1R	19.360						
110	12		6.001	11.430	1R	11.430						
110	13		6.001	29.060	1R	29.060						
110	14		684	21.250	1R	21.250						
110	15		383	7.190	1R	7.190						
110	16		397	32.840	1R	32.840						
110	17		560	55.490	1R	55.490						
110	18		94	20.630	1R	20.630						
110	19		369	18.220	1R	18.220						
110	20		180	15.000	1R	15.000						
110	21		370	24.640	1R	24.640						
110	22		724	14.240	1R	14.240						
110	23		125	16.040	1R	16.040						
110	24		488	12.920	1R	12.920						
110	25		721	7.900	1R	7.900						
110	26		308	4.840	1R	4.840						
110	27		308	15.830	1R	15.830						
110	28		719	10.050	1R	10.050						
110	29		961	14.130	1R	14.130						
110	30		963	14.400	1R	14.400						
110	31		856	46.650	1R	46.650						
110	32		622	2.820	1R	2.820						

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
110	33		75	5.660	1R	5.660						
110	34		6.007	3.330	1R	3.330						
110	35		717	38.210	1R	38.210						
110	36		229	13.390	1R	13.390						
110	37		722	29.480	1R	29.480						
110	38		398	18.530	1R	18.530						
110	39		996	11.420	1R	11.420						
110	40		488	32.170	1R	32.170						
110	41		488	14.200	1R	14.200						
110	42		723	37.464	1R	37.464						
110	43		218	16.120	1R	16.120						
110	44		6.001	12.560	1R	12.560						
110	45		218	10.230	1R	10.230						
110	46		488	11.540	1R	11.540						
110	47		6.001	19.600	1R	19.600						
110	48		947	4.760	1R	4.760						
110	49		368	2.830	1R	2.830						
110	50		6.007	5.570	1R	5.570						
110	51		880	28.480	1R	28.480						
110	52		77	13.700	1R	13.700						
110	53		191	19.680	1R	19.680						
110	54		555	15.610	1R	15.610						
110	55		723	2.470	1R	2.470						
110	56		169	10.390	1R	10.390						
110	57		840	6.560	1R	6.560						
110	58		817	2.690	1R	2.690						
110	59		175	9.470	1R	9.470						
110	60		173	7.220	1R	7.220						
110	61		311	17.170	1R	17.170						
110	62		172	9.220	1R	9.220						
110	63		178	8.840	1R	8.840						
110	64		881	28.290	1R	28.290						
110	65		179	12.200	1R	12.200						
110	66		88	11.340	1R	11.340						
110	67		1.005	20.160	1R	20.160						
110	68		998	27.820	1R	27.820						

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
110	69		1.000	34.750	1R	34.750						
110	70		773	83.690	1R	83.690						
110	71	1	897	4.500	1R	4.500						
110	71	2	898	4.500	1R	4.500						
110	72		548	7.160	1R	7.160						
110	73		190	6.890	1R	6.890						
110	74		316	20.610	1R	20.610						
110	10.020		180	12.410	1R	12.410						
110	10.042		488	25.056	1R	25.056						

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
111	14		238	11.000	1S	11.000							
111	15		410	7.600	1R	7.600							
111	16		119	2.220	1R	2.220							
111	17		488	3.440	1R	3.440							
111	18		84	2.520	1R	2.520							
111	19		301	490	1R	490							
111	20		301	3.040	1R	3.040							
111	21		312	2.190	1R	2.190							
111	22		446	10.000	1R	10.000							
111	23		284	7.910	1R	7.910							
111	24		125	5.500	1R	5.500							
111	25		117	10.800	1R	10.800							
111	26		957	13.930	1R	13.930							
111	27		445	19.320	1R	19.320							
111	28		849	14.010	1R	14.010							
111	29	1	445	6.806	1R	6.806							
111	29	2	446	6.807	1R	6.807							
111	29	3	442	6.807	1R	6.807							
111	30		928	12.780	1R	12.780							
111	31	1	992	27.506	1R	27.506							
111	31	2	991	13.754	1R	13.754							
111	32		206	3.080	1R	3.080							
111	33		206	18.320	1R	18.320							
111	34		157	8.335	1R	8.335							
111	35		770	15.970	1R	15.970							
111	36		825	17.520	1R	17.520							
111	37		218	11.970	1R	11.970							
111	38		218	30.210	1R	30.210							
111	39		308	32.360	1R	32.360							
111	40	1	445	6.867	1R	6.867							
111	40	2	446	6.867	1R	6.867							
111	40	3	442	6.866	1R	6.866							
111	41		168	15.590	1R	15.590							
111	42		411	15.000	1R	15.000							
111	43		589	9.970	1R	9.970							
111	44		285	8.290	1R	8.290							

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
111	45		501	11.390	1R	11.390							
111	46		445	17.840	1R	17.840							
111	47		370	19.510	1R	19.510							
111	48		507	22.850	1R	22.850							
111	49		446	13.450	1R	13.450							
111	50		383	8.360	1R	8.360							
111	51	1	445	14.800	1R	14.800							
111	51	2	446	14.800	1R	14.800							
111	52		560	9.850	1R	9.850							
111	53		489	4.410	1R	4.410							
111	54		38	9.910	1R	9.910							
111	55		410	12.430	1R	12.430							
111	56	1	853	3.182	1S	3.182							
111	56	2	854	7.482	1S	7.482							
111	56	3	1.005	5.332	1S	5.332							
111	56	4	985	5.332	1S	5.332							
111	56	5	855	5.332	1S	5.332							
111	69		848	4.975	1S	4.975							
111	70		856	5.100	1R	5.100							
111	71		84	5.110	1R	5.110							
111	72		1.004	5.150	1R	5.150							
111	73	1	365	8.860	1R	8.860							
111	73	2	366	8.860	1R	8.860							
111	74		985	7.760	1R	7.760							
111	75		14	5.260	1R	5.260							
111	76		13	4.090	1R	4.090							
111	77		488	13.695	1R	13.695							
111	78		14	15.050	1R	15.050							
111	79		84	4.650	1R	4.650							
111	80		18	9.290	1R	9.290							
111	81		299	1.730	1R	1.730							
111	82		316	32.425	1R	32.425							
111	83		419	40.130	1R	40.130							
111	84		186	10.930	1R	10.930							
111	85		725	18.450	1R	18.450							
111	86		724	17.880	1R	17.880							

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
111	87		157	34.030	1R	34.030							
111	90		291	36.890	1R	36.890							
111	91	1	327	9.675	1R	9.675							
111	91	2	719	9.675	1R	9.675							
111	92		858	3.630	1R	3.630							
111	93		327	47.430	1R	47.430							
111	94		977	7.830	1R	7.830							
111	95		477	7.000	1R	7.000							
111	96		488	32.240	1R	32.240							
111	97		307	26.070	1R	26.070							
111	98		559	12.750	1R	12.750							
111	99		959	41.080	1R	41.080							
111	100		816	8.320	1R	8.320							
111	101		6.007	1.730	1R	1.730							
111	102		295	2.840	1R	2.840							
111	103		333	5.410	1R	5.410							
111	104		662	3.740	1R	3.740							
111	105		387	16.170	1R	16.170							
111	106		415	29.540	1R	29.540							
111	107		696	35.300	1R	35.300							
111	108		375	36.040	1R	36.040							
111	109		848	7.510	1R	7.510							
111	110	1	3	897	1R	897							
111	110	2	5.500	1.794	1R	1.794							
111	110	3	5.500	1.794	1R	1.794							
111	110	4	125	1.794	1R	1.794							
111	110	5	985	1.794	1R	1.794							
111	110	6	84	897	1R	897							
111	111		362	8.510	1R	8.510							
111	112		397	10.080	1R	10.080							
111	113		426	6.490	1R	6.490							
111	114		397	18.150	1R	18.150							
111	115		228	3.930	1R	3.930							
111	116		295	3.520	1R	3.520							
111	117		321	8.570	1R	8.570							
111	118		476	3.870	1R	3.870							

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
111	119		442	7.360	1R	7.360						
111	120		6.007	4.490	1R	4.490						
111	121		392	8.720	1R	8.720						
111	122		6.007	620	1R	620						
111	123		6.001	6.820	1R	6.820						
111	10.034		157	8.335	1R	8.335						
111	10.069		849	4.975	1S	4.975						
111	10.109		488	7.510	1R	7.510						
111	20.069		850	4.975	1S	4.975						
111	20.109		849	7.510	1R	7.510						
111	30.069		850	255	1S	255						
111	40.069		848	255	1S	255						
111	50.069		849	255	1S	255						

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
112	1		949	6.000	2S	5.588	Er	412				
112	2	1	41	1.640	2S	1.573	Er	67				
112	2	2	42	1.640	2S	1.508	Er	132				
112	3		115	6.890	2S	5.363	Er	1.527				
112	4		732	12.340	1S	11.579	Er	761				
112	5		509	5.430	1S	3.394	Er	2.036				
112	6		546	17.240	1R	12.560	Er	4.680				
112	7		509	2.390	1R	2.390						
112	8		509	3.960	1R	3.960						
112	9		614	8.040	1R	6.525	Er	1.515				
112	10		140	9.584	1R	8.882	Er	702				
112	11		25	11.380	1R	11.223	Er	157				
112	12		25	4.760	1R	4.760						
112	13		253	6.840	1R	6.840						
112	14		552	1.540	1R	1.540						
112	15		524	4.470	1R	4.470						
112	16		524	1.910	1R	1.910						
112	17		524	5.890	1R	5.890						
112	18	1	585	4.450	1R	4.450						
112	18	2	583	4.450	1R	4.450						
112	18	3	588	4.450	1R	4.450						
112	19		845	16.260	1R	16.260						
112	20		572	11.017	1R	11.017						
112	21	1	270	8.707	1R	8.707						
112	21	2	271	8.707	1R	8.707						
112	21	3	269	8.706	1R	8.706						
112	22		438	22.890	1R	22.890						
112	23		913	6.750	1R	6.750						
112	24		865	8.200	1R	8.200						
112	25		1.019	4.490	1R	4.490						
112	26		847	8.190	1R	8.190						
112	27	1	847	3.610	1R	3.610						
112	27	2	1.027	3.610	1R	3.610						
112	28		539	31.780	1R	31.780						
112	29	1	701	1.710	1R	1.710						
112	29	2	702	1.710	1R	1.710						

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
112	30		34	2.790	1R	2.790							
112	31		795	13.580	1R	13.580							
112	32		554	6.600	1R	6.600							
112	33		772	9.830	1R	9.830							
112	34		772	3.300	1R	3.300							
112	35		349	7.890	1R	7.890							
112	36		551	17.420	1R	17.420							
112	37		779	12.510	1R	12.510							
112	38		683	11.460	1R	11.460							
112	39		933	11.370	1R	11.370							
112	40	1	122	1.375	1R	1.375							
112	40	2	123	1.375	1R	1.375							
112	40	3	628	2.750	1R	2.750							
112	40	4	629	2.750	1R	2.750							
112	41	1	429	1.630	1R	1.630							
112	41	2	478	1.630	1R	1.630							
112	42		344	2.780	1R	2.780							
112	43		295	6.130	1R	6.130							
112	44		295	5.310	1R	5.310							
112	45	1	246	2.710	1R	2.710							
112	45	2	247	2.710	1R	2.710							
112	46		1.012	3.840	1R	3.840							
112	47		303	3.220	1R	3.220							
112	48	1	688	1.880	1R	1.880							
112	48	2	690	1.880	1R	1.880							
112	49		167	780	1R	780							
112	50		773	530	1R	530							
112	51		6.007	480	1R	480							
112	52		732	1.070	1S	1.070							
112	53		1.016	1.200	1S	1.200							
112	54		664	1.430	1S	1.430							
112	55		478	3.360	1S	3.360							
112	56		386	1.800	1S	1.800							
112	57		466	7.150	1S	7.150							
112	58	1	585	2.382	1S	2.382							
112	58	2	586	2.382	1S	2.382							

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
112	58	3	590	2.382	1S	2.382						
112	58	4	583	2.382	1S	2.382						
112	58	5	588	2.382	1S	1.784	4S	598				
112	59		845	4.590	1R	4.590						
112	60		785	5.130	1R	5.130						
112	61		615	6.720	1R	6.720						
112	62		704	4.860	1R	4.860						
112	63		818	27.120	1R	27.120						
112	64		274	3.850	1R	3.850						
112	65		1.025	3.160	1R	3.160						
112	66		243	5.310	1R	5.310						
112	67	1	233	5.347	1R	5.347						
112	67	2	232	5.347	1R	5.347						
112	67	3	230	5.346	1R	5.346						
112	68		773	8.850	1R	8.850						
112	69		68	7.290	1R	3.879	4R	3.411				
112	70		315	19.300	2S	12.603	3S	6.697				
112	71		322	28.900	3S	28.900						
112	72	1	1.007	1.502	4S	1.502						
112	72	2	1.007	9.558	3S	9.558						
112	85	1	963	1.830	1S	1.830						
112	85	2	957	1.830	1S	1.830						
112	86		502	10.680	1S	10.680						
112	87		724	10.640	1S	10.640						
112	88	1	729	9.440	1S	9.440						
112	88	2	730	9.440	1S	9.440						
112	88	3	727	9.440	1S	9.440						
112	88	4	728	9.440	1S	9.440						
112	89		7.000	690	Er	690						
112	90		580	8.160	1R	6.940	4R	1.220				
112	5.555	2	6.001	4.279	Er	4.279						
112	5.556		5.500	1.189	4S	1.189						
112	5.557		267	1.116	4S	1.116						
112	5.559		238	478	4S	478						
112	5.560		555	831	4S	831						
112	5.561		488	205	4S	205						

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
112	5.562		5.500	91	4S	91							
112	5.563		716	108	4S	108							
112	5.564		5.500	236	4S	236							
112	5.565		299	1.025	4S	1.025							
112	5.566		130	1.342	4S	1.342							
112	5.567		39	905	4S	905							
112	5.568		881	367	4S	367							
112	5.569		717	363	4S	363							
112	5.570		716	755	4S	755							
112	5.571		5.500	1.338	4S	1.338							
112	5.572		135	557	4S	557							
112	5.573		836	267	4S	267							
112	5.574		149	329	4S	329							
112	5.575		118	779	4S	779							
112	5.576		560	239	4S	239							
112	5.577		428	3.351	4S	3.351							
112	5.578		985	448	4S	448							
112	5.579		928	502	4S	502							
112	5.580		5.500	1.146	4S	1.146							
112	5.581		817	757	4S	757							
112	5.582		5.500	652	4S	652							
112	5.583		5.500	733	4S	733							
112	5.584		171	1.080	4S	1.080							
112	5.585		171	1.107	4S	1.107							
112	5.586		5.500	443	4S	443							
112	5.587		378	1.866	4S	1.866							
112	5.588		880	388	4S	388							
112	5.589		5.500	364	4S	364							
112	5.590		531	876	4S	876							
112	5.591		445	370	4S	370							
112	5.592		404	1.282	4S	1.282							
112	5.593		312	728	4S	728							
112	5.594		299	365	4S	365							
112	5.595		378	398	4S	398							
112	5.596		229	703	4S	703							
112	5.597		501	809	4S	809							

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
112	5.598		263	923	4S	923						
112	5.599		5.500	522	4S	522						
112	5.600		144	297	4S	297						
112	5.601		149	506	4S	506						
112	5.602		560	400	4S	400						
112	5.603		265	1.059	4S	1.059						
112	5.604		553	973	4S	973						
112	5.605		5.500	480	4S	480						
112	5.606		5.500	515	4S	515						
112	5.607		489	321	4S	321						
112	5.608		366	784	4S	784						
112	5.609		5.500	548	4S	548						
112	5.610		928	397	4S	397						
112	5.611		855	542	4S	542						
112	5.612		265	2.434	4S	2.434						
112	5.613		5.500	385	4S	385						
112	5.614		331	429	4S	429						
112	5.615		5.500	311	4S	311						
112	5.616		999	575	4S	575						
112	5.617		327	739	4S	739						
112	5.618		125	718	4S	718						
112	5.619		172	174	4S	174						
112	5.620		218	1.037	4S	1.037						
112	5.621		5.500	914	4S	914						
112	5.622		5.500	1.728	4S	1.728						
112	5.623		100	1.341	4S	1.341						
112	5.624		5.500	846	4S	846						
112	5.625		117	642	4S	642						
112	5.626		10	1.044	2S	684	4S	360				
112	5.627		442	528	4S	528						
112	5.628		5.500	783	4S	783						
112	5.629		151	614	4S	614						
112	5.630		784	355	4S	355						
112	5.631		125	183	4S	183						
112	5.632		587	191	4S	191						
112	5.633		809	373	4S	373						

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
112	5.634		183	324	4S	324							
112	5.635		5.500	205	4S	205							
112	5.636		809	842	4S	842							
112	5.637		5.500	639	4S	639							
112	5.638		144	564	4S	564							
112	5.639		267	470	4S	470							
112	5.640		488	603	4S	603							
112	5.641		5.500	928	4S	928							
112	5.642		331	838	4S	838							
112	5.643		442	1.846	4S	1.846							
112	5.644		5.500	281	4S	281							
112	5.645		5.500	286	4S	286							
112	5.646		946	491	4S	491							
112	5.647		976	689	4S	689							
112	5.648		267	408	4S	408							
112	5.649		1.000	472	4S	472							
112	5.650		993	435	4S	435							
112	5.651		5.500	465	4S	465							
112	5.652		229	717	4S	717							
112	5.653		489	775	4S	775							
112	5.654		813	362	4S	362							
112	5.655		608	421	4S	421							
112	5.656		6.001	15.325	2S	1.797	4S	231	Er	13.297			
112	5.657		770	1.316	4S	1.316							
112	5.658		5.500	516	4S	516							
112	5.659		117	695	4S	695							
112	5.660		824	708	4S	708							
112	5.661		589	1.263	2S	58	4S	1.205					
112	5.662		5.500	1.272	2S	483	4S	789					
112	5.663		842	722	4S	722							
112	5.664		191	1.707	2S	834	4S	873					
112	5.665		191	1.849	2S	1.243	4S	606					
112	5.666		562	539	2S	404	4S	135					
112	5.667		817	483	2S	483							
112	5.668		305	343	2S	56	4S	287					
112	5.669		985	490	2S	490							

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
112	5.670		849	499	2S	499						
112	5.671		5.500	799	2S	799						
112	5.672		5.500	268	2S	122	4S	146				
112	5.673		267	682	2S	593	4S	89				
112	5.674		53	509	2S	498	4S	11				
112	5.675		267	471	2S	471						
112	5.676		53	552	2S	552						
112	5.677		824	757	2S	757						
112	5.678		760	784	2S	600	4S	184				
112	5.679		961	858	2S	661	4S	197				
112	5.680		117	875	2S	685	4S	190				
112	5.681		118	1.142	2S	1.142						
112	5.682		135	1.192	2S	1.192						
112	5.683		5.500	1.593	2S	1.593						
112	5.684		5.500	2.683	2S	2.433	4S	250				
112	5.685		881	1.465	2S	1.465						
112	5.686		125	1.906	2S	1.906						
112	5.687		5.500	1.113	2S	1.113						
112	5.688		168	1.078	2S	1.078						
112	5.689		94	1.099	2S	1.099						
112	5.690		183	679	4S	679						
112	5.691		809	1.542	2S	985	4S	557				
112	5.692		331	1.681	2S	343	4S	1.338				
112	5.693		5.500	401	4S	401						
112	5.694		916	3.720	2S	2.830	4S	890				
112	5.695		729	1.342	2S	849	4S	493				
112	5.696		161	1.257	2S	1.253	4S	4				
112	5.697		928	904	2S	878	4S	26				
112	5.698		5.500	1.290	2S	1.290						
112	5.699		488	1.129	2S	1.129						
112	5.700		378	826	2S	826						
112	5.701		865	2.270	2S	2.270						
112	5.702		488	897	1S	897						
112	5.703		150	937	1S	937						
112	5.704		5.500	1.175	1S	1.175						
112	5.705		696	1.293	2S	690	4S	603				

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
112	5.706		411	1.019	4S	1.019							
112	5.707		154	749	4S	749							
112	5.708		365	742	4S	742							
112	5.709		5.500	615	4S	615							
112	5.710		5.500	642	4S	642							
112	5.711		5.500	1.664	2S	312	4S	1.352					
112	5.712		157	538	4S	538							
112	5.713		1.000	985	2S	376	4S	609					
112	5.714		608	1.507	2S	1.121	4S	386					
112	5.715		5.500	2.524	2S	1.833	4S	691					
112	5.716		920	2.948	2S	2.687	4S	261					
112	5.717		688	2.169	2S	1.869	4S	300					
112	5.718		150	1.550	2S	1.292	4S	258					
112	5.719		708	3.094	2S	2.205	4S	889					
112	5.720	1	122	816	2S	816							
112	5.720	2	123	817	2S	817							
112	5.720	3	628	409	2S	409							
112	5.720	4	629	409	2S	409							
112	5.721		5.500	618	1S	618							
112	5.722		6.001	2.950	Er	2.950							
112	5.723		6.001	2.086	Er	2.086							
112	5.724		5.500	765	2S	765							
112	5.725		693	628	2S	628							
112	5.726		274	658	2S	658							
112	5.727		332	707	2S	707							
112	5.728		191	645	2S	645							
112	5.729		609	1.275	2S	1.275							
112	5.730		610	263	2S	263							
112	5.731		5.500	412	2S	412							
112	5.732		770	509	2S	509							
112	5.733		612	321	2S	321							
112	5.734		404	403	2S	403							
112	5.735		603	593	2S	593							
112	5.736		5.500	532	2S	532							
112	5.737		125	455	2S	455							
112	5.738		157	509	2S	509							

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
112	5.739		348	434	2S	434							
112	5.740		587	961	2S	961							
112	5.741		5.500	983	2S	983							
112	5.742		410	419	2S	419							
112	5.743		1.008	786	2S	786							
112	5.744		999	407	2S	407							
112	5.745		5.500	313	2S	313							
112	5.746		716	506	2S	506							
112	5.747		1.030	658	2S	658							
112	5.748		719	334	2S	334							
112	5.749		5.500	357	2S	357							
112	5.750		718	426	2S	426							
112	5.751		488	506	2S	506							
112	5.752		993	532	2S	532							
112	5.753		488	1.663	2S	1.663							
112	5.754		334	503	2S	503							
112	5.755		5.500	494	2S	494							
112	5.756		94	262	2S	262							
112	5.757		351	303	2S	303							
112	5.758		444	578	2S	578							
112	5.759		362	391	2S	391							
112	5.760		5.500	236	2S	236							
112	5.761		5.500	394	2S	394							
112	5.762		471	281	2S	281							
112	5.763		5.500	267	2S	267							
112	5.764		560	457	2S	457							
112	5.765		488	494	2S	494							
112	5.766		265	430	2S	430							
112	5.767		265	399	2S	399							
112	5.768		488	515	2S	515							
112	5.769		489	563	2S	563							
112	5.770		265	1.585	2S	1.585							
112	5.771		489	475	2S	475							
112	5.772		501	437	2S	437							
112	5.773		442	581	2S	581							
112	5.774		5.500	1.186	2S	1.186							

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
112	5.775		331	1.497	2S	1.497							
112	5.776		5.500	482	2S	482							
112	5.777		5.500	437	2S	437							
112	5.778		331	807	2S	807							
112	5.779		1.030	743	2S	743							
112	5.780		809	785	2S	785							
112	5.781		882	649	2S	649							
112	5.782		817	560	2S	560							
112	5.783		11	522	2S	522							
112	5.784		172	624	2S	624							
112	5.785		362	561	2S	561							
112	5.786		444	1.849	2S	1.849							
112	5.787		5.500	602	2S	602							
112	5.788		445	786	2S	786							
112	5.789		5.500	600	2S	600							
112	5.790		362	310	2S	310							
112	5.791	1	944	223	2S	223							
112	5.791	2	943	224	2S	224							
112	5.792		5.500	622	2S	622							
112	5.793		717	1.127	2S	1.127							
112	5.794		442	650	2S	650							
112	5.795		298	1.959	2S	1.959							
112	5.796		882	696	2S	696							
112	5.797		100	512	2S	512							
112	5.798		5.500	516	2S	516							
112	5.799		488	384	2S	384							
112	5.800		411	337	2S	337							
112	5.801		5.500	214	2S	214							
112	5.802		410	901	2S	901							
112	5.803		315	548	2S	548							
112	5.804		856	190	2S	190							
112	5.805		442	1.098	2S	1.098							
112	5.806		278	688	2S	688							
112	5.807		135	366	2S	366							
112	5.808		986	287	2S	287							
112	5.809		696	424	2S	424							

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
112	5.810		172	1.198	2S	1.198						
112	5.811		173	339	2S	339						
112	5.812		172	328	2S	328						
112	5.813		882	700	2S	700						
112	5.814		378	515	2S	515						
112	5.815		581	494	2S	494						
112	5.816		5.500	422	2S	422						
112	5.817		5.500	966	2S	966						
112	5.818		5.500	634	2S	406	4S	228				
112	5.819		5.500	991	2S	225	4S	766				
112	5.820		94	1.110	2S	1.110						
112	5.821		157	839	2S	839						
112	5.822		377	5.977	2S	3.583	4S	2.394				
112	5.823		378	144	2S	144						
112	5.824		145	1.128	2S	250	4S	878				
112	5.825		362	870	2S	870						
112	5.826		362	56	2S	56						
112	5.827		609	486	2S	486						
112	5.828		609	63	2S	63						
112	5.829		5.500	695	2S	258	4S	437				
112	5.830		696	689	2S	259	4S	430				
112	5.832		135	696	2S	696						
112	5.833		135	145	2S	145						
112	5.834		155	741	2S	741						
112	5.835		157	182	2S	182						
112	5.836		881	464	2S	464						
112	5.837		881	167	2S	167						
112	5.838		405	619	2S	619						
112	5.839		405	167	2S	167						
112	5.840		884	738	2S	738						
112	5.841		884	138	2S	138						
112	5.842		5.500	339	2S	339						
112	5.843		5.500	60	2S	60						
112	5.844		1.030	636	2S	636						
112	5.845		1.030	138	2S	138						
112	5.846		151	1.258	2S	394	4S	864				

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
112	5.847		327	820	2S	268	4S	552				
112	5.848		489	827	2S	234	4S	593				
112	5.849		5.500	731	2S	348	4S	383				
112	5.850		5.500	2.163	2S	562	4S	1.601				
112	5.851		488	722	2S	369	4S	353				
112	5.852		488	312	2S	312						
112	5.853		488	60	2S	60						
112	5.854		1.004	272	2S	272						
112	5.855		999	49	2S	49						
112	5.856		253	245	2S	245						
112	5.857		253	43	2S	43						
112	5.858		717	318	2S	318						
112	5.859		5.500	51	2S	51						
112	5.860		488	755	2S	274	4S	481				
112	5.861		1.030	746	4S	746						
112	5.862		626	909	2S	571	4S	338				
112	5.863		5.500	2.588	2S	2.396	4S	192				
112	5.864		5.500	172	2S	172						
112	5.865		858	1.106	2S	313	4S	793				
112	5.866		188	1.520	2S	458	4S	1.062				
112	5.867		5.500	1.072	2S	1.072						
112	5.868		5.500	859	2S	187	4S	672				
112	5.869		5.500	790	2S	146	4S	644				
112	5.870		985	660	2S	92	4S	568				
112	5.871		428	467	2S	81	4S	386				
112	5.872		5.500	318	2S	51	4S	267				
112	5.873		5.500	485	2S	64	4S	421				
112	5.874		490	453	2S	68	4S	385				
112	5.875		206	652	2S	118	4S	534				
112	5.876		5.500	675	2S	129	4S	546				
112	5.877		610	447	2S	85	4S	362				
112	5.878		238	590	2S	73	4S	517				
112	5.879		145	1.896	2S	1.896						
112	5.880		6.001	848	4S	848						
112	5.881		238	253	2S	187	4S	66				
112	5.882		5.500	271	4S	271						

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
112	5.883		1.004	611	4S	611							
112	5.884		238	2.411	4S	2.411							
112	5.885		1.004	624	4S	624							
112	5.886		192	263	4S	263							
112	5.887		610	946	4S	946							
112	5.888		696	1.276	4S	1.276							
112	5.889		348	897	4S	897							
112	5.890		5.500	480	4S	480							
112	5.891		5.500	664	4S	664							
112	5.892		5.500	1.224	4S	1.224							
112	5.893		5.500	1.224	2S	1.224							
112	5.894		1.005	1.260	2S	1.260							
112	5.895		431	1.490	2S	1.490							
112	5.896		5.500	79	2S	79							
112	5.897		562	112	2S	112							
112	5.898		991	114	2S	114							
112	5.899		5.500	117	2S	117							
112	5.900		152	97	2S	97							
112	5.986		5.500	80	4S	80							
112	5.987		998	310	4S	310							
112	5.988		135	551	4S	551							
112	5.989		5.500	139	4S	139							
112	5.990		268	206	4S	206							
112	5.991		488	490	4S	490							
112	5.992		1.005	524	4S	524							
112	5.993		5.500	758	4S	758							
112	5.994		5.500	518	4S	518							
112	5.995		5.500	326	4S	326							
112	5.996		5.500	187	4S	187							
112	5.997		6.002	1.545	2S	412	Er	1.133					
112	5.998		138	211	2S	90	Er	121					
112	5.999		362	306	2S	306							
112	6.000		5.500	251	2S	251							
112	6.001		253	2.665	2S	2.665							
112	6.002		173	560	2S	560							
112	6.003		5.500	3.107	2S	3.107							

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
112	6.004		5.500	2.021	2S	2.021							
112	6.005		218	1.616	2S	1.616							
112	6.006		5.500	1.390	2S	1.390							
112	6.007		263	2.275	2S	2.275							
112	6.008		5.500	1.616	2S	1.616							
112	6.009	1	993	452	2S	452							
112	6.009	2	992	226	2S	226							
112	6.009	3	991	226	2S	226							
112	6.010		831	831	2S	831							
112	6.011		5.500	1.971	2S	1.971							
112	6.012		445	737	2S	737							
112	6.013		836	398	2S	398							
112	6.014		696	472	2S	472							
112	6.015		957	793	2S	793							
112	6.016		125	864	2S	864							
112	6.017		5.500	4.386	4S	4.386							
112	6.018		856	1.300	2S	1.300							
112	6.019		728	1.239	2S	1.239							
112	6.020		335	977	2S	977							
112	6.021		263	1.636	2S	1.636							
112	6.022		348	2.862	2S	2.862							
112	6.023		5.500	3.469	2S	3.469							
112	6.024		998	2.519	2S	2.519							
112	6.025		826	2.906	2S	2.906							
112	6.026		5.500	1.767	2S	1.767							
112	6.027		5.500	1.308	2S	1.308							
112	6.028		813	1.367	2S	1.367							
112	6.029		129	1.468	2S	1.468							
112	6.030		5.500	786	2S	786							
112	6.031		5.500	2.303	2S	2.011	Er	292					
112	6.032		362	503	2S	503							
112	6.033		145	514	2S	514							
112	6.034		445	957	2S	957							
112	6.035		445	1.023	2S	1.023							
112	6.036		555	3.348	2S	3.348							
112	6.037		387	1.613	2S	1.613							

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
112	6.038		411	2.146	2S	2.146							
112	6.039		387	1.536	2S	1.536							
112	6.040		411	1.925	2S	1.925							
112	6.041		271	2.720	1S	2.720							
112	6.042		5.500	2.349	1S	2.084	Er	265					
112	6.043		732	2.423	1S	293	Er	2.130					
112	6.044		1.019	2.860	2S	2.187	Er	673					
112	6.045		920	2.918	2S	2.043	Er	875					
112	6.046		5.500	4.310	2S	3.187	Er	1.123					
112	6.047	1	429	2.251	2S	1.649	Er	602					
112	6.047	2	478	2.252	2S	1.633	Er	619					
112	6.048		101	1.201	2S	499	Er	702					
112	6.049		769	1.240	2S	810	Er	430					
112	6.050		717	2.880	2S	2.880							
112	6.051		5.500	2.319	2S	2.319							
112	6.052		864	787	Er	787							
112	6.053		362	291	Er	291							
112	6.054	1	993	359	Er	359							
112	6.054	2	992	179	Er	179							
112	6.054	3	991	180	Er	180							
112	6.055		865	400	Er	400							
112	6.056		206	751	2S	387	Er	364					
112	6.057		5.500	849	2S	849							
112	6.058		5.500	506	2S	506							
112	6.059		152	855	2S	855							
112	6.060		192	901	2S	901							
112	6.061		488	451	2S	451							
112	6.062		149	1.895	2S	1.646	Er	249					
112	6.063		5.500	750	2S	750							
112	6.064		100	754	2S	463	Er	291					
112	6.065		469	679	2S	679							
112	6.066		383	718	2S	718							
112	6.067		823	1.129	2S	613	Er	516					
112	6.068		298	2.883	2S	2.469	Er	414					
112	6.069		809	881	2S	645	Er	236					
112	6.070		625	865	2S	685	Er	180					

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
112	6.071		410	578	2S	316	Er	262				
112	6.072		920	2.010	2S	2.010						
112	6.073		488	583	2S	300	Er	283				
112	6.074		391	1.110	2S	1.110						
112	6.075		700	1.221	2S	1.221						
112	6.076		362	566	2S	281	Er	285				
112	6.077		5.500	429	2S	202	Er	227				
112	6.078		227	327	2S	327						
112	6.079		246	358	2S	358						
112	6.080		218	574	2S	250	Er	324				
112	6.081		537	1.273	2S	1.273						
112	6.082		884	1.306	2S	1.306						
112	6.083		353	466	2S	466						
112	6.084		247	495	2S	495						
112	6.085		5.500	560	2S	560						
112	6.086		218	1.541	2S	593	Er	948				
112	6.087		100	1.136	Er	1.136						
112	6.088		411	1.112	2S	955	Er	157				
112	6.089	1	688	437	2S	437						
112	6.089	2	690	437	2S	437						
112	6.090		691	984	2S	984						
112	6.091		856	714	2S	337	Er	377				
112	6.092		334	4.519	1S	1.161	2S	1.312	Er	2.046		
112	6.093		227	2.034	2S	955	Er	1.079				
112	6.094		246	832	2S	412	Er	420				
112	6.095	1	381	306	2S	306						
112	6.095	2	380	306	2S	15	Er	291				
112	6.096		191	2.599	2S	1.624	Er	975				
112	6.097		42	1.225	2S	1.129	Er	96				
112	6.098		538	1.253	2S	1.154	Er	99				
112	6.099		784	1.415	2S	1.290	Er	125				
112	6.100		489	1.570	2S	1.420	Er	150				
112	6.101		488	697	2S	413	Er	284				
112	6.102		40	206	2S	14	Er	192				
112	6.103		926	1.704	2S	1.062	Er	642				
112	6.104		625	923	2S	428	Er	495				

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
112	6.105		5.500	2.443	2S	778	Er	1.665					
112	6.106		763	673	Er	673							
112	6.107		5.500	1.138	2S	329	Er	809					
112	6.108		5.500	333	Er	333							
112	6.109		5.500	539	2S	71	Er	468					
112	6.110	1	674	423	2S	423							
112	6.110	2	1.002	424	2S	29	Er	395					
112	6.111		444	1.107	2S	560	Er	547					
112	6.112		442	796	2S	372	Er	424					
112	6.113		135	479	Er	479							
112	6.114		5.500	408	Er	408							
112	6.115		985	282	Er	282							
112	6.116		625	800	2S	130	Er	670					
112	6.117		5.500	439	2S	78	Er	361					
112	6.118		5.500	327	2S	137	Er	190					
112	6.119		5.500	1.046	Er	1.046							
112	6.120		717	914	2S	585	Er	329					
112	6.121		5.500	522	Er	522							
112	6.122		961	202	Er	202							
112	6.123		920	307	Er	307							
112	6.124		5.500	277	Er	277							
112	6.125		326	334	Er	334							
112	6.126		830	181	Er	181							
112	6.127		101	239	Er	239							
112	6.128		5.500	323	Er	323							
112	6.129		125	247	Er	247							
112	6.130		723	249	Er	249							
112	6.131		348	226	Er	226							
112	6.132		149	471	Er	471							
112	6.133		149	657	2S	353	Er	304					
112	6.134		172	887	2S	735	Er	152					
112	6.135		5.500	712	2S	712							
112	6.136		830	620	2S	342	Er	278					
112	6.137		963	531	2S	244	Er	287					
112	6.138		560	323	2S	178	Er	145					
112	6.139		172	671	Er	671							

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
112	6.140		5.500	439	Er	439						
112	6.141		152	370	Er	370						
112	6.142		5.500	476	2S	222	Er	254				
112	6.143		884	310	2S	36	Er	274				
112	6.144		5.500	242	Er	242						
112	6.145		821	208	Er	208						
112	6.146		985	329	2S	33	Er	296				
112	6.147		985	1.714	2S	1.215	Er	499				
112	6.148		696	972	2S	972						
112	6.149		5.500	719	2S	719						
112	6.150		560	416	2S	416						
112	6.151		560	1.652	2S	1.339	Er	313				
112	6.152		101	1.894	2S	1.672	Er	222				
112	6.153		5.500	988	Er	988						
112	6.154		568	2.052	1S	2.052						
112	6.155		5.500	1.324	1S	1.324						
112	6.156		568	2.573	1S	2.573						
112	6.157		5.500	1.093	1S	1.093						
112	6.158		438	1.433	1S	1.433						
112	6.159		350	1.833	1S	1.777	Er	56				
112	6.160		350	879	1S	693	Er	186				
112	6.161		362	864	1S	864						
112	6.162		560	1.905	1S	1.377	Er	528				
112	6.163		5.500	1.238	1S	1.238						
112	6.164		5.500	1.307	1S	1.307						
112	6.165		606	605	1S	605						
112	6.166		606	581	1S	581						
112	6.167		5.500	179	1S	61	Er	118				
112	6.168	1	31	180	1S	139	Er	41				
112	6.168	2	29	181	Er	181						
112	6.169	1	31	239	1S	237	Er	2				
112	6.169	2	29	239	1S	30	Er	209				
112	6.170		151	306	1S	203	Er	103				
112	6.171		362	985	1S	628	Er	357				
112	6.172		836	575	1S	103	Er	472				
112	6.173		849	90	1S	90						

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
112	6.174		428	168	1S	168						
112	6.175		146	280	1S	280						
112	6.176		141	245	1S	245						
112	6.177		353	224	1S	224						
112	6.178		227	277	1S	277						
112	6.179		353	310	1S	310						
112	6.180		5.500	3.856	1S	3.856						
112	6.181		348	297	1S	297						
112	6.182		809	467	1S	467						
112	6.183		809	507	1S	507						
112	6.184		836	535	1S	535						
112	6.185		327	446	1S	446						
112	6.186		995	964	1S	964						
112	6.187		995	2.084	1S	2.084						
112	6.188	1	942	740	1S	740						
112	6.188	2	940	740	1S	740						
112	6.189		152	94	2S	94						
112	6.190		5.500	129	2S	129						
112	6.191		5.500	96	2S	96						
112	6.192		562	83	2S	83						
112	6.193		5.500	60	2S	60						
112	6.194		5.500	102	2S	102						
112	10.010		137	4.300	1R	3.953	Er	347				
112	10.020		113	11.017	1R	11.017						
112	20.010		39	10.036	1R	7.958	Er	2.078				
112	20.020		576	11.017	1R	11.017						
112	30.020		576	11.017	1S	11.017						
112	40.020		568	11.017	1S	11.017						
112	50.020		570	14.415	1S	14.415						

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
201	1		189	20.065	1S	20.065						
201	2		679	4.040	1S	4.040						
201	3		433	9.140	1S	9.140						
201	4		89	23.600	1S	23.600						
201	5		1.025	10.665	1S	10.665						
201	6		693	11.560	1S	11.560						
201	7		310	7.600	1S	7.600						
201	8		577	4.428	1S	4.428						
201	9		499	1.042	1S	1.042						
201	13	1	976	7.437	1S	7.437						
201	13	2	977	7.437	1S	7.437						
201	14		764	964	1S	964						
201	64		691	3.800	1S	3.800						
201	65		663	12.580	1S	12.462	3S	118				
201	66	1	663	1.650	1S	1.650						
201	66	2	453	1.650	1S	1.553	3S	97				
201	67		865	7.350	1S	7.350						
201	68		795	1.680	1R	1.680						
201	69		907	1.240	1R	1.240						
201	70		844	2.410	1R	2.410						
201	71		553	1.730	1R	1.730						
201	72		698	752	1R	752						
201	73		166	15.965	1R	15.962	3R	3				
201	74		834	11.810	1R	11.810						
201	75		166	7.215	1R	7.215						
201	76		527	3.965	1R	3.965						
201	77		933	2.195	1S	2.195						
201	78		527	2.340	1S	2.340						
201	79		441	2.360	1S	2.353	3S	7				
201	80		26	3.900	1S	3.900						
201	81		352	3.300	1S	2.340	3S	960				
201	82		391	2.900	1S	277	3S	2.623				
201	83		436	1.375	1S	1.150	3S	225				
201	84		959	2.430	1S	2.430						
201	85		963	2.590	1S	2.590						
201	86		21	4.275	1S	4.275						

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
201	87		37	5.320	1S	5.320						
201	88		478	1.725	1S	1.725						
201	89		295	4.520	1S	4.520						
201	90		461	2.450	1S	2.450						
201	91		295	19.180	1R	19.180						
201	92		295	15.130	1R	15.130						
201	93		295	20.000	1R	20.000						
201	94		6.005	15.395	1R	15.395						
201	95		6.004	24.065	1R	24.065						
201	96		549	13.825	1S	13.825						
201	97		774	8.200	1S	8.200						
201	98		675	7.800	1S	7.800						
201	99		839	17.635	1S	17.635						
201	100		444	5.570	1S	5.570						
201	101		334	3.000	1S	3.000						
201	102		313	3.005	1S	3.005						
201	103		6.004	2.800	1S	2.800						
201	104		6.006	5.770	1S	5.770						
201	105		469	530	1S	530						
201	106		748	3.810	1S	3.810						
201	107		945	1.900	1S	1.900						
201	108		945	3.910	1S	3.910						
201	109		559	10.820	1S	9.773	4S	1.047				
201	110		885	13.775	1S	13.775						
201	111		694	18.060	1S	18.060						
201	112		285	4.360	1S	4.360						
201	113		153	5.505	1S	5.505						
201	114	1	993	1.290	1S	1.290						
201	114	2	992	645	1S	645						
201	114	3	991	645	1S	645						
201	115		721	7.700	1S	7.700						
201	116		410	12.145	1S	12.145						
201	117		840	15.090	1S	15.090						
201	118		834	3.110	1S	3.110						
201	119		83	11.165	1S	11.165						
201	120		985	5.785	1S	5.785						

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
201	121		428	4.600	1S	4.600						
201	122		242	6.050	1S	6.050						
201	123		315	2.710	1S	2.710						
201	124		125	2.210	1S	2.210						
201	125		135	4.355	1S	4.355						
201	131		6.005	4.302	1S	538	3S	3.764				
201	132		17	2.029	1S	684	3S	1.345				
201	133		836	5.442	1S	3.119	3S	2.323				
201	134		91	4.170	1S	4.170						
201	135		295	9.485	1R	9.485						
201	5.536		73	1.240	1S	1.240						
201	5.537		549	672	1S	672						
201	5.538		306	302	1S	302						
201	5.539		486	675	1S	675						
201	5.540		476	426	1S	426						
201	5.542		599	488	1S	488						
201	5.543		459	393	1S	393						
201	5.544		309	475	1S	475						
201	5.545		484	534	1S	534						
201	5.546		295	1.187	1S	1.187						
201	5.547		626	1.328	1S	1.328						
201	5.548		5.500	1.196	1S	1.196						
201	5.549		5.500	2.493	1S	2.493						
201	5.550		5.500	894	1S	894						
201	5.551		398	583	1S	583						
201	5.554		886	1.162	1S	1.162						
201	5.556		987	224	1S	224						
201	5.557		939	733	1S	733						
201	5.558		678	681	1S	681						
201	5.559		479	185	1S	185						
201	5.561		230	519	1S	519						
201	5.562		96	317	1S	317						
201	5.563		80	302	1S	302						
201	5.566		675	313	1S	313						
201	5.567		675	264	1S	264						
201	5.568		89	346	1S	346						

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
201	5.573		303	150	1S	150							
201	5.574		675	34	1S	34							
201	5.599		290	435	1S	435							
201	5.600		303	206	1S	206							
201	5.601		581	617	1S	617							
201	5.602		89	408	1S	408							
201	5.603		517	318	1S	318							
201	5.604		226	604	1S	604							
201	5.605		5.500	295	1S	295							
201	5.606		886	334	1S	334							
201	5.607		886	90	1S	90							
201	5.608		614	160	1S	160							
201	5.609		614	303	1S	303							
201	5.610		477	224	1S	224							
201	5.611		477	195	1S	195							
201	5.612		233	273	1S	273							
201	5.613		233	211	1S	211							
201	5.614		5.500	116	1S	116							
201	5.615		5.500	308	1S	308							
201	5.616		290	231	1S	231							
201	5.617		321	252	1S	252							
201	5.618		306	388	1S	388							
201	5.619		306	304	1S	304							
201	5.620		678	481	1S	481							
201	5.621		434	864	1S	864							
201	5.622		61	615	1S	615							
201	5.623		73	954	1S	954							
201	5.624		63	902	1S	902							
201	5.625		290	442	1S	442							
201	5.626		487	326	1S	326							
201	5.627		841	411	1S	411							
201	5.628		5.500	507	1S	507							
201	5.629		344	642	1S	642							
201	5.630		675	887	1S	887							
201	5.631		675	1.024	1S	1.024							
201	5.632		5.500	587	1S	587							

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
201	5.633		664	403	1S	403							
201	5.634		5.500	942	1S	942							
201	5.635		694	588	1S	588							
201	5.636		306	434	1S	434							
201	5.637		487	212	1S	212							
201	5.638		886	155	1S	155							
201	5.639		1.025	183	1S	183							
201	5.640		5.500	249	1S	249							
201	5.641		971	269	1S	269							
201	5.642		477	258	1S	258							
201	5.643		972	233	1S	233							
201	5.644		395	275	1S	275							
201	5.645		186	2.524	1S	2.524							
201	5.646		295	1.076	1S	1.076							
201	5.647		599	845	1S	845							
201	5.648		395	2.208	1S	2.208							
201	5.649		5.500	554	1S	554							
201	5.650		295	2.454	1S	2.454							
201	5.651		760	132	1S	132							
201	5.652		760	75	1S	75							
201	5.653		5.500	660	1S	660							
201	5.654		661	603	1S	603							
201	5.656		1.025	585	1S	585							
201	5.657		1.025	796	1S	796							
201	5.658		986	136	1S	136							
201	5.659		81	1.024	1S	1.024							
201	5.660		950	500	1S	500							
201	5.661		422	1.614	1S	1.614							
201	5.662		693	905	1S	905							
201	5.663		874	712	1S	712							
201	5.664		693	267	1S	267							
201	5.665		593	691	1S	691							
201	5.666		307	217	1S	217							
201	5.667		479	570	1S	570							
201	5.668		597	575	1S	575							
201	5.669		77	1.259	1S	1.259							

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
201	5.670		295	544	1S	544						
201	5.671		77	677	1S	677						
201	5.672		886	822	1S	822						
201	5.673		966	987	1S	987						
201	5.674		77	693	1S	693						
201	5.675		199	1.896	1S	1.896						
201	5.676		5.500	1.425	1S	1.425						
201	5.677		295	728	1S	728						
201	5.678		5.500	738	1S	738						
201	5.679		199	787	1S	787						
201	5.680		897	791	1S	791						
201	5.681		858	456	1S	456						
201	5.682		186	782	1S	782						
201	5.683		453	432	1S	432						
201	5.684		599	770	1S	770						
201	5.685		5.500	370	1S	370						
201	5.686		239	223	1S	223						
201	5.687		5.500	387	1S	387						
201	5.688		303	615	1S	615						
201	5.689		303	541	1S	541						
201	5.690		5.500	892	1S	892						
201	5.691		5.500	410	1S	410						
201	5.692		303	343	1S	343						
201	5.693		394	864	1S	864						
201	5.694		89	412	1S	412						
201	5.695		53	451	1S	451						
201	5.696		275	465	1S	465						
201	5.697		275	265	1S	265						
201	5.698		453	1.003	1S	1.003						
201	5.699		5.500	490	1S	490						
201	5.700		275	318	1S	318						
201	5.701		226	221	1S	221						
201	5.702		814	544	1S	544						
201	5.703		487	237	1S	237						
201	5.774		694	1.560	1S	1.560						
201	5.775		939	2.199	1S	2.199						

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
201	5.776		675	3.532	1S	3.532							
201	5.777		79	708	1S	708							
201	5.778		79	945	1S	945							
201	5.779		59	2.443	1S	2.443							
201	5.780		73	1.450	1S	1.450							
201	5.781		53	1.303	1S	1.303							
201	5.782		512	2.922	1S	2.922							
201	5.783		198	2.616	1S	2.616							
201	5.784		662	784	1S	784							
201	5.785		675	382	1S	382							
201	5.786		198	390	1S	390							
201	5.787		5.500	314	1S	314							
201	5.788		59	324	1S	324							
201	5.789		76	484	1S	484							
201	5.790		675	673	1S	673							
201	5.791		858	511	1S	511							
201	5.792		125	2.308	1S	2.308							
201	5.793		897	1.252	1S	1.252							
201	5.794		554	1.156	1S	1.156							
201	5.795		675	827	1S	827							
201	5.796		693	869	1S	869							
201	5.797		764	2.727	1S	2.727							
201	5.798		841	1.077	1S	1.077							
201	5.799		614	368	1S	368							
201	5.800		841	755	1S	755							
201	5.801		74	323	1S	323							
201	5.802		5.500	225	1S	225							
201	5.803		65	425	1S	425							
201	5.804		198	460	1S	460							
201	5.805		74	1.385	1S	1.385							
201	5.806		186	945	1S	945							
201	5.807		478	565	1S	565							
201	5.808		864	370	1S	370							
201	5.809		5.500	215	1S	215							
201	5.810		5.500	185	1S	185							
201	5.811		841	446	1S	446							

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
201	5.812		990	873	1S	873							
201	5.813		939	1.482	1S	1.482							
201	5.814		5.500	1.016	1S	1.016							
201	5.815		76	735	1S	735							
201	5.816		43	774	1S	774							
201	5.817		694	1.094	1S	1.094							
201	5.818		197	808	1S	808							
201	5.819		708	687	1S	687							
201	5.820		43	366	1S	366							
201	5.821		43	434	1S	434							
201	5.822		886	410	1S	410							
201	5.823		5.500	693	1S	693							
201	5.824		401	377	1S	377							
201	5.825		197	1.298	1S	1.298							
201	5.826		401	157	1S	157							
201	5.827		303	317	1S	317							
201	5.828		603	276	1S	276							
201	5.829		46	539	1S	539							
201	5.830		548	177	1S	177							
201	5.831		508	201	1S	201							
201	5.832		679	631	1S	631							
201	5.833		675	473	1S	473							
201	5.834		5.500	382	1S	382							
201	5.835		621	514	1S	514							
201	5.836		675	945	1S	945							
201	5.837		53	764	1S	764							
201	5.838		63	860	1S	860							
201	5.839		5.500	637	1S	637							
201	5.840		886	290	1S	290							
201	5.841		5.500	744	1S	744							
201	5.842		110	959	1S	959							
201	5.843		738	273	1S	273							
201	5.844		5.500	833	1S	833							
201	5.845		738	1.579	1S	1.579							
201	5.846		295	1.173	1S	1.173							
201	5.847		275	904	1S	904							

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
201	5.848		970	768	1S	768							
201	5.849		661	743	1S	743							
201	5.850		970	746	1S	746							
201	5.851		980	474	1S	474							
201	5.852		5.500	400	1S	400							
201	5.853		466	542	1S	542							
201	5.854		976	1.798	1S	1.798							
201	5.855		53	317	1S	317							
201	5.856		593	268	1S	268							
201	5.857		801	405	1S	405							
201	5.858		5.500	359	1S	359							
201	5.859		197	314	1S	314							
201	5.860		858	504	1S	504							
201	5.861		678	412	1S	412							
201	5.863		677	421	1S	421							
201	5.864		5.500	895	1S	895							
201	5.865		81	1.144	1S	1.144							
201	5.866	1	275	1.276	1S	1.276							
201	5.866	2	291	1.276	1S	1.276							
201	5.878		73	1.213	1S	1.213							
201	5.879		694	1.047	1S	1.047							
201	5.886		73	354	1S	354							
201	5.887		738	422	1S	422							
201	5.888		662	503	1S	503							
201	5.889		622	344	1S	344							
201	5.890		466	577	1S	577							
201	6.134		785	1.146	1S	1.146							
201	6.135		57	773	1S	773							
201	6.136		128	1.118	1S	1.118							
201	6.137		165	894	1S	894							
201	6.138		188	1.070	1S	1.070							
201	6.139		199	1.553	1S	1.553							
201	6.140		665	1.270	1S	1.270							
201	6.141		243	1.052	1S	1.052							
201	6.142		67	1.036	1S	1.036							
201	6.143		708	1.152	1S	1.152							

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
201	6.144		566	1.251	1S	1.251						
201	6.145		306	726	1S	726						
201	6.146		5.500	148	1S	148						
201	6.147		5.500	139	1S	139						
201	6.148		805	2.165	1S	2.165						
201	6.149		295	1.734	1S	1.376	3S	358				
201	6.150		5.500	160	3S	160						
201	6.151		883	624	1S	185	3S	439				
201	6.152		242	703	1S	218	3S	485				
201	6.153		771	401	1S	89	3S	312				
201	6.154		392	519	1S	115	3S	404				
201	6.155		186	460	1S	103	3S	357				
201	6.156		807	483	3S	483						
201	6.157		243	699	3S	699						
201	6.158		306	726	1S	534	3S	192				
201	6.159		5.500	1.068	1S	847	3S	221				
201	6.160		188	956	1S	2	3S	954				
201	6.161		661	2.253	1S	2.240	3S	13				
201	6.162		636	2.079	1S	2.033	3S	46				
201	6.163		945	2.498	1S	2.438	3S	60				
201	6.164		5.500	480	1S	480						
201	6.165		81	255	1S	255						
201	6.166		81	187	1S	187						
201	6.167		398	3.250	1S	3.250						
201	6.168		5.500	3.912	1S	3.856	3S	56				
201	6.169		594	754	1S	754						
201	6.170		951	958	1S	958						
201	6.171		810	727	3S	727						
201	6.172		67	656	3S	656						
201	6.173		865	717	1S	11	3S	706				
201	6.174		5.500	432	1S	136	3S	296				
201	6.175		422	366	1S	13	3S	353				
201	6.176		858	397	1S	22	3S	375				
201	6.177		622	396	1S	24	3S	372				
201	6.178		69	693	1S	234	3S	459				
201	6.179		896	553	1S	191	3S	362				

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	
201	6.180		5.500	947	1S	406	3S	541					
201	6.181		809	906	1S	906							
201	6.182		63	786	1S	320	3S	466					
201	6.183		70	971	1S	327	3S	644					
201	6.184		5.500	2.068	1S	850	3S	1.218					
201	6.185		704	4.201	1S	2.754	3S	1.447					
201	6.186		434	455	1S	178	3S	277					
201	6.187	1	51	2.300	1S	2.300							
201	6.187	2	56	2.300	1S	2.059	3S	241					
201	6.187	3	55	2.300	1S	2.198	3S	102					
201	6.187	4	53	2.300	1S	2.300							
201	6.188		896	1.730	1S	1.730							
201	6.189		52	1.513	1S	1.513							
201	6.190		805	847	1S	847							
201	6.191		619	1.049	1S	1.049							
201	6.192		966	826	1S	826							
201	6.193		896	583	1S	100	3S	483					
201	6.194		864	781	1S	29	3S	752					
201	6.195		945	3.164	1S	874	3S	2.290					
201	6.196		5.500	603	1S	445	3S	158					
201	6.197		5.500	365	1S	312	3S	53					
201	6.198		665	185	1S	73	3S	112					
201	6.199		665	223	1S	77	3S	146					
201	6.200		593	317	1S	120	3S	197					
201	6.201		74	359	1S	330	3S	29					
201	6.202		508	1.362	1S	889	3S	473					
201	6.203		5.500	511	1S	173	3S	338					
201	6.204		309	575	1S	532	3S	43					
201	6.205		309	397	1S	367	3S	30					
201	6.206		807	403	1S	376	3S	27					
201	6.207		21	340	1S	127	3S	213					
201	6.208		653	676	1S	251	3S	425					
201	6.209		5.500	1.008	1S	374	3S	634					
201	6.210		5.500	615	1S	570	3S	45					
201	6.211		600	581	1S	581							
201	6.212		5.500	557	1S	546	3S	11					

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
201	6.213		424	1.938	1S	1.938						
201	6.214		274	714	1S	631	3S	83				
201	6.215	1	171	1.241	1S	1.241						
201	6.215	2	177	1.241	1S	1.240	3S	1				
201	6.216		814	1.808	1S	1.738	3S	70				
201	6.217		478	659	1S	659						
201	6.218		5.500	281	1S	268	3S	13				
201	6.219		458	432	1S	432						
201	6.220		694	1.350	1S	1.350						
201	6.221		5.500	368	1S	368						
201	6.222		303	1.212	1S	1.212						
201	6.223		811	743	1S	743						
201	6.224		291	978	1S	978						
201	6.225		708	1.211	1S	1.211						
201	6.226		5.500	1.906	1S	1.906						
201	6.227		621	3.412	1S	3.412						
201	6.228		971	1.586	1S	465	3S	1.121				
201	6.229		801	911	1S	259	3S	652				
201	6.230		971	1.577	1S	401	3S	1.176				
201	6.231		5.500	2.506	1S	2.085	3S	421				
201	6.232		5.500	1.121	1S	399	3S	722				
201	6.233		771	1.698	1S	549	3S	1.149				
201	6.234		594	1.241	1S	435	3S	806				
201	6.235		675	1.719	1S	1.719						
201	6.236		675	919	1S	919						
201	6.237		508	2.747	1S	2.747						
201	6.238		392	2.177	1S	2.177						
201	6.389		5.500	75	4S	75						
201	6.390		5.500	132	4S	132						
201	6.397		946	342	4S	342						
201	6.402		5.500	114	4S	114						
201	6.404		771	132	4S	132						
201	6.406		549	217	4S	217						
201	6.407		5.500	759	4S	759						
201	6.410		5.500	285	4S	285						
201	6.411		6.005	237	4S	237						

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
201	6.412		6.005	145	4S	145						
201	6.414		939	238	4S	238						
201	6.415		5.500	326	4S	326						
201	6.417		864	225	4S	225						
201	6.421		73	3.839	1S	3.839						
201	6.423	1	31	96	4S	96						
201	6.423	2	29	96	4S	96						
201	6.424		307	286	4S	286						
201	6.425		721	174	4S	174						
201	6.426		603	292	1S	292						
201	6.428		1.025	330	4S	330						
201	6.429		486	191	1S	191						
201	6.430		484	95	4S	95						
201	6.431		560	314	1S	314						
201	6.432		560	142	4S	142						
201	6.433		5.500	748	1S	748						
201	6.434		53	202	1S	202						
201	6.435		53	241	4S	241						
201	6.436		814	758	1S	758						
201	6.437		5.500	442	4S	442						
201	6.438		946	1.174	1S	1.174						
201	6.439		969	826	1S	826						
201	6.440		980	794	1S	794						
201	6.441		75	236	1S	236						
201	6.442		5.500	229	1S	229						
201	6.443		508	521	1S	521						
201	6.444		865	742	1S	742						
201	6.445		5.500	858	1S	858						
201	6.446		5.500	567	1S	567						
201	6.447		218	473	1S	473						
201	6.448		508	298	1S	298						
201	6.449		832	828	1S	828						
201	6.450		5.500	3.890	1S	3.890						
201	6.451		378	982	1S	982						
201	6.452		5.500	2.497	1S	2.497						
201	6.453		101	748	1S	748						

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
201	6.454		145	2.359	1S	2.359						
201	6.455		6.001	1.242	1S	1.242						
201	6.456		6.001	529	1S	529						
201	6.457		6.001	1.135	1S	1.135						
201	6.458		6.001	2.095	1S	2.095						
201	6.459	1	944	329	1S	329						
201	6.459	2	943	329	1S	329						
201	6.460		985	664	1R	664						
201	6.461		365	700	1R	700						
201	6.462		5.500	2.292	1S	2.292						
201	6.463		39	2.130	1S	2.130						
201	6.464		5.500	1.459	1S	1.459						
201	6.465		39	2.642	1S	2.642						
201	6.466		884	1.385	1R	1.385						
201	6.467		865	1.510	1R	1.510						
201	6.468		5.500	588	1R	588						
201	6.469		101	1.865	1R	1.865						
201	6.470		6.005	609	1S	609						
201	6.471		307	308	1S	308						
201	6.472		5.500	1.128	1S	1.128						
201	6.473		307	785	1S	785						
201	6.489		886	1.534	1S	1.534						
201	6.490		43	338	1S	338						
201	6.491		989	1.650	1S	1.650						
201	6.493		858	698	1S	698						
201	6.494		886	1.006	1S	1.006						
201	6.495		484	285	1S	285						
201	6.496		484	388	1S	388						
201	6.497		772	377	1S	377						
201	6.499		858	320	1S	320						
201	6.500		203	493	1S	493						
201	6.501		203	600	1S	600						
201	6.502		439	273	1S	273						
201	6.503		772	208	1S	208						
201	6.504		772	566	1S	566						
201	6.505		772	627	1S	627						

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
201	6.506		772	563	1S	563						
201	6.507		70	319	1S	319						
201	6.508		70	461	1S	461						
201	6.509		989	493	1S	493						
201	6.510		593	449	1S	449						
201	6.511		71	332	1S	332						
201	6.512		839	313	1S	133	4S	180				
201	6.513		43	388	1S	360	4S	28				
201	6.514		203	849	1S	266	4S	583				
201	6.515		869	810	1S	476	4S	334				
201	6.516		811	210	1S	210						
201	6.517		307	117	1S	117						
201	6.518		5.500	251	1S	251						
201	6.519		679	269	1S	269						
201	6.520		298	261	1S	261						
201	6.521		765	1.211	1S	1.211						
201	6.522		63	311	1S	311						
201	6.523		618	961	1S	961						
201	6.524		869	879	1S	879						
201	6.525	1	659	1.885	4S	1.885						
201	6.525	2	651	942	4S	942						
201	6.526		659	1.760	1S	1.760						
201	6.527		275	350	1S	350						
201	6.528		199	1.640	1S	1.640						
201	6.529		5.500	212	1S	212						
201	6.530		233	321	4S	321						
201	6.531		223	414	4S	414						
201	6.532		771	486	4S	486						
201	6.533		771	469	4S	469						
201	6.534		484	446	4S	446						
201	6.535		78	643	4S	643						
201	6.536		663	568	4S	568						
201	6.537		663	563	4S	563						
201	6.538		53	985	4S	985						
201	6.539		976	705	4S	705						
201	6.540		321	575	4S	575						

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
201	6.541		566	357	4S	357							
201	6.542		321	422	4S	422							
201	6.543		980	514	1S	514							
201	6.544		5.500	813	1S	813							
201	6.545		46	1.170	4S	1.170							
201	6.546		765	1.895	1S	1.895							
201	6.547		43	966	1S	966							
201	6.548		896	386	4S	386							
201	6.549		896	353	4S	353							
201	6.550		43	505	1S	505							
201	6.551		618	484	1S	484							
201	6.552		622	1.244	1S	1.244							
201	6.553		203	665	1S	665							
201	6.554	1	171	271	1S	271							
201	6.554	2	177	271	1S	271							
201	6.555		621	1.144	1S	1.144							
201	6.556		802	1.008	4S	1.008							
201	6.557		203	1.019	1S	1.019							
201	6.558		5.500	359	1S	359							
201	6.559		73	449	1S	449							
201	6.560		73	383	1S	383							
201	6.561		78	633	4S	633							
201	6.562		78	816	4S	816							
201	6.563		394	442	4S	442							
201	6.564		618	1.591	1S	1.591							
201	6.565		805	6.477	2S	6.477							
201	6.566		618	3.463	2S	3.463							
201	6.567		808	475	4S	475							
201	6.568		811	402	4S	402							
201	6.569		318	378	4S	378							
201	6.570		772	206	2S	206							
201	6.571		81	170	4S	170							
201	6.572		618	737	2S	737							
201	6.573		618	617	2S	617							
201	6.574		618	395	2S	395							
201	6.575		618	461	2S	461							

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
201	6.576		884	117	2S	117							
201	6.577		618	528	2S	528							
201	6.578		664	248	2S	248							
201	6.579		89	149	4S	149							
201	6.580		52	278	2S	278							
201	6.581		89	365	4S	365							
201	6.582		772	370	4S	370							
201	6.583		618	1.468	2S	1.468							
201	6.584		52	813	2S	813							
201	6.585		52	761	2S	761							
201	6.586		72	1.116	4S	1.116							
201	6.587		969	492	4S	492							
201	6.588		5.500	316	4S	316							
201	6.589		307	635	4S	635							
201	6.590		72	474	4S	474							
201	6.591		968	954	4S	954							
201	6.592		66	474	4S	474							
201	6.593		72	436	4S	436							
201	6.594		63	485	2S	485							
201	6.595		73	3.448	2S	3.448							
201	6.598		969	8.608	2S	8.608							
201	6.602		6.001	5.053	2S	4.115	4S	938					
201	6.607		721	733	2S	733							
201	6.609		488	930	2S	930							
201	6.610		772	823	2S	823							
201	6.611		801	1.494	2S	1.494							
201	6.612		484	497	2S	497							
201	6.613		603	413	2S	413							
201	6.614		969	507	2S	507							
201	6.615		801	880	2S	880							
201	6.616		560	1.114	2S	1.114							
201	6.617		784	356	2S	356							
201	6.618		560	1.135	2S	1.135							
201	6.619		969	853	2S	853							
201	6.620		81	373	2S	373							
201	6.621		969	982	2S	982							

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
201	6.622		969	440	2S	440						
201	6.623		203	432	2S	432						
201	6.624		969	605	2S	605						
201	6.625		5.500	642	2S	642						
201	6.626		5.500	349	2S	349						
201	6.627		5.500	328	2S	328						
201	6.628		5.500	59	2S	59						
201	6.629		5.500	331	2S	331						
201	6.630		5.500	167	2S	167						
201	6.631		723	88	2S	88						
201	6.632		784	190	2S	190						
201	6.633		560	209	2S	209						
201	6.634		362	481	2S	481						
201	6.635		362	519	2S	519						
201	6.636		72	495	2S	495						
201	6.637		5.500	1.003	2S	1.003						
201	6.638		939	145	2S	145						
201	6.639		5.500	257	2S	257						
201	6.640		445	131	2S	131						
201	6.641		73	409	2S	409						
201	6.642		969	330	2S	330						
201	6.643		969	430	2S	430						
201	6.647		593	648	1S	648						
201	6.648	1	171	333	1S	333						
201	6.648	2	177	333	1S	333						
201	6.649		965	705	1S	705						
201	6.650		244	1.732	1S	1.732						
201	6.658		5.500	317	1S	317						
201	6.659		965	383	1S	383						
201	6.660		897	504	1S	504						
201	6.661		89	770	1S	770						
201	6.662		694	947	1S	947						
201	6.663		603	690	1S	690						
201	6.664		320	863	1S	863						
201	6.665		487	739	1S	739						
201	6.666		765	769	1S	769						

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
201	6.667		602	290	1S	290						
201	6.668		602	174	1S	174						
201	6.669		78	385	1S	385						
201	6.670		484	423	1S	423						
201	6.671		433	337	1S	337						
201	6.672		321	310	1S	310						
201	6.673		874	852	1S	852						
201	6.674		89	559	1S	559						
201	6.675		1.025	436	1S	436						
201	6.676		967	631	1S	631						
201	6.677		679	347	1S	347						
201	6.678		412	202	1S	202						
201	6.679		1.025	290	1S	290						
201	6.680		75	136	1S	136						
201	6.681		679	154	1S	154						
201	6.682		81	530	1S	530						
201	6.683		75	265	1S	265						
201	6.684		679	283	1S	283						
201	6.685		967	1.146	1S	1.146						
201	6.686		618	1.438	1S	1.438						
201	6.687		678	2.852	1S	2.852						
201	6.688		618	867	1S	867						
201	6.689		63	743	1S	743						
201	6.690		801	850	1S	850						
201	6.691		479	624	1S	624						
201	6.692		71	440	1S	440						
201	6.693		228	398	1S	398						
201	6.694		1.024	491	1S	491						
201	6.695		188	443	1S	443						
201	6.696		190	641	1S	641						
201	6.697		439	945	1S	945						
201	6.698		51	782	1S	782						
201	6.699		869	358	1S	358						
201	6.700		886	431	1S	431						
201	6.701		772	819	1S	819						
201	6.702		295	576	1S	576						

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
201	6.703		487	1.035	1S	1.035							
201	6.704		295	554	1S	554							
201	6.705		951	454	1S	454							
201	6.706		76	490	1S	490							
201	6.707		295	428	1S	428							
201	6.708		951	430	1S	430							
201	6.709		76	596	1S	596							
201	6.710		74	853	1S	853							
201	6.711		89	163	1S	163							
201	6.712		55	1.004	1S	1.004							
201	6.713		665	738	1S	738							
201	6.714		290	312	1S	312							
201	6.715		89	441	1S	441							
201	6.716		839	945	1S	945							
201	6.717		976	779	1S	624	4S	155					
201	6.718		43	756	1S	516	4S	240					
201	6.719		43	707	1S	456	4S	251					
201	6.720		567	439	1S	183	4S	256					
201	6.721		63	692	1S	297	4S	395					
201	6.722		78	729	1S	729							
201	6.723		231	1.065	1S	1.065							
201	6.724		226	607	1S	330	4S	277					
201	6.725		566	1.069	1S	701	4S	368					
201	6.726		398	433	1S	280	4S	153					
201	6.727		661	546	1S	326	4S	220					
201	6.728		71	630	1S	365	4S	265					
201	6.729		971	1.300	1S	1.300							
201	6.730		886	1.874	4S	1.874							
201	6.731		814	1.338	1S	1.043	4S	295					
201	6.732		70	1.567	1S	1.278	4S	289					
201	6.733		487	1.481	1S	1.118	4S	363					
201	6.734		602	938	1S	938							
201	6.735		79	932	4S	932							
201	6.736		319	381	4S	381							
201	6.737		696	378	4S	378							
201	6.738		232	325	4S	325							

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
201	6.739		188	269	4S	269						
201	6.740		295	456	4S	456						
201	6.741		484	436	4S	436						
201	6.742		199	996	4S	996						
201	6.743		203	719	4S	719						
201	6.744		772	867	4S	867						
201	6.745		593	818	4S	818						
201	6.746		63	1.934	1S	1.934						
201	6.747		971	1.792	1S	1.792						
201	6.748	1	945	2.077	1S	2.077						
201	6.748	2	947	2.077	1S	606	4S	1.471				
201	6.748	3	946	2.077	1S	761	4S	1.316				
201	6.749		772	1.717	1S	478	4S	1.239				
201	6.750		772	672	1S	168	4S	504				
201	6.751		549	748	1S	139	4S	609				
201	6.752		549	743	1S	78	4S	665				
201	6.753		549	1.254	1S	6	4S	1.248				
201	6.754		675	718	4S	718						
201	6.755		675	408	4S	408						
201	6.756		675	338	4S	338						
201	6.757		203	442	4S	442						
201	6.758		186	675	4S	675						
201	6.759		321	406	4S	406						
201	6.760		1.023	410	4S	410						
201	6.761		663	441	4S	441						
201	6.762		73	584	4S	584						
201	6.763		664	1.205	2S	1	4S	1.204				
201	6.764		1.023	1.882	2S	1.344	4S	538				
201	6.765		5.500	2.572	4S	2.572						
201	6.766		5.500	993	2S	781	4S	212				
201	6.767		76	579	2S	519	4S	60				
201	6.768		53	1.371	2S	739	4S	632				
201	6.769		817	361	2S	361						
201	6.770		966	930	4S	930						
201	6.771		811	1.861	2S	580	4S	1.281				
201	6.772		6.005	490	4S	490						

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
201	6.773		966	1.866	2S	1.268	4S	598					
201	6.778		651	11.946	2S	9.862	4S	2.084					
201	6.779		77	479	4S	479							
201	6.780		5.500	597	4S	597							
201	6.781		665	535	4S	535							
201	6.782		190	554	4S	554							
201	6.783		675	582	4S	582							
201	6.787		66	1.077	4S	1.077							
201	6.789		144	1.378	2S	460	4S	918					
201	6.790		5.500	730	4S	730							
201	6.791		469	1.248	4S	1.248							
201	6.792		228	1.051	4S	1.051							
201	6.793		603	1.130	4S	1.130							
201	6.794		71	534	4S	534							
201	6.795		53	1.123	4S	1.123							
201	6.796		445	1.011	4S	1.011							
201	6.797		675	188	4S	188							
201	6.798		146	985	4S	985							
201	6.799		117	957	4S	957							
201	6.800		489	634	4S	634							
201	6.801		203	669	4S	669							
201	6.802		823	700	4S	700							
201	6.803		485	1.169	4S	1.169							
201	6.804		665	651	4S	651							
201	6.805		693	613	4S	613							
201	6.806		705	575	4S	575							
201	6.807		823	1.088	4S	1.088							
201	6.808		117	1.374	2S	477	4S	897					
201	6.809		705	1.312	4S	1.312							
201	6.810		696	283	4S	283							
201	6.811		858	841	4S	841							
201	6.812		614	313	4S	313							
201	6.813		43	295	4S	295							
201	6.814		5.500	431	2S	385	4S	46					
201	6.815		969	1.002	2S	877	4S	125					
201	6.816		5.500	756	4S	756							

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	
201	6.817		811	669	4S	669							
201	6.818		966	1.500	4S	1.500							
201	6.819		969	669	2S	515	4S	154					
201	6.820		5.500	682	2S	449	4S	233					
201	6.821		801	350	2S	193	4S	157					
201	6.822		773	357	2S	155	4S	202					
201	6.823		218	366	2S	175	4S	191					
201	6.824		966	2.720	2S	420	4S	2.300					
201	6.825		99	2.838	2S	619	4S	2.219					
201	6.826		94	481	2S	437	4S	44					
201	6.827		549	3.102	2S	1.792	4S	1.310					
201	6.828		488	1.354	2S	749	4S	605					
201	6.829		986	500	2S	500							
201	6.830		986	731	2S	731							
201	6.831		427	793	2S	187	4S	606					
201	6.832		5.500	557	2S	138	4S	419					
201	6.833		307	587	2S	79	4S	508					
201	6.834		650	1.710	2S	1.036	4S	674					
201	6.835		200	660	2S	213	4S	447					
201	6.836		772	764	2S	764							
201	6.837		5.500	791	2S	88	4S	703					
201	6.838		5.500	731	2S	731							
201	6.839		612	725	2S	89	4S	636					
201	6.840		484	1.392	2S	688	4S	704					
201	6.841		176	1.631	2S	857	4S	774					
201	6.842		723	1.133	2S	1.089	4S	44					
201	6.843		950	612	4S	612							
201	6.844		5.500	1.647	2S	505	4S	1.142					
201	6.845		445	321	2S	321							
201	6.846		445	1.783	2S	329	4S	1.454					
201	6.847		650	527	2S	184	4S	343					
201	6.848		5.500	488	2S	488							
201	6.849		966	1.682	2S	963	4S	719					
201	6.850		841	772	2S	772							
201	6.851		560	461	2S	461							
201	6.852		490	627	2S	122	4S	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
201	6.853		442	806	2S	114	4S	692				
201	6.878		77	1.007	1S	1.007						
201	6.879		708	2.548	1S	2.548						
201	6.886		966	1.587	1S	1.587						
201	6.887		55	850	1S	850						
201	6.891		602	1.225	1S	1.225						
201	9.030		5.500	242	1S	242						
201	10.010		279	2.730	1S	2.730						
201	10.064		689	3.800	1S	3.800						
201	10.072		683	753	1R	580	3R	173				
201	16.590		5.500	285	4S	285						
201	20.072		700	752	1R	269	3R	483				
201	30.072		695	753	1R	26	3R	727				

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
202	1		966	10.500	1R	10.500						
202	2	1	51	4.453	1R	4.453						
202	2	2	56	4.952	1R	4.952						
202	3		693	6.975	1R	6.975						
202	4		693	3.260	1R	3.260						
202	5		966	65.380	1R	65.380						
202	6	1	242	8.000	1R	8.000						
202	6	2	694	4.000	1R	4.000						
202	6	3	693	4.000	1R	4.000						
202	7		422	11.000	1R	11.000						
202	8	1	558	15.000	1R	15.000						
202	8	2	464	15.000	1R	15.000						
202	9		226	15.330	1R	15.330						
202	10		666	18.000	1R	18.000						
202	11		479	17.500	1R	17.500						
202	12		556	16.000	1R	16.000						
202	13		276	11.000	1R	11.000						
202	14	1	80	3.163	1R	3.163						
202	14	2	55	3.163	1R	3.163						
202	14	3	76	3.162	1R	3.162						
202	14	4	614	3.162	1R	3.162						
202	15		100	7.125	1R	7.125						
202	16		852	11.020	1R	11.020						
202	17		1.010	9.530	1R	9.530						
202	18		884	8.325	1R	8.325						
202	19		1.008	6.185	1R	6.185						
202	20		809	7.750	1R	7.750						
202	21		149	5.820	1R	5.820						
202	22		378	4.735	1R	4.735						
202	23		928	1.150	1R	1.150						
202	24		206	2.700	1R	2.700						
202	25		299	2.780	1R	2.780						
202	26		392	2.225	1R	2.225						
202	27	1	622	27.945	1R	27.945						
202	27	2	622	4.200	1R	4.200						
202	28		1.024	31.655	1R	31.655						

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	29		985	13.215	1R	13.215							
202	30	1	896	24.815	1R	24.815							
202	30	2	895	24.815	1R	24.815							
202	31		78	22.005	1R	22.005							
202	32		65	22.005	1R	22.005							
202	33		675	32.080	1R	32.080							
202	34		243	8.300	1R	8.300							
202	35		662	21.390	1R	21.390							
202	36	1	976	14.563	1R	14.563							
202	36	2	977	14.562	1R	14.562							
202	37		811	12.000	1R	12.000							
202	38		242	42.500	1R	42.500							
202	39	1	662	12.000	1R	12.000							
202	39	2	656	12.000	1R	12.000							
202	39	3	529	13.000	1R	13.000							
202	40		966	9.005	1R	9.005							
202	41		56	2.300	1R	2.300							
202	42		694	8.980	1R	8.980							
202	43		663	10.200	1R	10.200							
202	44		549	18.800	1R	18.800							
202	45	1	693	32.443	1R	32.443							
202	45	2	694	38.442	1R	38.442							
202	46		634	20.215	1R	20.215							
202	47		486	5.170	1R	5.170							
202	48		708	25.925	1R	25.925							
202	49		477	8.510	1R	8.510							
202	50		598	12.755	1R	12.755							
202	51		69	7.145	1R	7.145							
202	52		801	17.400	1R	17.400							
202	53		951	26.600	1R	26.600							
202	54		481	60.585	1R	60.585							
202	55		833	11.560	1R	11.560							
202	56		813	16.900	1R	16.900							
202	57		772	4.235	1R	4.235							
202	58		186	5.500	1R	5.500							
202	59	1	859	5.929	1R	5.929							

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
202	59	2	869	5.929	1R	5.929						
202	59	3	866	5.929	1R	5.929						
202	59	4	868	5.929	1R	5.929						
202	59	5	870	5.928	1R	5.928						
202	59	6	867	5.928	1R	5.928						
202	59	7	871	5.928	1R	5.928						
202	60		204	21.500	1R	21.500						
202	61		685	15.570	1R	15.570						
202	62		694	16.560	1R	16.560						
202	63		1.023	17.860	1R	17.860						
202	64		490	12.220	1R	12.220						
202	65		197	10.235	1R	10.235						
202	66		204	41.200	1R	41.200						
202	67		883	5.845	1R	5.845						
202	68		560	15.500	1R	15.500						
202	69		488	9.045	1R	9.045						
202	70		307	30.900	1R	30.900						
202	71		661	14.000	1R	14.000						
202	72		489	7.565	1R	7.565						
202	73		127	18.500	1R	18.500						
202	74		758	11.710	1R	11.710						
202	75		816	12.500	1R	12.500						
202	76		603	45.200	1R	45.200						
202	77		295	21.615	1R	21.615						
202	78		651	13.000	1R	13.000						
202	79		622	38.000	1R	38.000						
202	80		56	16.000	1R	16.000						
202	81		808	21.000	1R	21.000						
202	82		757	4.385	1R	4.385						
202	83	1	44	12.500	1R	12.500						
202	83	2	31	6.250	1R	6.250						
202	83	3	29	6.250	1R	6.250						
202	84		230	10.500	1R	10.500						
202	85		664	25.970	1R	25.970						
202	86		938	12.000	1R	12.000						
202	87		593	50.000	1R	50.000						

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
202	88	1	567	5.400	1R	5.400							
202	88	2	566	5.400	1R	5.400							
202	89		773	13.000	1R	13.000							
202	90		618	23.430	1R	23.430							
202	91		52	25.000	1R	25.000							
202	92		518	11.410	1R	11.410							
202	93		802	20.370	1R	20.370							
202	94		295	8.750	1R	8.750							
202	95		295	6.810	1R	6.810							
202	96		295	6.925	1R	6.925							
202	97		476	16.800	1R	16.800							
202	98		453	15.000	1R	15.000							
202	99		759	22.500	1R	22.416	3R	84					
202	100	1	596	11.250	1R	5.249	3R	6.001					
202	100	2	595	11.250	1R	10.490	3R	760					
202	101		839	6.915	1R	6.915							
202	102		320	9.540	1R	9.540							
202	103	1	592	7.630	1R	7.630							
202	103	2	591	7.630	1R	7.630							
202	104		74	19.000	1R	19.000							
202	105		304	9.500	1R	9.500							
202	106		950	9.500	1R	9.500							
202	107		230	18.220	1R	18.220							
202	108		704	41.100	1R	41.100							
202	109		72	16.560	1R	16.560							
202	110		621	13.585	1R	13.585							
202	111	1	392	8.621	1R	8.621							
202	111	2	394	8.621	1R	8.621							
202	111	3	188	8.622	1R	8.622							
202	111	4	395	8.622	1R	8.622							
202	111	5	398	8.622	1R	8.622							
202	111	6	401	8.622	1R	8.622							
202	112		233	23.720	1R	23.720							
202	113		243	33.115	1R	33.115							
202	114		157	15.815	1R	15.815							
202	115		679	11.650	1R	11.650							

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
202	116		719	8.200	1R	8.200						
202	117		434	25.025	1R	25.025						
202	118		556	18.950	1R	18.950						
202	119		77	28.365	1R	28.365						
202	120		986	9.000	1R	9.000						
202	121		50	65.770	1R	65.770						
202	10.048		772	25.925	1R	25.925						
202	10.119		76	28.365	1R	28.365						

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
203	1		813	19.015	1R	19.015						
203	2		548	9.600	1R	9.600						
203	3	1	394	9.050	1R	9.050						
203	3	2	395	9.050	1R	9.050						
203	3	3	401	9.050	1R	9.050						
203	4		593	34.815	1R	34.815						
203	5		618	13.300	1R	13.300						
203	6	1	976	9.900	1R	9.900						
203	6	2	977	9.900	1R	9.900						
203	7		675	21.140	1R	21.140						
203	8		773	8.300	1R	8.300						
203	9		481	36.600	1R	30.688	2R	5.912				
203	10		482	11.245	1R	5.319	2R	5.926				
203	11		6.004	7.575	1R	3.252	Er	4.323				
203	12		597	8.550	1R	8.550						
203	13		598	11.510	1R	11.510						
203	14	1	895	20.400	1R	20.400						
203	14	2	896	20.400	1R	14.440	3R	5.960				
203	14	3	897	20.400	1R	8.821	3R	11.579				
203	14	4	897	20.400	1R	19.308	3R	1.092				
203	14	5	898	20.400	1R	20.400						
203	15		306	4.780	1R	2.198	3R	2.582				
203	16		188	14.000	1R	511	3R	13.489				
203	17		705	11.355	1R	4.719	3R	6.636				
203	18		772	22.425	1R	22.362	3R	63				
203	19		772	1.400	1R	1.400						
203	20		775	29.470	1R	29.470						
203	21		422	16.300	1R	16.300						
203	22		554	13.270	1R	13.270						
203	23		618	27.710	1R	27.710						
203	24		840	9.230	1R	9.230						
203	25		773	12.350	1R	12.350						
203	26		758	15.200	1R	15.200						
203	27		222	15.835	1R	15.835						
203	28		837	10.465	1R	10.465						
203	29		1.021	57.170	1R	57.170						

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
203	30		295	73.800	1R	73.800						
203	31		244	30.550	1R	30.550						
203	32		274	23.475	1R	23.475						
203	33		133	23.275	1R	23.275						
203	34		678	10.420	1R	10.420						
203	35	1	90	12.980	1R	12.980						
203	35	2	89	12.980	1R	12.980						
203	36		482	22.850	1R	22.850						
203	37		69	11.860	1R	11.860						
203	38		125	16.970	1R	16.970						
203	39		152	24.140	1R	24.140						
203	40		485	24.310	1R	24.310						
203	41		446	19.480	1R	19.480						
203	42		446	5.000	1R	5.000						
203	43		327	20.490	1R	20.490						
203	44		446	12.250	1R	12.250						
203	45		446	9.400	1R	9.400						
203	46		311	16.700	1R	16.700						
203	47		814	35.600	1R	35.600						
203	48		811	20.260	1R	20.260						
203	49		53	6.310	1R	6.310						
203	50		48	15.975	1R	15.975						
203	51		757	11.145	1R	11.145						
203	52		221	12.680	1R	12.680						
203	53		221	5.000	1R	5.000						
203	54		817	31.160	1R	31.160						
203	55		291	20.360	1R	20.360						
203	56	1	230	5.186	1R	5.186						
203	56	2	232	5.187	1R	5.187						
203	56	3	233	5.187	1R	5.187						
203	57	1	945	12.567	1R	12.567						
203	57	2	947	12.568	1R	12.568						
203	58		241	30.250	1R	30.250						
203	59		232	20.800	1R	20.800						
203	60	1	318	8.475	1R	8.475						
203	60	2	319	8.475	1R	8.475						

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	61		295	7.050	1R	7.050							
203	62		809	33.835	1R	33.835							
203	63		837	15.345	1R	15.345							
203	64		969	31.585	1R	31.585							
203	65		71	15.550	1R	15.550							
203	66		71	7.000	1R	7.000							
203	67		986	8.400	1R	8.400							
203	68		651	26.435	1R	26.435							
203	69	1	321	7.267	1R	7.267							
203	69	2	566	3.634	1R	3.634							
203	69	3	567	3.634	1R	3.634							
203	70		321	17.720	1R	17.720							
203	71		650	46.930	1R	46.930							
203	72		566	16.480	1R	16.480							
203	73		393	9.740	1R	9.740							
203	74		758	43.330	1R	43.330							
203	75		757	40.000	1R	40.000							
203	76		48	9.000	1R	9.000							
203	77		667	1.700	1R	1.700							
203	78		301	1.650	1R	1.650							
203	79		501	3.210	1R	3.210							
203	80		938	26.680	1R	26.680							
203	81		80	17.200	1R	17.200							
203	82	1	48	12.300	1R	12.300							
203	82	2	77	12.300	1R	12.300							
203	83		281	10.000	1R	10.000							
203	5.573		477	2.964	2S	2.964							
203	5.574		949	1.458	2S	1.458							
203	5.575		295	2.398	2S	2.398							
203	5.576		295	1.021	2S	1.021							
203	5.577		517	1.074	2S	1.074							
203	5.578		972	1.694	2S	1.694							
203	5.579		980	1.673	2S	1.673							
203	5.580		319	1.712	2S	1.712							
203	5.581		859	3.068	2S	3.068							
203	5.582		773	1.100	2S	1.100							

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
203	5.583		802	1.526	2S	1.526						
203	5.584		772	1.794	2S	1.794						
203	5.585		675	1.560	2S	1.560						
203	5.586		869	1.603	4S	1.603						
203	5.587		469	2.052	4S	2.052						
203	5.588		5.500	2.213	2S	2.213						
203	5.589		869	1.630	2S	1.630						
203	5.590		663	3.628	2S	3.628						
203	5.591		133	3.885	2S	3.885						
203	5.592		989	3.867	2S	3.867						
203	5.593		5.500	2.696	2S	2.696						
203	5.594		593	2.210	4S	2.210						
203	5.595		599	6.562	2S	6.562						
203	5.596		323	1.020	2S	1.020						
203	5.597		55	2.756	2S	2.756						
203	5.598		858	2.834	2S	2.834						
203	5.599		203	3.748	2S	3.748						
203	5.600		203	1.840	2S	1.840						
203	5.601		90	2.587	2S	2.587						
203	5.602		203	4.107	2S	4.107						
203	5.603		75	2.413	2S	2.413						
203	5.604		651	2.216	2S	2.216						
203	5.605		945	4.946	2S	4.946						
203	5.606		581	1.661	2S	1.661						
203	5.607		651	2.281	2S	2.281						
203	5.608		817	2.282	2S	2.282						
203	5.609		807	2.674	2S	2.674						
203	5.610		394	1.437	2S	1.437						
203	5.611		64	7.644	2S	7.644						
203	5.612		989	1.540	2S	1.540						
203	5.613		295	3.505	2S	2.038	4S	1.467				
203	5.614		772	2.318	4S	2.318						
203	5.615		243	2.466	2S	2.466						
203	5.616		5.500	1.788	4S	1.788						
203	5.617		858	2.430	2S	1.133	4S	1.297				
203	5.618		203	1.762	2S	1.095	4S	667				

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
203	5.619		866	2.392	2S	1.756	4S	636				
203	5.620		295	2.731	2S	2.731						
203	5.621		295	1.288	2S	1.288						
203	5.622		651	1.519	2S	1.519						
203	5.623		309	1.691	2S	1.691						
203	5.624		596	4.654	2S	4.654						
203	5.625		661	2.713	2S	2.713						
203	5.626		661	2.530	2S	2.530						
203	5.627		5.500	2.828	2S	2.828						
203	5.628		5.500	1.661	2S	1.661						
203	5.629		989	1.818	2S	1.818						
203	5.630		529	1.843	2S	1.843						
203	5.631		5.500	2.067	2S	2.067						
203	5.632		395	3.082	4S	3.082						
203	5.633		951	3.251	2S	3.251						
203	5.634		276	2.888	4S	2.888						
203	5.635		972	2.039	4S	2.039						
203	5.636		5.500	2.601	4S	2.601						
203	5.637		708	2.182	4S	2.182						
203	5.638		708	4.381	2S	4.381						
203	5.639		809	5.592	4S	5.592						
203	5.640		809	3.973	4S	3.973						
203	5.641		276	3.490	2S	3.474	4S	16				
203	5.642		950	3.129	2S	3.025	4S	104				
203	5.643		897	3.063	2S	2.922	4S	141				
203	5.644		945	4.107	2S	3.914	4S	193				
203	5.645		858	2.968	2S	191	4S	2.777				
203	5.646		661	2.793	2S	416	4S	2.377				
203	5.647		223	3.172	2S	3.172						
203	5.648		239	2.990	2S	2.990						
203	5.649		771	2.243	2S	2.243						
203	5.650		600	4.286	2S	4.286						
203	5.651		813	2.318	2S	2.318						
203	5.652		813	1.525	2S	1.525						
203	5.653		222	2.454	4S	2.454						
203	5.654		5.500	2.854	4S	2.854						

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
203	5.655		614	3.112	4S	3.112						
203	5.656		80	2.847	2S	2.847						
203	5.657		808	2.612	2S	2.612						
203	5.658		80	1.985	2S	1.985						
203	5.659		80	2.034	2S	2.034						
203	5.660		771	1.159	2S	1.159						
203	5.661		675	3.626	4S	3.626						
203	5.662		618	4.428	2S	4.428						
203	5.663		243	2.241	2S	2.241						
203	5.664		243	2.599	2S	2.599						
203	5.665		310	2.091	2S	2.091						
203	5.666		950	5.111	2S	5.111						
203	5.667		53	1.817	2S	1.817						
203	5.668		53	2.647	2S	2.647						
203	5.669		801	1.649	2S	1.649						
203	5.670		198	3.000	2S	3.000						
203	5.671		614	3.955	4S	3.955						
203	5.672		677	2.110	2S	2.110						
203	5.673		677	3.129	2S	3.129						
203	5.674		53	4.737	2S	4.737						
203	5.675		664	3.928	2S	3.928						
203	5.676		320	1.746	4S	1.746						
203	5.677		976	1.552	4S	1.552						
203	5.678		808	2.594	2S	2.594						
203	5.679		976	1.859	2S	1.859						
203	5.680		841	1.600	2S	553	4S	1.047				
203	5.681		5.500	1.446	2S	1.423	4S	23				
203	5.682		422	1.076	2S	413	4S	663				
203	5.683		200	1.131	2S	742	4S	389				
203	5.684	1	171	611	2S	611						
203	5.684	2	177	611	2S	611						
203	5.685	1	947	1.460	2S	1.460						
203	5.685	2	976	1.650	2S	1.650						
203	5.686		63	2.412	2S	2.412						
203	5.687		486	1.595	4S	1.595						
203	5.688		866	1.293	2S	1.293						

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
203	5.689		679	1.801	2S	1.801						
203	5.690		439	1.581	2S	1.581						
203	5.691		614	4.216	2S	1.710	4S	2.506				
203	5.694		5.500	736	1S	736						
203	5.695		5.500	559	1S	559						
203	5.696		759	5.172	1S	5.172						
203	5.697		600	2.044	1S	2.044						
203	5.698		614	1.677	1S	1.677						
203	5.699		5.500	779	1S	779						
203	5.700		614	834	1S	834						
203	5.701		232	847	1S	847						
203	5.702		5.500	585	1S	585						
203	5.703		233	1.272	1S	1.272						
203	5.704		232	544	1S	544						
203	5.705		231	954	1S	954						
203	5.706		614	835	1S	835						
203	5.707		232	697	1S	697						
203	5.708		477	685	1S	685						
203	5.709		71	554	1S	554						
203	5.710		987	769	1S	769						
203	5.711		614	1.361	1S	1.361						
203	5.712		53	12.435	1S	12.435						
203	5.713		53	2.219	1S	2.219						
203	5.714		44	2.160	3S	2.160						
203	5.715		44	3.048	3S	3.048						
203	5.716		950	3.177	1S	3.177						
203	5.717		291	1.935	1S	816	4S	1.119				
203	5.718		950	3.068	1S	3.068						
203	5.719		276	3.035	4S	3.035						
203	5.720		77	3.932	4S	3.932						
203	5.721		990	2.612	1S	888	4S	1.724				
203	5.722		295	1.180	1S	468	4S	712				
203	5.723		705	3.141	1S	3.141						
203	5.724		693	898	1S	121	4S	777				
203	5.725		73	798	1S	100	4S	698				
203	5.726		291	904	1S	216	4S	688				

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
203	5.727		291	1.143	1S	1.143						
203	5.728		481	1.325	1S	975	4S	350				
203	5.729		412	1.482	1S	1.047	4S	435				
203	5.730		486	957	1S	542	4S	415				
203	5.731		422	581	1S	288	4S	293				
203	5.732		598	412	4S	412						
203	5.733		484	551	1S	551						
203	5.734		5.500	1.027	1S	931	4S	96				
203	5.735		858	1.086	1S	987	4S	99				
203	5.736		481	800	1S	731	4S	69				
203	5.737		5.500	1.067	1S	1.039	4S	28				
203	5.738		486	696	1S	696						
203	5.739		200	872	1S	872						
203	5.740		5.500	767	1S	599	4S	168				
203	5.741		484	590	1S	583	4S	7				
203	5.742		486	913	1S	913						
203	5.743		200	839	1S	839						
203	5.744		867	2.490	1S	1.067	4S	1.423				
203	5.745		127	1.006	1S	1.006						
203	5.746		320	2.409	1S	2.409						
203	5.747		243	1.941	1S	1.941						
203	5.748	1	31	2.242	1S	1.615	4S	627				
203	5.748	2	29	2.242	1S	935	4S	1.307				
203	5.749		1.024	4.926	1S	1.960	4S	2.966				
203	5.750		310	5.924	1S	5.187	4S	737				
203	5.751		600	795	1S	795						
203	5.752		5.500	536	1S	536						
203	5.753		239	4.524	1S	4.524						
203	5.754		567	3.940	1S	3.940						
203	5.755		188	985	1S	936	4S	49				
203	5.756		479	1.377	1S	1.377						
203	5.757		401	1.250	1S	1.250						
203	5.758		310	2.978	1S	2.978						
203	5.759		446	2.038	1S	2.038						
203	5.761		59	869	1S	869						
203	5.762		841	1.155	1S	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
203	5.763		295	2.077	3S	2.077							
203	5.764		663	1.874	3S	1.874							
203	5.765		774	1.117	3S	1.117							
203	5.766		188	678	3S	678							
203	5.767		401	562	3S	562							
203	5.768		476	651	3S	651							
203	5.769		228	2.702	3S	2.702							
203	5.770		976	1.313	3S	1.313							
203	5.771		976	1.589	3S	1.589							
203	5.772		966	1.401	3S	1.401							
203	5.773		53	1.950	3S	1.950							
203	5.774		90	1.143	1S	1.143							
203	5.775		549	1.027	1S	1.027							
203	5.776		433	794	1S	794							
203	5.777		549	659	1S	659							
203	5.778		548	785	1S	785							
203	5.779		90	688	1S	688							
203	5.780		203	614	1S	614							
203	5.781		1.023	726	1S	726							
203	5.782		662	596	1S	596							
203	5.783		5.500	474	1S	474							
203	5.784		295	648	1S	648							
203	5.785		656	3.177	1S	3.177							
203	5.786		760	2.795	3S	2.795							
203	5.787		290	2.013	3S	2.013							
203	5.788		484	1.383	3S	1.383							
203	5.789		886	1.612	3S	1.612							
203	5.790		291	832	3S	832							
203	5.791		439	2.075	3S	2.075							
203	5.792		549	1.730	3S	1.730							
203	5.793		677	3.761	1S	3.761							
203	5.794		600	3.496	1S	3.496							
203	5.795		976	3.726	1S	3.726							
203	5.796		976	1.896	1S	1.896							
203	5.797		976	3.294	1S	3.294							
203	5.798		976	3.003	1S	3.003							

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
203	5.799	1	945	502	1R	502						
203	5.799	2	976	502	1R	502						
203	5.800		620	2.426	4R	2.426						
203	5.801		80	3.536	1R	3.536						
203	5.802		651	3.522	1R	3.522						
203	5.803		5.500	4.032	1R	4.032						
203	5.804	1	94	1.097	1R	1.097						
203	5.804	2	95	1.097	1R	1.097						
203	5.804	3	5.500	1.097	1R	1.097						
203	5.804	4	5.500	1.097	1R	1.097						
203	15.628		5.500	95	2S	95						
203	15.680		841	127	2S	127						
203	15.681		5.500	349	2S	349						
203	15.685		947	190	2S	190						
203	15.686		63	334	2S	334						
203	15.744		344	2.612	1S	1.267	4S	1.345				
203	15.755		188	834	1R	834						

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
204	1	1	479	7.626	1R	7.626							
204	1	2	477	7.627	1R	7.627							
204	1	3	476	7.627	1R	7.627							
204	2		556	12.760	1R	12.760							
204	3		663	20.990	1R	20.990							
204	4		290	20.190	1R	20.190							
204	5		309	11.770	1R	11.770							
204	6		656	18.700	1R	18.700							
204	7	1	656	22.615	1R	22.615							
204	7	2	659	22.615	1R	22.615							
204	8		771	51.900	1R	51.900							
204	9	1	693	14.649	1R	14.649							
204	9	2	693	10.551	1R	10.551							
204	10		56	9.060	1R	9.060							
204	11		53	7.660	1R	7.660							
204	12		55	28.625	1R	28.625							
204	13		675	11.000	1R	11.000							
204	14		323	6.400	1S	6.400							
204	15		636	8.400	1S	8.400							
204	16		55	7.780	1R	7.780							
204	17		55	14.280	1R	14.280							
204	18		188	13.850	1R	13.850							
204	19		448	14.830	1R	14.830							
204	20		58	21.700	1R	21.700							
204	21		785	20.725	1R	20.725							
204	22		549	25.210	1R	25.210							
204	23		125	18.900	1R	18.900							
204	24		785	14.100	1R	14.100							
204	25		131	6.700	1R	6.700							
204	26		517	8.030	1R	8.030							
204	27		981	18.015	1R	18.015							
204	28	1	970	16.075	1R	16.075							
204	28	2	968	16.075	1R	16.075							
204	29	1	953	5.935	1R	5.935							
204	29	2	948	5.935	1R	5.935							
204	30		600	17.015	1R	17.015							

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
204	31		448	13.010	1R	13.010						
204	32		201	12.370	1R	12.370						
204	33		976	19.810	1R	19.810						
204	34	1	976	4.500	1R	4.500						
204	34	2	977	4.500	1R	4.500						
204	35		53	24.100	1R	24.100						
204	36		973	12.435	1R	12.435						
204	37		973	15.370	1R	15.370						
204	38		871	5.255	1R	5.255						
204	39	1	953	10.890	1R	10.890						
204	39	2	948	10.890	1R	10.890						
204	40		898	25.825	1R	25.825						
204	41		295	35.035	1R	35.035						
204	42		53	64.250	1R	64.250						
204	43		255	44.260	3R	22.958	4R	21.302				
204	44		598	24.100	1R	18.954	3R	259	4R	4.887		
204	45		597	18.450	3R	11.571	4R	6.879				
204	46		1.022	17.585	3R	17.585						
204	47		812	12.415	3R	12.415						
204	48	1	990	13.200	3R	13.200						
204	48	2	295	13.200	3R	13.200						
204	49	1	947	9.083	3R	5.009	4R	4.074				
204	49	2	897	9.083	3R	9.083						
204	49	3	864	9.084	3R	9.084						
204	50		228	27.430	3R	24.355	4R	3.075				
204	51	1	230	5.520	3R	5.520						
204	51	2	232	5.520	3R	5.520						
204	51	3	233	5.519	3R	5.519						
204	51	4	231	5.519	3R	5.519						
204	51	5	241	22.077	3R	22.077						
204	52		614	35.050	1R	34.983	3R	67				
204	53		398	16.200	1R	16.200						
204	54		600	13.750	1R	13.750						
204	55		772	17.400	1R	17.400						
204	56		52	24.870	1R	22.832	4R	2.038				
204	57		476	12.620	1R	12.296	4R	324				

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
204	58		231	16.080	1R	16.080						
204	59		517	14.010	1R	13.901	3R	109				
204	60		635	10.415	1R	2.518	3R	7.897				
204	61		981	28.100	3R	28.100						
204	62		874	42.550	3R	16.530	4R	26.020				
204	63		987	8.520	3R	1	4R	8.519				
204	64		310	4.850	3R	1.643	4R	3.207				
204	65		310	15.600	3R	15.325	4R	275				
204	66		220	17.800	3R	17.800						
204	67		324	22.860	3R	14.808	4R	8.052				
204	5.500		63	2.229	4S	2.229						
204	5.501		80	1.540	4S	1.540						
204	5.502		417	1.828	4S	1.828						
204	5.503		190	3.230	2S	3.230						
204	5.504		312	3.248	4S	3.248						
204	5.505	1	31	848	2S	848						
204	5.505	2	29	848	2S	848						
204	5.506		55	1.740	2S	1.740						
204	5.507		811	2.207	2S	2.207						
204	5.508		811	2.254	2S	2.254						
204	5.509		811	2.057	2S	2.057						
204	5.510		811	2.711	2S	2.711						
204	5.511		600	4.869	2S	4.869						
204	5.512		291	4.310	4S	4.310						
204	5.513		78	3.566	2S	3.566						
204	5.514		223	3.957	4S	3.957						
204	5.515		73	1.429	4S	1.429						
204	5.516		841	1.751	4S	1.751						
204	5.517		75	1.213	4S	1.213						
204	5.518		1.025	1.381	4S	1.381						
204	5.519		895	1.818	4S	1.818						
204	5.520		90	2.248	2S	2.248						
204	5.521		90	1.919	2S	1.919						
204	5.522		693	3.706	2S	3.706						
204	5.523		79	2.153	4S	2.153						
204	5.524		75	1.790	4S	1.790						

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
204	5.525		433	3.991	4S	3.991						
204	5.526		424	2.001	4S	2.001						
204	5.527		678	1.600	4S	1.600						
204	5.528		619	1.590	4S	1.590						
204	5.529		5.500	1.601	4S	1.601						
204	5.530		895	2.066	4S	2.066						
204	5.531		186	1.550	4S	1.550						
204	5.532	1	422	3.253	2S	3.109	4S	144				
204	5.532	2	190	3.253	2S	3.253						
204	5.533		627	4.009	4S	4.009						
204	5.534		55	2.123	4S	2.123						
204	5.535		446	3.202	4S	3.202						
204	5.536		896	3.067	2S	390	4S	2.677				
204	5.537		951	3.899	2S	3.899						
204	5.538		89	4.079	4S	4.079						
204	5.539		53	1.835	4S	1.835						
204	5.540		966	3.639	4S	3.639						
204	5.541	1	653	1.706	4S	1.706						
204	5.541	2	652	1.706	4S	1.706						
204	5.542		5.500	3.108	2S	3.108						
204	5.543		895	2.829	2S	2.829						
204	5.544		886	574	2S	574						
204	5.545		886	745	2S	745						
204	5.546		886	1.352	2S	1.352						
204	5.547		886	2.239	2S	2.239						
204	5.548		895	3.200	2S	3.200						
204	5.549		486	2.385	4S	2.385						
204	5.550		53	2.476	4S	2.476						
204	5.551		307	5.344	2S	5.344						
204	5.552		895	2.117	2S	2.117						
204	5.553		945	2.329	4S	2.329						
204	5.554		986	1.674	4S	1.674						
204	5.555		198	1.704	4S	1.704						
204	5.556		479	1.378	4S	1.378						
204	5.557		55	1.649	4S	1.649						
204	5.558	1	318	863	2S	863						

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
204	5.558	2	319	863	2S	863							
204	5.559	1	318	1.341	2S	1.341							
204	5.559	2	319	1.341	2S	1.341							
204	5.560		73	2.698	2S	2.698							
204	5.561		618	1.771	4S	1.771							
204	5.562		705	2.307	4S	2.307							
204	5.563		771	2.376	4S	2.376							
204	5.564		666	1.744	2S	1.744							
204	5.565		67	1.840	4S	1.840							
204	5.566		656	1.928	4S	1.928							
204	5.567		945	2.749	2S	2.749							
204	5.568		976	2.592	2S	2.592							
204	5.569		659	5.453	2S	2.195	4S	3.258					
204	5.570		990	1.561	2S	33	4S	1.528					
204	5.571		990	1.495	2S	295	4S	1.200					
204	5.572		392	2.173	4S	2.173							
204	5.573		622	873	4S	873							
204	5.574		808	977	4S	977							
204	5.575		6.005	937	4S	937							
204	5.576		950	1.264	4S	1.264							
204	5.577		990	1.693	2S	1.693							
204	5.578		6.005	1.873	2S	1.873							
204	5.579		5.500	3.897	4S	3.897							
204	5.580		5.500	3.969	4S	3.969							
204	5.581	1	51	4.204	2S	4.204							
204	5.581	2	53	4.204	2S	4.204							
204	5.582		665	3.640	2S	3.640							
204	5.583		665	1.092	2S	1.092							
204	5.584		598	3.187	2S	3.187							
204	5.585		53	1.873	2S	1.873							
204	5.586		665	1.997	2S	1.997							
204	5.587		398	1.815	2S	1.815							
204	5.588		581	1.571	4S	1.571							
204	5.589		621	2.653	4S	2.653							
204	5.590		188	1.419	2S	1.419							
204	5.591		5.500	1.440	2S	1.440							

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
204	5.592		75	3.020	2S	3.020						
204	5.593		291	5.491	4S	5.491						
204	5.594		89	1.606	2S	1.606						
204	5.595		650	1.474	2S	1.474						
204	5.596		133	1.462	4S	1.462						
204	5.597		63	2.303	4S	2.303						
204	5.598		618	1.448	2S	1.448						
204	5.599		773	1.134	4S	1.134						
204	5.600		858	1.152	2S	39	4S	1.113				
204	5.601		5.500	1.049	2S	146	4S	903				
204	5.602		758	1.806	2S	1.806						
204	5.603		874	777	4S	777						
204	5.604		772	742	4S	742						
204	5.605		868	806	4S	806						
204	5.606		708	814	4S	814						
204	5.607		307	2.078	2S	2.078						
204	5.608		677	1.494	2S	1.494						
204	5.609		662	2.964	2S	2.964						
204	5.610		874	2.026	2S	173	4S	1.853				
204	5.611		694	948	2S	948						
204	5.612		947	1.099	2S	1.099						
204	5.613		947	1.081	2S	1.081						
204	5.614		866	2.336	4S	2.336						
204	5.615		303	1.791	2R	1.791						
204	5.616		976	4.111	2R	4.111						
204	5.617		976	4.227	2R	4.227						
204	5.618		307	2.743	2S	2.743						
204	5.619		620	3.930	4S	3.930						
204	5.620		239	1.301	2S	1.301						
204	5.621		89	953	2S	953						
204	5.622		297	3.989	4S	3.989						
204	5.623	1	814	2.768	2R	2.768						
204	5.623	2	226	2.768	2R	2.768						
204	5.624		231	2.163	2S	2.163						
204	5.625		241	2.432	4S	2.432						
204	5.626		814	1.260	2R	1.260						

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
204	5.627		55	877	2R	877							
204	5.628		76	2.701	2S	2.701							
204	5.629		811	1.195	2R	1.195							
204	5.630		43	1.568	2R	1.568							
204	5.631		811	2.139	2R	2.139							
204	5.632		64	4.845	4S	4.845							
204	5.633		6.005	2.004	2R	2.004							
204	5.634		1.032	2.670	4S	2.670							
204	5.635		785	2.763	2R	2.763							
204	5.636		659	2.055	2R	2.055							
204	5.637		188	2.188	4S	2.188							
204	5.638		656	2.406	2R	2.406							
204	5.639		866	2.486	4S	2.486							
204	5.640		1.025	2.108	4S	2.108							
204	5.641		188	1.080	4S	1.080							
204	5.642		188	1.098	4S	1.098							
204	5.643		307	1.872	4S	1.872							
204	5.644		69	4.612	2R	4.612							
204	5.645		839	2.142	4S	2.142							
204	5.646		968	1.803	2R	1.803							
204	5.647		130	2.798	4S	2.798							
204	5.648		951	3.151	4S	3.151							
204	5.649		802	2.837	4S	2.837							
204	5.650		401	2.866	4S	2.866							
204	5.651		980	1.795	2R	1.795							
204	5.652		694	2.066	2R	2.066							
204	5.653		5.500	2.005	2R	2.005							
204	5.654		5.500	1.088	2R	1.088							
204	5.655		898	939	2R	939							
204	5.656		659	1.349	2R	1.349							
204	5.657		694	5.931	2S	5.931							
204	5.658		659	3.496	2R	3.496							
204	5.659		73	7.225	2R	7.225							
204	5.660	1	309	3.144	4S	3.144							
204	5.660	2	306	3.144	4S	3.144							
204	5.661		427	2.710	2R	2.710							

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
204	5.662		946	3.998	2R	3.998						
204	5.663		946	3.437	2R	3.437						
204	5.664		55	3.826	2R	3.826						
204	5.665		808	1.143	2S	1.143						
204	5.666		424	1.681	4S	1.681						
204	5.667	1	89	936	4S	936						
204	5.667	2	554	936	4S	936						
204	5.668	1	331	1.069	4S	1.069						
204	5.668	2	300	1.069	4S	1.069						
204	5.669	1	970	1.753	2R	1.753						
204	5.669	2	5.500	1.753	2R	1.753						
204	5.670		290	2.953	2R	2.953						
204	5.671		624	222.414	1R	222.414						
204	5.672	1	896	4.428	2R	2.474	4R	1.954				
204	5.672	2	946	4.428	2R	3.429	4R	999				
204	5.672	3	864	4.428	2R	28	4R	4.400				
204	5.674		303	7.982	2R	7.982						
204	5.676		624	5.585	2R	5.585						
204	5.680		708	10.621	2R	10.621						
204	5.685		55	3.909	2S	3.909						
204	5.686		898	2.965	2S	2.965						
204	5.687		55	1.871	2S	1.871						
204	5.688		243	2.042	2S	2.042						
204	5.689		834	2.421	2S	2.421						
204	5.690		600	3.540	2S	3.540						
204	5.691		593	4.883	2S	3.811	4S	1.072				
204	5.692		593	2.659	2S	1.641	4S	1.018				
204	5.693		90	4.046	2S	2.184	4S	1.862				
204	5.694		990	2.478	2S	2.478						
204	5.695		77	2.072	2S	2.072						
204	5.696		5.500	3.940	2S	3.940						
204	5.697		476	2.092	4S	2.092						
204	5.698		841	1.698	4S	1.698						
204	5.699		614	1.574	4S	1.574						
204	5.700		230	2.099	2S	2.099						
204	5.701	1	968	1.683	2S	1.683						

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
204	5.701	2	55	1.683	2S	1.683						
204	5.702		708	3.441	2S	3.441						
204	5.703	1	31	942	2S	942						
204	5.703	2	29	942	2S	942						
204	5.704		771	2.663	2S	2.663						
204	5.705		708	1.296	2R	1.296						
204	5.706		593	515	1R	515						
204	5.707		5.500	86	1R	86						
204	10.040		897	25.825	1R	25.825						

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
205	1	1	947	15.840	1R	4.078	4R	11.762					
205	1	2	946	15.840	1R	3.186	4R	12.654					
205	2		52	26.110	1R	26.110							
205	3		225	29.150	1R	29.150							
205	4	1	44	13.610	1R	13.610							
205	4	2	31	6.805	1R	6.805							
205	4	3	29	6.805	1R	6.805							
205	5		310	5.530	1R	5.530							
205	6		244	7.445	1R	7.445							
205	7		322	1.900	1R	1.900							
205	8		68	12.450	1R	12.450							
205	9		62	12.300	1R	12.300							
205	10		70	17.320	1R	17.320							
205	11		60	14.930	1R	14.930							
205	12		276	16.130	1R	16.130							
205	13	1	221	5.305	1R	5.305							
205	13	2	220	5.305	1R	5.305							
205	13	3	223	5.555	1R	5.555							
205	13	4	222	6.055	1R	6.055							
205	14	1	976	15.500	1R	15.500							
205	14	2	977	15.500	1R	15.500							
205	15		950	20.580	1R	20.580							
205	16		81	21.500	1R	21.500							
205	17		619	42.250	1R	42.250							
205	18		807	12.515	1R	12.515							
205	26		593	37.120	1R	37.120							
205	27		618	22.015	1R	22.015							
205	28		518	8.615	1R	8.615							
205	29	1	989	7.750	1R	7.750							
205	29	2	295	7.750	1R	7.750							
205	30		874	40.000	1R	40.000							
205	31		593	500	1R	500							
205	32		77	18.700	1R	18.700							
205	33		705	18.000	1R	18.000							
205	34		321	7.500	1R	7.500							
205	35		705	8.800	1R	8.800							

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
205	36	1	80	6.742	1R	6.742						
205	36	2	79	6.742	1R	6.742						
205	36	3	65	6.743	1R	6.743						
205	36	4	78	6.743	1R	6.743						
205	37		812	15.775	1R	15.775						
205	38	1	242	2.070	1R	2.070						
205	38	2	694	1.035	1R	1.035						
205	38	3	693	1.035	1R	1.035						
205	39		244	4.220	1R	4.220						
205	40		228	11.430	1R	11.430						
205	41		71	4.500	1R	4.500						
205	42		291	4.500	1R	4.500						
205	43		666	15.230	1R	15.230						
205	44		6.004	4.520	Er	4.520						
205	45		282	25.000	1R	25.000						
205	46		622	7.800	1R	7.800						
205	47		622	15.000	1R	15.000						
205	48	1	44	5.250	1R	5.250						
205	48	2	31	2.625	1R	2.625						
205	48	3	29	2.625	1R	2.625						
205	49		133	9.000	1R	9.000						
205	50		295	19.000	1R	19.000						
205	51		665	23.760	1R	23.760						
205	52		133	18.610	1R	18.610						
205	53		71	22.365	1R	22.365						
205	54		282	7.345	1R	7.345						
205	55		46	4.940	1R	4.940						
205	56		67	10.180	1R	10.180						
205	57		307	15.195	1R	15.195						
205	58		49	27.530	1R	27.530						
205	59		225	16.230	1R	16.230						
205	60		841	47.000	1R	47.000						
205	61		602	15.500	1R	15.500						
205	62		946	20.265	1R	20.265						
205	63		49	35.160	1R	35.160						
205	64		885	9.400	1R	9.400						

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
205	65		1.025	13.500	1R	13.500						
205	66		204	3.700	1R	3.700						
205	67		484	11.000	1R	11.000						
205	68		49	8.500	1R	8.500						
205	69		295	40.750	1R	40.750						
205	70	1	197	21.500	1R	21.500						
205	70	2	198	10.750	1R	10.750						
205	70	3	202	10.750	1R	10.750						
205	71		621	21.360	1R	21.360						
205	72		1.025	17.800	1R	17.800						
205	73		705	13.000	1R	13.000						
205	74	1	895	8.821	1R	8.821						
205	74	2	896	8.821	1R	8.821						
205	74	3	897	17.642	1R	17.642						
205	74	4	898	8.821	1R	8.821						
205	75		197	500	1R	500						
205	76		73	14.500	1R	14.500						
205	77		510	13.900	1R	13.900						
205	78		1.023	3.385	1R	3.385						
205	79		1.022	5.300	1R	5.300						
205	80		785	6.800	1R	6.800						
205	81		231	6.000	1R	6.000						
205	82		73	12.600	1R	12.600						
205	83	1	953	11.000	1R	11.000						
205	83	2	948	11.000	1R	11.000						
205	84		857	19.800	1R	19.800						
205	85	1	275	6.573	1R	6.573						
205	85	2	291	13.147	1R	13.147						
205	5.501		777	87.493	1R	26.244	3R	2.570	4R	56.912	Er	1.767
205	5.502		796	68.498	1R	68.498						
205	5.503		529	48.940	2R	48.940						
205	5.505	1	529	154.232	1R	154.232						
205	5.505	2	529	31.749	4S	31.749						
205	5.506	1	529	26.192	1R	26.192						
205	5.506	2	529	6.395	4S	6.395						
205	5.523		5.500	367	1R	367						

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
205	5.524		5.500	221	1R	221							
205	5.525		5.500	419	1R	419							
205	5.526		5.500	494	1R	494							
205	5.528		54	73.141	1R	73.141							
205	5.529		223	107.750	1R	107.750							
205	5.530		221	98.443	1R	98.443							
205	5.531		52	58.484	1R	58.484							
205	5.532		885	42.859	1R	42.859							
205	5.533		529	217.771	1R	217.771							
205	5.534		529	92.839	2R	92.839							
205	5.535		661	45.737	2R	45.737							
205	5.536		661	30.013	2R	30.013							
205	5.537		5.500	1.982	2R	1.982							
205	5.538		346	197.140	1R	197.140							
205	5.539		656	95.979	2R	95.979							
205	5.540	1	556	237.166	1R	78.882	3R	158.284					
205	5.540	2	556	368.564	1R	139.168	2R	193.944	3R	29.273	Er	6.179	
205	10.017		620	22.250	1R	22.250							
205	10.032		76	18.700	1R	18.700							
205	15.501		295	41.164	1R	40.074	Er	1.090					
205	15.532		52	40.279	1R	40.279							
205	15.533		529	54.785	2R	54.785							
205	15.535		662	41.039	2R	41.039							

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
206	2		661	8.552	1S	8.552						
206	3		661	12.091	1R	12.091						
206	4		90	25.900	1R	25.900						
206	5		6.004	489	4R	489						
206	6		548	642	4R	642						
206	7		1.021	3.000	4R	3.000						
206	8		952	4.265	1R	4.265						
206	9		79	9.815	1R	9.815						
206	10		90	7.409	1R	7.409						
206	11	1	244	11.262	1R	11.262						
206	11	2	243	11.262	1R	11.262						
206	22		841	32.740	1R	32.740						
206	23		679	18.070	1R	18.070						
206	24		310	10.930	1R	10.930						
206	25		412	6.130	1R	6.130						
206	28	1	202	17.662	1R	7.838	3R	9.824				
206	28	2	198	7.663	1R	2.986	3R	4.677				
206	28	3	197	15.325	1R	3.454	3R	11.683	4R	188		
206	29		679	10.000	1S	6.448	3S	305	4S	3.247		
206	30		556	7.000	1S	7.000						
206	31		282	3.200	1S	3.200						
206	32		242	17.000	1S	16.834	4S	166				
206	33	1	864	3.926	1S	3.926						
206	33	2	895	3.926	1S	3.926						
206	33	3	947	1.309	1S	1.309						
206	33	4	945	1.309	1S	1.309						
206	34		601	19.068	1S	19.068						
206	35		7.000	838	1S	838						
206	37		660	11.515	1S	11.515						
206	38		602	14.275	1S	14.275						
206	39		708	24.125	1R	24.125						
206	40		772	6.050	1R	6.050						
206	41		705	19.050	1R	19.050						
206	42		73	47.780	1R	47.780						
206	43		73	9.960	1R	9.960						
206	44		73	13.550	1R	13.550						

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
206	45		971	43.130	1R	43.130						
206	5.848		5.500	280	1S	280						
206	5.849		5.500	288	1S	288						
206	5.850		73	433	1S	433						
206	5.853		51	3.039	1S	2.515	4S	524				
206	5.856		73	6.337	1S	6.074	4S	263				
206	5.857		188	352	1S	352						
206	5.858		73	520	1S	520						
206	5.859		614	622	1S	622						
206	5.860		73	1.028	1S	1.028						
206	5.861		73	1.750	1S	1.750						
206	5.862		73	1.510	1S	1.510						
206	5.863		291	579	1S	579						
206	5.864		593	943	1S	943						
206	5.865		549	869	1S	869						
206	5.866		549	1.460	1S	1.460						
206	5.867		73	685	1S	685						
206	5.868		73	568	1S	568						
206	5.869		127	1.565	4S	1.565						
206	5.870		5.500	1.212	4S	1.212						
206	5.871		75	1.129	4S	1.129						
206	5.872		675	409	4S	409						
206	5.873		51	353	4S	353						
206	5.874		675	369	4S	369						
206	5.875		581	359	4S	359						
206	5.876		817	788	4S	788						
206	5.877		199	947	4S	947						
206	5.878		73	978	1S	539	4S	439				
206	5.879		6.005	5.613	1R	5.613						
206	10.039		772	24.125	1R	24.125						

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
207	5.501		5.500	634	1S	634							
207	5.502		858	1.003	1S	1.003							
207	5.503		5.500	755	1S	755							
207	5.504		235	422	1S	422							
207	5.505		235	976	1S	976							
207	5.506		506	581	1S	581							
207	5.507		5.500	209	1S	209							
207	5.508		5.500	612	1S	612							
207	5.509		5.500	371	1S	371							
207	5.510		764	754	1S	754							
207	5.511		761	397	1S	397							
207	5.512		966	1.841	1S	1.841							
207	5.513		477	299	1S	299							
207	5.514		5.500	5.391	1S	5.391							
207	5.515		5.500	1.053	1S	1.053							
207	5.516		441	688	1S	688							
207	5.517		764	2.813	1S	2.813							
207	5.518		506	4.577	1S	4.577							
207	5.519		5.500	1.758	1S	1.758							
207	5.520		5.500	542	1S	542							
207	5.521		5.500	1.181	1S	1.181							
207	5.522		506	2.534	1S	2.534							
207	5.523		764	7.232	1S	7.232							
207	5.524		966	2.769	1S	2.769							
207	5.525	1	567	798	1S	798							
207	5.525	2	566	798	1S	798							
207	5.526	1	744	285	1S	285							
207	5.526	2	743	285	1S	285							
207	5.527		856	1.031	1S	1.031							
207	5.528		980	615	1S	615							
207	5.529		966	468	1S	468							
207	5.530		966	867	1S	867							
207	5.531		602	774	1S	774							
207	5.532		506	8.468	1S	8.468							
207	5.533		5.500	2.057	1S	2.057							
207	5.534		5.500	1.715	1S	1.715							

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
207	5.535		971	1.177	1S	1.177							
207	5.536		764	2.038	1S	2.038							
207	5.537		856	673	1S	673							
207	5.538		966	1.711	1S	1.711							
207	5.539		633	2.117	1S	2.117							
207	5.540		966	5.662	1S	5.662							
207	5.541		239	773	1S	773							
207	5.542		394	817	1S	817							
207	5.543		309	774	1S	774							
207	5.544		614	1.007	1S	1.007							
207	5.545		506	735	1S	735							
207	5.546		761	1.539	1S	1.539							
207	5.547		5.500	1.924	1S	1.924							
207	5.548		506	1.200	1S	1.200							
207	5.549		295	530	1S	530							
207	5.550		506	2.917	1S	2.917							
207	5.551		506	1.374	1S	1.374							
207	5.552		5.500	2.580	1S	2.580							
207	5.553		5.500	1.978	1S	1.978							
207	5.554		506	3.705	1S	3.705							
207	5.555		5.500	1.605	1S	1.605							
207	5.556		476	1.112	1S	1.112							
207	5.557		5.500	5.438	1S	5.438							
207	5.558		239	4.656	1S	4.656							
207	5.559		976	857	1S	857							
207	5.560		947	960	1S	960							
207	5.561		243	852	1S	852							
207	5.562		242	1.041	1S	1.041							
207	5.563		618	697	1S	697							
207	5.564		243	771	1S	771							
207	5.565		232	648	1S	648							
207	5.566		886	4.800	1S	4.800							
207	5.567		76	3.659	1S	3.659							
207	5.568		618	345	1S	345							
207	5.569		5.500	654	1S	654							
207	5.570		650	634	1S	634							

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
207	5.571		230	446	1S	446						
207	5.572		53	1.821	1S	1.821						
207	5.573		5.500	466	1S	466						
207	5.574		5.500	444	1S	444						
207	5.575		5.500	3.327	1S	3.327						
207	5.576		5.500	270	1S	270						
207	5.577		664	298	1S	298						
207	5.578		771	282	1S	282						
207	5.579		71	1.020	1S	1.020						
207	5.580		772	1.039	1S	1.039						
207	5.581		484	1.152	1S	1.152						
207	5.582		74	1.006	1S	1.006						
207	5.583		506	2.704	1S	2.704						
207	5.584		600	1.084	1S	1.084						
207	5.585		65	2.500	1S	2.500						
207	5.586		772	814	1S	814						
207	5.587		133	867	1S	867						
207	5.588		614	1.415	1S	1.415						
207	5.589		129	627	1S	627						
207	5.590		939	392	1S	392						
207	5.591		295	867	1S	867						
207	5.592		773	471	1S	471						
207	5.593		321	474	1S	474						
207	5.594		306	635	1S	635						
207	5.595		232	779	1S	779						
207	5.596		886	425	1S	425						
207	5.597		622	939	1S	939						
207	5.598		231	286	1S	286						
207	5.599		307	837	1S	837						
207	5.600		951	1.872	1S	1.872						
207	5.601		5.500	217	1S	217						
207	5.602		5.500	304	1S	304						
207	5.603		5.500	322	1S	322						
207	5.604		5.500	707	1S	707						
207	5.605		678	258	1S	258						
207	5.606		5.500	445	1S	445						

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
207	5.607		772	430	1S	430						
207	5.608		874	493	1S	493						
207	5.609		620	1.957	1S	1.957						
207	5.610		808	1.157	1S	1.157						
207	5.611		5.500	2.222	1S	2.222						
207	5.612		506	962	1S	962						
207	5.613		203	1.126	1S	1.126						
207	5.614		5.500	363	1S	363						
207	5.615		309	823	1S	823						
207	5.616		484	688	1S	688						
207	5.617		72	992	1S	992						
207	5.618		64	527	1S	527						
207	5.619		5.500	634	1S	634						
207	5.620		614	898	1S	898						
207	5.621		306	601	1S	601						
207	5.622		5.500	1.196	1S	1.196						
207	5.623		73	1.913	1S	1.913						
207	5.624		323	697	1S	697						
207	5.625		228	1.206	1S	1.206						
207	5.626		801	277	1S	277						
207	5.627		203	1.735	1S	1.735						
207	5.628		307	2.199	1S	2.199						
207	5.629		6.005	7.984	1S	2.945	4S	5.039				
207	5.631		73	623	1S	623						
207	5.632		73	1.260	1S	1.260						
207	5.633		5.500	403	1S	403						
207	5.634		309	259	1S	259						
207	5.635		73	373	1S	373						
207	5.636		309	1.095	1S	1.095						
207	5.637		614	1.027	1S	1.027						
207	5.638		63	1.827	1S	1.827						
207	5.639		202	1.068	1S	1.068						
207	5.640		896	731	1S	731						
207	5.641		130	610	1S	610						
207	5.642		808	457	1S	457						
207	5.643		678	496	1S	496						

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
207	5.644		678	320	1S	320							
207	5.645		5.500	453	1S	453							
207	5.646		614	528	1S	528							
207	5.647		295	431	1S	431							
207	5.648		232	462	1S	462							
207	5.649		130	450	1S	450							
207	5.650		321	827	1S	827							
207	5.651		73	936	1S	936							
207	5.652		802	1.105	1S	1.105							
207	5.653		306	560	1S	560							
207	5.654		986	737	1S	737							
207	5.985		809	3.084	1S	3.084							
207	5.986	1	953	1.432	1S	1.432							
207	5.986	2	966	1.432	1S	1.432							
207	5.987		276	1.559	1S	1.559							
207	5.988		276	1.920	1S	1.920							
207	5.989		618	452	1S	452							
207	5.990		228	940	1S	940							
207	5.991		295	1.414	1S	1.414							
207	5.992		433	1.952	1S	1.952							
207	5.993		73	2.287	1S	2.287							
207	5.994		976	2.056	1S	2.056							
207	5.995		841	1.509	1S	1.509							
207	5.996	1	171	376	1S	376							
207	5.996	2	177	376	1S	376							
207	5.997		775	813	1S	813							
207	5.998		970	1.546	1S	1.546							
207	5.999		945	1.712	1S	1.712							
207	6.000		77	1.968	1S	1.968							
207	6.001		203	1.340	1S	1.340							
207	6.002		663	2.253	1S	2.253							
207	6.003		675	1.781	1S	1.781							
207	6.004		410	1.540	1S	1.540							
207	6.005		5.500	475	1S	475							
207	6.006		297	718	1S	718							
207	6.007		487	1.218	1S	1.218							

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
207	6.008		290	724	1S	724						
207	6.009		5.500	1.514	1S	1.514						
207	6.010		664	1.427	1S	1.427						
207	6.011	1	949	1.104	1S	1.104						
207	6.011	2	948	1.104	1S	1.104						
207	6.012		980	1.166	1S	1.166						
207	6.013		484	1.476	1S	1.476						
207	6.014		765	863	1S	863						
207	6.015		897	520	1S	520						
207	6.016		949	657	1S	657						
207	6.017		765	624	1S	624						
207	6.018		976	679	1S	679						
207	6.019		53	705	1S	705						
207	6.020		972	863	1S	863						
207	6.021		487	944	1S	944						
207	6.022		621	1.451	1S	1.451						
207	6.023		621	1.293	1S	1.293						
207	6.024		44	987	1S	987						
207	6.025		306	1.553	1S	1.553						
207	6.026		63	1.191	1S	1.191						
207	6.027		487	685	1S	685						
207	6.028		309	583	1S	583						
207	6.029		295	540	1S	540						
207	6.030		230	473	1S	473						
207	6.031		618	617	1S	617						
207	6.032		618	2.460	1S	2.460						
207	6.033		307	518	1S	518						
207	6.034		599	524	1S	524						
207	6.035		291	514	1S	514						
207	6.036		766	524	1S	524						
207	6.037		487	1.645	1S	1.645						
207	6.038		834	1.873	1S	1.873						
207	6.039		295	1.256	1S	1.256						
207	6.040		980	698	1S	698						
207	6.041		947	654	1S	654						
207	6.042		295	450	1S	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
207	6.043		599	450	1S	450						
207	6.044		487	847	1S	847						
207	6.045		5.500	959	1S	959						
207	6.046		230	1.264	1S	1.264						
207	6.047		203	484	1S	484						
207	6.048		75	495	1S	495						
207	6.049		618	5.289	1S	5.164	4S	125				
207	6.050		487	1.198	1S	730	4S	468				
207	6.051		390	1.055	1S	320	4S	735				
207	6.052		883	674	1S	494	4S	180				
207	6.053		5.500	1.307	1S	1.147	4S	160				
207	6.054		321	627	1S	627						
207	6.055		675	259	1S	259						
207	6.056		295	705	4S	705						
207	6.057		295	914	4S	914						
207	6.058		295	482	4S	482						
207	6.059		664	349	1S	311	4S	38				
207	6.060		459	538	1S	425	4S	113				
207	6.061		484	570	1S	520	4S	50				
207	6.062		758	511	1S	511						
207	6.063		63	518	1S	518						
207	6.064	1	31	275	1S	250	4S	25				
207	6.064	2	29	275	1S	275						
207	6.065		758	427	1S	373	4S	54				
207	6.066		424	340	1S	284	4S	56				
207	6.067		758	489	1S	317	4S	172				
207	6.068		51	362	1S	205	4S	157				
207	6.069		771	592	1S	507	4S	85				
207	6.070		619	1.201	1S	1.201						
207	6.071		593	883	1S	883						
207	6.072		898	852	1S	852						
207	6.073		291	894	1S	894						
207	6.074		765	265	1S	265						
207	6.075		517	717	1S	717						
207	6.076		202	1.013	1S	1.013						
207	6.077		771	1.085	1S	1.085						

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
207	6.078		89	496	1S	496						
207	6.079		765	276	1S	276						
207	6.080		63	1.036	1S	1.036						
207	6.081		772	623	1S	623						
207	6.082		517	528	1S	528						
207	6.083		772	323	1S	323						
207	6.084		424	515	1S	515						
207	6.085		295	536	1S	536						
207	6.086		306	381	1S	381						
207	6.087		966	712	1S	712						
207	6.088		5.500	1.255	1S	798	4S	457				
207	6.089		517	580	1S	249	4S	331				
207	6.090		53	320	1S	320						
207	6.091		841	3.782	1S	3.782						
207	6.092		199	1.061	1S	1.061						
207	6.291		5.500	9.162	1S	9.162						

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
209	5.530		807	2.166	4S	2.166						
209	5.531		990	2.395	4S	2.395						
209	5.532		990	1.745	4S	1.745						
209	5.533		76	2.917	2S	2.917						
209	5.534		990	2.974	2S	2.974						
209	5.535		79	1.351	2S	1.351						
209	5.536		79	1.597	2S	1.597						
209	5.537		79	1.775	2S	1.775						
209	5.538		760	1.063	2S	1.063						
209	5.539		675	1.054	2S	1.054						
209	5.540		665	848	2S	848						
209	5.541		760	1.054	2S	1.054						
209	5.542		665	1.775	2S	1.775						
209	5.543		55	2.464	2S	2.464						
209	5.544		63	2.377	2S	2.377						
209	5.545		1.032	1.881	2S	1.881						
209	5.546		665	1.986	2S	1.986						
209	5.547		622	2.981	2S	2.981						
209	5.548		547	1.532	2S	1.532						
209	5.549		675	1.303	2S	1.270	4S	33				
209	5.550		622	1.498	2S	1.334	4S	164				
209	5.551		295	1.746	2S	1.471	4S	275				
209	5.552		661	1.758	2S	1.424	4S	334				
209	5.553		621	4.032	2S	4.032						
209	5.554		953	3.239	4S	3.239						
209	5.555		295	2.372	4S	2.372						
209	5.556		76	2.655	4S	2.655						
209	5.557		621	2.473	2S	672	4S	1.801				
209	5.558		622	2.496	2S	961	4S	1.535				
209	5.559		5.500	4.635	2S	4.635						
209	5.560		434	2.092	2S	2.092						
209	5.561		898	2.134	2S	2.134						
209	5.562		295	1.473	2S	1.473						
209	5.563		295	3.495	2S	3.495						
209	5.564		898	2.402	2S	2.402						
209	5.565		129	2.502	2S	2.502						

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
209	5.566		694	4.312	2S	4.312							
209	5.567		694	2.444	2S	2.444							
209	5.568		661	4.203	2S	4.203							
209	5.569		661	6.534	2S	6.534							
209	5.570		665	1.724	2S	1.724							
209	5.571		661	2.214	2S	2.214							
209	5.572		186	582	2S	582							
209	5.573		675	6.111	4S	6.111							
209	5.574		686	4.329	4S	4.329							
209	5.575		858	4.301	2S	7	4S	4.294					
209	5.576		597	1.048	4S	1.048							
209	5.577		275	5.898	2S	4.790	4S	1.108					
209	5.578		244	1.995	2S	210	4S	1.785					
209	5.579		233	2.182	2S	333	4S	1.849					
209	5.580		228	1.846	2S	386	4S	1.460					
209	5.581		694	1.494	2S	317	4S	1.177					
209	5.582		424	3.748	2S	808	4S	2.940					
209	5.583		939	4.940	2S	1.184	4S	3.756					
209	5.584		785	9.159	2S	9.159							
209	5.585		244	3.684	4S	3.684							
209	5.586		55	2.744	2S	2.744							
209	5.587		231	797	2S	278	4S	519					
209	5.588		127	2.364	2S	2.364							
209	5.589		81	2.159	2S	2.159							
209	5.590		618	2.028	2S	2.028							
209	5.591		424	2.802	2S	2.802							
209	5.592		659	1.781	2S	1.781							
209	5.593		874	784	2S	784							
209	5.594		874	777	2S	777							
209	5.595		968	1.462	2S	1.462							
209	5.596		75	1.588	4S	1.588							
209	5.597		986	3.415	2S	2.886	4S	529					
209	5.598		785	3.100	4S	3.100							
209	5.599		597	3.847	2S	3.847							
209	5.600		986	554	2S	554							
209	5.601		665	4.808	2S	4.808							

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
209	5.602		874	3.525	4S	3.525						
209	5.603		971	3.100	2S	958	4S	2.142				
209	5.604		986	5.751	4S	5.751						
209	5.605		63	2.506	4S	2.506						
209	5.606		244	1.736	2S	993	4S	743				
209	5.607		291	1.234	4S	1.234						
209	5.608		230	1.198	4S	1.198						
209	5.609		55	2.658	4S	2.658						
209	5.610		55	1.699	2S	1.699						
209	5.611		55	1.739	2S	1.739						
209	5.612		55	2.039	2S	2.039						
209	5.613		291	3.598	2S	3.598						
209	5.614		650	726	2S	726						
209	5.615		970	3.442	2S	3.442						
209	5.616		986	1.353	2S	1.353						
209	5.617		986	1.710	2S	1.710						
209	5.618		986	1.526	2S	1.526						
209	5.619		221	2.062	2S	2.062						
209	5.620		221	3.133	2S	3.133						
209	5.621		986	2.824	2S	2.824						
209	5.622		811	6.279	2S	6.279						
209	5.623		43	2.598	2S	860	4S	1.738				
209	5.624		290	7.263	2S	7.263						
209	5.625		295	907	2S	907						
209	5.626		295	792	2S	792						
209	5.627		295	906	2S	906						
209	5.628		295	826	2S	826						
209	5.629		230	1.172	2S	1.172						
209	5.630		221	2.053	2S	1.080	4S	973				
209	5.631		65	1.583	4S	1.583						
209	5.632		43	1.762	4S	1.762						
209	5.633		476	4.321	4S	4.321						
209	5.634		43	2.156	2S	2.156						
209	5.635		43	2.668	2S	2.668						
209	5.636	1	817	1.767	2S	1.767						
209	5.636	2	817	1.189	4S	1.189						

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
209	5.637		53	1.603	4S	1.603							
209	5.638		320	1.280	2S	1.280							
209	5.639		976	2.177	2S	2.177							
209	5.640		976	1.956	2S	1.956							
209	5.641		986	2.453	2S	1.051	4S	1.402					
209	5.642		809	3.100	2S	3.100							
209	5.643		228	2.152	2S	1.832	4S	320					
209	5.644		484	1.353	2S	1.353							
209	5.645		484	5.880	2S	5.880							
209	5.646		650	2.508	2S	2.508							
209	5.647		874	3.020	4S	3.020							
209	5.648		398	1.709	2S	888	4S	821					
209	5.649		663	1.004	2S	947	4S	57					
209	5.650		600	1.147	2S	952	4S	195					
209	5.651		72	1.906	2S	1.166	4S	740					
209	5.652		231	1.714	4S	1.714							
209	5.653		811	2.235	4S	2.235							
209	5.654		477	3.233	2S	2.953	4S	280					
209	5.655		858	1.242	2S	406	4S	836					
209	5.656		593	4.138	2S	100	4S	4.038					
209	5.657		1.025	4.142	2S	4.142							
209	5.658		427	1.763	2S	1.504	4S	259					
209	5.659		5.500	1.750	2S	1.312	4S	438					
209	5.660		593	1.222	2S	891	4S	331					
209	5.661		895	4.548	2S	4.548							
209	5.662		476	2.672	2S	2.672							
209	5.663		758	3.026	2S	3.026							
209	5.664		1.021	2.656	4S	2.656							
209	5.665		198	2.824	2S	2.824							
209	5.666		89	2.022	2S	2.022							
209	5.667		89	7.585	2S	7.585							
209	5.668		951	5.019	2S	5.019							
209	5.669	1	529	116.117	1R	116.117							
209	5.669	2	529	7.555	1R	7.555							
209	5.670		815	199.415	1R	199.415							
209	5.674		5.500	2.105	1R	2.105							

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
209	5.675		897	2.989	2S	2.989						
209	5.676		581	232	2S	232						
209	5.677		295	3.548	1R	3.548						
209	5.678		858	2.618	4S	2.618						
209	5.679		990	4.747	2S	4.747						
209	5.680		897	4.072	4S	4.072						
209	5.681		232	2.131	2S	2.131						
209	5.682		811	1.170	2S	1.170						
209	5.683		479	3.794	2S	3.794						
209	5.684		188	2.940	2S	2.940						
209	5.685		188	3.694	2S	3.694						
209	5.686		220	2.509	2S	2.509						
209	5.687		274	4.196	1R	4.196						
209	5.688		704	4.291	1R	4.291						
209	5.689		5.500	2.874	2S	2.874						
209	5.690		666	1.513	1R	1.513						
209	5.691		424	1.971	1R	1.971						
209	5.692		970	5.966	2S	5.966						
209	5.693		785	1.565	1R	1.565						
209	5.694		186	2.929	4S	2.929						
209	5.695		600	2.984	2S	2.984						
209	5.696		665	3.001	4S	3.001						
209	5.697		581	4.044	1R	4.044						
209	5.698		968	2.303	1R	2.303						
209	5.699		554	1.708	1R	1.708						
209	5.700		295	2.300	4R	2.300						
209	5.701		73	2.052	2R	2.052						
209	5.702		484	2.422	2R	2.422						
209	5.703		63	1.866	4R	1.866						
209	5.704		661	2.424	2S	2.424						
209	5.705		990	1.936	2S	1.936						
209	5.706		517	1.665	4S	1.665						
209	5.707		446	2.203	4S	2.203						
209	5.708		990	13.638	2S	1.999	4S	11.639				
209	5.709		476	1.103	4S	1.103						
209	5.710		53	1.631	2S	1.105	4S	526				

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
209	5.711		618	2.064	2S	2.064							
209	5.712		656	2.686	2S	2.686							
209	5.713		858	6.688	4S	6.688							
209	5.714		239	2.658	4S	2.658							
209	5.715		243	4.593	2S	4.593							
209	5.716		656	3.710	2S	3.710							
209	5.717		310	3.580	4S	3.580							
209	5.718		291	3.190	2S	3.190							
209	5.719		593	2.516	2S	2.516							
209	5.720		303	3.449	2S	3.449							
209	5.721	1	446	2.272	2S	1.490	4S	782					
209	5.721	2	476	2.272	2S	937	4S	1.335					
209	5.722		307	3.297	2S	2.143	4S	1.154					
209	5.723		679	2.354	2S	2.345	4S	9					
209	5.724		188	1.216	2S	1.101	4S	115					
209	5.725		295	2.118	2S	1.957	4S	161					
209	5.726		424	1.717	2S	1.717							
209	5.727		549	1.917	2S	1.917							
209	5.728		549	1.791	2S	1.791							
209	5.729		808	2.153	2S	930	4S	1.223					
209	5.730		663	3.690	4S	3.690							
209	5.731		5.500	3.866	4S	3.866							
209	5.732		232	3.380	2S	3.380							
209	5.733		232	1.584	2S	1.584							
209	5.734		233	1.227	4S	1.227							
209	5.735		721	1.505	4S	1.505							
209	5.736		232	2.072	4S	2.072							
209	5.737		81	3.054	2S	2.626	4S	428					
209	5.738		662	1.904	2S	1.904							
209	5.739		675	2.118	4S	2.118							
209	5.740		566	1.579	2S	1.579							
209	5.741		43	1.570	2S	1.570							
209	5.742		43	1.561	2S	1.561							
209	5.743		43	1.571	2S	1.571							
209	5.744		43	1.955	2S	1.955							
209	5.745		5.500	2.421	2S	2.421							

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
209	5.746		43	2.952	2S	2.952							
209	5.747		63	8.032	2S	3.905	4S	4.127					
209	5.748		618	2.010	2S	1.433	4S	577					
209	5.749		581	2.758	2S	2.201	4S	557					
209	5.750		244	1.322	4S	1.322							
209	5.751		244	2.247	4S	2.247							
209	5.752		705	4.395	2S	4.395							
209	5.753		808	4.252	2S	4.252							
209	5.754		307	2.922	2S	2.922							
209	5.755		859	2.189	2S	2.189							
209	5.756		199	5.358	2S	4.454	4S	904					
209	5.757		858	864	2S	864							
209	5.758		518	866	2S	866							
209	5.759		198	1.732	4S	1.732							
209	5.760		321	1.648	4S	1.648							
209	5.761		295	1.804	2S	1.804							
209	5.762		785	1.045	2S	1.045							
209	5.763		598	1.171	2S	458	4S	713					
209	5.764		295	1.709	2S	1.709							
209	5.765		836	2.248	4S	2.248							
209	5.766		805	2.455	4S	2.455							
209	5.767		949	2.067	4S	2.067							
209	5.768		947	1.800	4S	1.800							
209	5.769		232	2.334	4S	2.334							
209	5.770		896	4.526	2S	4.526							
209	5.771		310	2.659	2S	2.659							
209	5.772		1.029	2.581	2S	2.581							
209	5.773		230	2.172	2S	2.172							
209	5.774		230	2.763	2S	2.763							
209	5.775		675	1.315	2S	1.315							
209	5.776		771	1.162	2S	1.162							
209	5.777		675	2.149	2S	2.149							
209	5.778		63	3.640	2S	3.640							
209	5.779		765	2.794	2S	922	4S	1.872					
209	5.780		78	2.717	2S	2.348	4S	369					
209	5.781		675	3.221	2S	3.221							

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
209	5.782		675	3.332	2S	3.332							
209	5.783		274	4.558	2S	659	4S	3.899					
209	5.784		75	2.104	2S	1.009	4S	1.095					
209	5.785		5.500	1.781	2S	1.174	4S	607					
209	5.786		5.500	1.596	2S	1.270	4S	326					
209	5.787		886	1.672	2S	1.560	4S	112					
209	5.788		127	1.869	2S	1.869							
209	5.789		127	2.319	2S	2.319							
209	5.790		127	1.664	2S	1.664							
209	5.791	1	621	2.259	2S	2.259							
209	5.791	2	621	75	4S	75							
209	5.792	1	976	1.222	2S	1.222							
209	5.792	2	976	793	4S	793							
209	5.793	1	1.021	138	2S	138							
209	5.793	2	1.021	2.264	2S	1.962	4S	302					
209	5.794		772	3.134	2S	3.134							
209	5.795		230	1.743	2S	475	4S	1.268					
209	5.796		243	2.120	2S	1.633	4S	487					
209	5.797		1.023	2.232	2S	2.232							
209	5.798		693	2.508	2S	2.508							
209	5.799		230	4.290	2S	4.290							
209	5.800		693	4.076	2S	4.076							
209	5.801		1.023	1.532	2S	1.532							
209	5.802		814	1.760	2S	1.760							
209	5.803		188	2.113	2S	2.113							
209	5.804		1.023	1.467	2S	1.467							
209	5.805		80	1.687	2S	1.687							
209	5.806		971	2.277	2S	2.277							
209	5.807		598	1.466	2S	1.466							
209	5.808		274	1.222	2S	1.222							
209	5.809		808	196	2S	196							
209	5.810		952	228	2S	228							
209	5.811		602	454	2S	454							
209	5.812		127	342	2S	342							
209	5.813		5.500	461	2S	461							
209	5.814		295	330	2S	330							

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
209	5.815		295	1.891	2S	1.891							
209	5.816		243	1.736	2S	1.736							
209	5.817		243	1.923	2S	1.923							
209	5.818		1.021	1.750	2S	1.750							
209	5.819		976	1.178	2S	1.178							
209	5.820		976	1.996	2S	1.996							
209	5.821		622	2.203	2S	2.203							
209	5.822		622	3.042	2S	3.042							
209	5.823		801	2.842	2S	554	4S	2.288					
209	5.824		422	1.985	2S	248	4S	1.737					
209	5.825		614	2.091	2S	331	4S	1.760					
209	5.826		801	7.359	2S	7.359							
209	5.827		75	2.875	2S	2.576	4S	299					
209	5.828		228	1.817	2S	239	4S	1.578					
209	5.829		243	1.751	2S	184	4S	1.567					
209	5.830		228	2.042	2S	199	4S	1.843					
209	5.831		244	2.763	2S	100	4S	2.663					
209	5.832		858	3.096	2S	3.096							
209	5.833		291	1.250	2S	679	4S	571					
209	5.834		188	1.202	4S	1.202							
209	5.835		401	1.546	4S	1.546							
209	5.836		310	2.011	2S	240	4S	1.771					
209	5.837		89	1.485	2S	540	4S	945					
209	5.838		5.500	1.770	2S	560	4S	1.210					
209	5.839		276	3.638	2S	1.706	4S	1.932					
209	5.840		801	1.776	2S	1.776							
209	5.841		53	1.504	4S	1.504							
209	5.842		55	2.032	2S	2.032							
209	5.843		622	3.504	2S	3.504							
209	5.844		446	3.185	4S	3.185							
209	5.845	1	56	2.234	4S	2.234							
209	5.845	2	53	2.234	4S	2.234							
209	5.846		614	4.307	4S	4.307							
209	5.847		600	4.071	4S	4.071							
209	5.848		81	2.294	4S	2.294							
209	5.849		77	788	4S	788							

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
209	5.850		898	797	4S	797						
209	5.851		581	1.348	4S	1.348						
209	5.852	1	230	844	2S	844						
209	5.852	2	291	844	2S	844						
209	5.853		242	4.198	4S	4.198						
209	5.854		664	2.551	2S	2.551						
209	5.855		898	9.431	2S	1.332	4S	8.099				
209	5.856		230	4.566	2S	247	4S	4.319				
209	5.857		966	1.553	4S	1.553						
209	5.858		858	2.981	4S	2.981						
209	5.859		5.500	1.786	4S	1.786						
209	5.860		808	2.209	4S	2.209						
209	5.864		230	2.951	2S	2.951						
209	5.865		230	3.987	2S	3.987						
209	5.866		228	2.336	4S	2.336						
209	5.867		230	1.344	2S	1.171	4S	173				
209	5.868		291	1.836	2S	1.836						
209	5.869		548	2.094	2S	2.094						
209	5.870		1.024	2.124	2S	2.124						
209	5.871		678	2.063	2S	1.560	4S	503				
209	5.872		53	2.428	2S	1.488	4S	940				
209	5.873		291	1.707	2S	1.707						
209	5.874		291	2.084	2S	2.084						
209	5.875		63	1.743	2S	935	4S	808				
209	5.876		618	2.644	2S	2.644						
209	5.877		1.032	2.472	2S	2.472						
209	5.878		243	3.552	4S	3.552						
209	5.879		858	2.877	2S	2.235	4S	642				
209	5.880		230	1.500	2S	1.500						
209	5.881		233	1.951	2S	1.951						
209	5.882		886	3.052	2S	3.052						
209	5.883		244	2.083	2S	2.083						
209	5.884		75	716	4S	716						
209	5.885		481	1.114	4S	1.114						
209	5.886		837	1.151	4S	1.151						
209	5.887		858	665	4S	665						

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
209	5.888		243	1.674	4S	1.674						
209	5.889		858	3.586	4S	3.586						
209	5.890		680	2.285	2S	2.285						
209	5.891		675	1.898	2S	1.898						
209	5.892		1.024	1.897	2S	1.897						
209	5.893		204	2.269	2S	2.269						
209	5.894	1	231	2.001	4S	2.001						
209	5.894	2	233	2.001	4S	2.001						
209	5.895		239	2.154	4S	2.154						
209	5.896		446	2.213	4S	2.213						
209	5.897	1	392	2.737	2S	2.737						
209	5.897	2	398	2.737	2S	2.737						
209	5.898		76	6.650	4S	6.650						
209	5.899		53	6.564	4S	6.564						
209	5.900		199	6.015	2S	6.015						
209	5.901		603	4.683	2S	4.683						
209	5.902		73	1.310	4S	1.310						
209	5.903		841	1.469	4S	1.469						
209	5.904		664	2.710	4S	2.710						
209	5.905		239	2.261	4S	2.261						
209	5.907	1	592	267	2S	13	4S	254				
209	5.907	2	591	267	4S	267						
209	5.908		401	812	2S	466	4S	346				
209	5.909		622	1.103	2S	490	4S	613				
209	5.910		593	1.543	4S	1.543						
209	5.911	1	592	1.357	4S	1.357						
209	5.911	2	591	1.357	4S	1.357						
209	5.912		242	10.642	2S	10.642						
209	5.913		603	3.814	2S	3.814						
209	5.914		244	391	2S	281	4S	110				
209	5.915		976	504	2S	395	4S	109				
209	5.916		618	1.165	4S	1.165						
209	5.917		618	949	4S	949						
209	5.918		618	1.046	4S	1.046						
209	5.919		5.500	4.601	2S	4.601						
209	5.920		618	5.940	2S	5.940						

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
209	5.921		938	2.020	4S	2.020						
209	5.922		291	3.926	4S	3.926						
209	5.923		5.500	523	2S	441	4S	82				
209	5.924		5.500	585	2S	560	4S	25				
209	5.925		593	640	2S	640						
209	5.926		290	695	2S	695						
209	5.927		971	783	2S	783						
209	5.928		618	931	4S	931						
209	5.929		598	2.260	4S	2.260						
209	5.930	1	656	1.851	2S	978	4S	873				
209	5.930	2	303	1.851	2S	978	4S	873				
209	5.931		398	5.109	2S	5.109						
209	5.932		453	808	2S	808						
209	5.933		5.500	936	2S	624	4S	312				
209	5.934		603	1.137	2S	705	4S	432				
209	5.935		774	662	2S	272	4S	390				
209	5.936		307	640	2S	640						
209	5.937		446	542	2S	542						
209	5.938		290	529	2S	529						
209	5.939		274	504	2S	504						
209	5.940		801	1.608	2S	1.608						
209	5.941	1	31	508	2S	508						
209	5.941	2	29	508	2S	508						
209	5.942		446	773	2S	773						
209	5.943		486	681	2S	681						
209	5.944		484	651	2S	651						
209	5.945		43	576	2S	576						
209	5.946		858	615	2S	615						
209	5.947		808	1.926	2S	1.926						
209	5.948		808	2.261	2S	2.261						
209	5.949		808	1.093	2S	1.093						
209	5.950		808	2.115	2S	2.115						
209	5.951	1	895	1.310	4S	1.310						
209	5.951	2	946	1.310	4S	1.310						
209	5.951	3	864	1.310	4S	1.310						
209	5.952	1	303	1.851	2S	1.851						

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
209	5.952	2	656	1.851	2S	1.851						
209	5.953		662	895	4S	895						
209	5.954		274	448	4S	448						
209	5.955		1.021	4.595	2S	2.475	4S	2.120				
209	5.956		239	2.503	4S	2.503						
209	5.957		274	1.412	4S	1.412						
209	5.958		620	1.813	2S	1.813						
209	5.959		244	8.257	4S	8.257						
209	5.960		598	6.284	2S	6.284						
209	5.961		593	6.261	2S	6.261						
209	5.962		593	5.760	2S	5.749	4S	11				
209	5.963		938	3.247	2S	881	4S	2.366				
209	5.964		53	1.185	2S	1.185						
209	5.965		666	2.346	4S	2.346						
209	5.966		603	709	2S	518	4S	191				
209	5.967		321	295	2S	164	4S	131				
209	5.968		309	680	2S	680						
209	5.969		5.500	659	2S	76	4S	583				
209	5.970		199	830	2S	409	4S	421				
209	5.971		976	345	2S	49	4S	296				
209	5.972		945	417	4S	417						
209	5.973		89	420	4S	420						
209	5.974		858	889	4S	889						
209	5.975		839	597	2S	12	4S	585				
209	5.976		323	422	2S	5	4S	417				
209	5.977		307	815	4S	815						
209	5.978		708	752	4S	752						
209	5.979		6.005	962	4S	962						
209	5.980		6.005	822	4S	822						
209	5.981		5.500	490	4S	490						
209	5.982		401	506	4S	506						
209	5.983		622	450	4S	450						
209	5.984		133	513	4S	513						
209	5.985		446	456	2S	456						
209	5.986		858	1.513	2S	1.480	4S	33				
209	5.987		434	888	2S	88	4S	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
209	5.988	1	171	439	4S	439						
209	5.988	2	177	439	4S	439						
209	5.989		5.500	1.371	4S	1.371						
209	5.990		5.500	1.301	4S	1.301						
209	5.991		446	2.219	4S	2.219						
209	5.992		972	987	2S	987						
209	5.993		603	767	2S	767						
209	5.994		759	808	2S	808						
209	5.995		694	515	2S	515						
209	5.996		321	561	4S	561						
209	5.999		44	500	4S	500						
209	6.001		6.005	717	4S	717						
209	6.002		56	311	2S	311						
209	6.003		59	564	2S	564						
209	6.004		805	2.478	4S	2.478						
209	6.005		661	1.785	2S	1.785						
209	6.006		593	1.831	2S	1.831						
209	6.007		805	733	2S	733						
209	6.008		618	1.333	4S	1.333						
209	6.009		619	2.235	2S	1.200	4S	1.035				
209	6.010		243	1.303	2S	1.303						
209	6.011		5.500	3.978	4S	3.978						
209	6.012		966	2.134	4S	2.134						
209	6.013		805	2.387	4S	2.387						
209	6.014		446	3.797	4S	3.797						
209	6.015		321	1.275	4S	1.275						
209	6.016		309	1.504	4S	1.504						
209	6.017		53	1.398	4S	1.398						
209	6.018		290	1.838	2S	1.838						
209	6.019		321	660	4S	660						
209	6.020	1	309	290	4S	290						
209	6.020	2	306	290	4S	290						
209	6.021		53	575	4S	575						
209	6.022		290	635	4S	635						
209	6.023		290	526	4S	526						
209	6.024		53	448	4S	448						

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
209	6.025		309	448	4S	448							
209	6.026		89	2.123	2S	2.123							
209	6.027		839	1.472	2S	1.472							
209	6.028		971	3.403	2S	3.403							
209	6.029		203	3.521	2S	3.521							
209	6.030		53	2.109	2S	2.109							
209	6.031		839	2.324	2S	2.324							
209	6.032		203	5.120	2S	5.120							
209	6.033		81	3.465	2S	3.465							
209	6.034		622	2.557	2S	2.557							
209	6.035		5.500	683	2S	683							
209	6.036		5.500	601	2S	601							
209	6.037		5.500	2.304	2S	2.304							
209	6.038		223	2.557	4S	2.557							
209	6.039		476	4.963	4S	4.963							
209	6.040		125	1.603	2S	1.475	4S	128					
209	6.041		1.021	2.753	2S	2.753							
209	6.042		694	548	2S	548							
209	6.043		401	750	2S	750							
209	6.044		675	668	2S	668							
209	6.045		53	656	4S	656							
209	6.046		759	2.064	4S	2.064							
209	6.047		841	540	2S	124	4S	416					
209	6.048		307	404	4S	404							
209	6.049		401	541	2S	132	4S	409					
209	6.050		230	624	2S	59	4S	565					
209	6.051		759	3.167	2S	3.167							
209	6.052		759	5.935	2S	5.935							
209	6.053		1.032	2.633	4S	2.633							
209	6.054		81	4.106	4S	4.106							
209	6.055		951	4.276	4S	4.276							
209	6.056		398	938	4S	938							
209	6.057		89	974	4S	974							
209	6.058		434	3.255	4S	3.255							
209	6.059		244	4.489	2S	4.489							
209	6.060		481	911	4S	911							

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
209	6.061		434	836	4S	836						
209	6.062		244	2.073	2S	992	4S	1.081				
209	6.063		63	6.733	2S	6.733						
209	6.064		295	4.069	4S	4.069						
209	6.065		990	4.240	4S	4.240						
209	6.066		203	2.648	2S	2.648						
209	6.067		46	2.567	2S	2.567						
209	6.068		295	1.570	4S	1.570						
209	6.069		990	1.820	4S	1.820						
209	6.070		858	1.984	4S	1.984						
209	6.071		199	3.945	4S	3.945						
209	6.072		858	3.836	2S	3.836						
209	6.073		874	2.792	4S	2.792						
209	6.074		446	3.473	4S	3.473						
209	6.075		70	4.192	4S	4.192						
209	6.076		232	1.927	4S	1.927						
209	6.077		618	3.006	2S	1.954	4S	1.052				
209	6.078		63	1.915	2S	1.915						
209	6.079		65	964	2S	964						
209	6.080		303	3.176	4S	3.176						
209	6.081		622	2.830	4S	2.830						
209	6.082		53	1.731	2S	1.731						
209	6.083		549	5.166	2S	5.166						
209	6.084		291	1.856	2S	1.856						
209	6.085		291	2.121	2S	2.121						
209	6.086		291	1.387	2S	1.387						
209	6.087		486	2.024	2S	2.024						
209	6.088		486	1.342	2S	1.342						
209	6.089		5.500	5.572	2S	5.572						
209	6.090		665	2.040	2S	2.040						
209	6.091		599	2.277	2S	2.143	4S	134				
209	6.092		581	1.090	2S	894	4S	196				
209	6.093		63	4.018	2S	3.106	4S	912				
209	6.094		291	3.672	2S	3.672						
209	6.095		677	1.587	2S	1.587						
209	6.096		951	3.012	2S	3.012						

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
209	6.097		244	4.479	2S	4.002	4S	477					
209	6.098		593	3.130	2S	3.130							
209	6.099	1	295	3.605	2S	3.605							
209	6.099	2	204	3.605	2S	3.605							
209	6.100		765	4.231	2S	1.468	4S	2.763					
209	6.101		53	3.715	2S	3.715							
209	6.102		79	1.330	2S	1.330							
209	6.103		323	1.808	2S	1.808							
209	6.104		802	2.664	2S	2.664							
209	6.105		898	1.349	2S	1.349							
209	6.106		239	1.474	2S	1.474							
209	6.107		581	1.601	4S	1.601							
209	6.108		677	1.371	4S	1.371							
209	6.109		886	5.058	2S	5.058							
209	6.110		433	2.376	2S	2.376							
209	6.111		321	3.507	4S	3.507							
209	6.112		321	2.011	2S	2.011							
209	6.113		898	878	4S	878							
209	6.114		5.500	800	4S	800							
209	6.115		898	897	4S	897							
209	6.116		1.025	1.383	4S	1.383							
209	6.117		295	394	4S	394							
209	6.118		77	329	4S	329							
209	6.119		898	349	4S	349							
209	6.120		1.025	289	4S	289							
209	6.121		809	2.079	4S	2.079							
209	6.122		603	2.263	4S	2.263							
209	6.123		858	1.121	4S	1.121							
209	6.124		295	4.349	2S	4.349							
209	6.125		53	3.744	2S	3.744							
209	6.126		291	4.030	2S	4.030							
209	6.127		939	909	2S	909							
209	6.128		801	1.331	2S	1.331							
209	6.129		309	1.693	4S	1.693							
209	6.130		77	1.362	2S	1.362							
209	6.131		307	843	2S	843							

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
209	6.132		291	896	2S	896						
209	6.133		307	1.101	2S	1.101						
209	6.134		307	788	2S	788						
209	6.135		484	1.680	2S	1.680						
209	6.136		72	1.163	4S	1.163						
209	6.137		422	1.568	2S	1.568						
209	6.138		679	1.494	2S	1.494						
209	6.139		679	1.270	2S	1.270						
209	6.140		549	3.096	2S	3.096						
209	6.141		772	2.369	2S	2.369						
209	6.142		517	3.717	2S	3.717						
209	6.143		434	3.555	2S	3.555						
209	6.144		295	3.453	2S	3.453						
209	6.145		291	5.171	2S	5.171						
209	6.146		661	4.830	2S	4.830						
209	6.147		661	1.657	2S	1.657						
209	6.148		549	1.987	2S	1.987						
209	6.149		295	2.622	2S	2.622						
209	6.150		89	3.726	2S	3.726						
209	6.151		976	3.137	2S	3.137						
209	6.152		976	3.679	2S	3.679						
209	6.153		198	7.322	2S	7.322						
209	6.154		621	3.419	2S	3.419						
209	6.155		662	4.528	2S	4.528						
209	6.156		63	3.573	2S	3.573						
209	6.157		422	1.256	2S	907	4S	349				
209	6.158		190	3.140	2S	3.140						
209	6.159		808	5.096	4S	5.096						
209	6.160		398	4.288	2S	4.288						
209	6.161		232	1.755	4S	1.755						
209	6.162		595	705	4S	705						
209	6.163		597	1.315	2S	1.315						
209	15.953		662	587	4S	587						
209	15.954		274	576	4S	576						

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		35	11.680	2R	11.680							
301	2		116	22.720	2R	22.720							
301	3		111	6.060	2R	6.060							
301	4		554	25.710	2R	19.435	3R	6.275					
301	5	1	8	30.230	2R	30.230							
301	5	2	7	30.230	3R	30.230							
301	6		391	14.910	4R	14.910							
301	7		700	12.180	1R	4.750	4R	7.430					
301	8		326	8.690	1R	8.690							
301	9	1	711	10.164	3R	10.164							
301	9	2	712	10.164	3R	10.164							
301	9	3	701	15.570	3R	15.570							
301	9	4	702	7.352	3R	7.352							
301	10		576	1.570	2R	1.570							
301	11		691	8.710	2R	6.085	3R	2.625					
301	12		532	13.880	1R	13.880							
301	13		691	27.390	2R	22.710	3R	4.680					
301	14		688	25.870	1R	22.095	2R	3.775					
301	15		26	30.070	1R	30.070							
301	16	1	690	14.485	2R	11.965	3R	345	Er	2.175			
301	16	2	688	14.485	2R	981	3R	11.964	Er	1.540			
301	17		120	7.580	1R	5.175	2R	2.405					
301	18		6.003	9.280	Er	9.280							
301	19	1	341	10.247	1R	10.247							
301	19	2	343	10.247	1R	10.247							
301	19	3	342	10.246	1R	6.038	2R	4.208					
301	20		865	31.330	1R	27.185	2R	4.145					
301	21	1	925	12.882	1R	12.565	2R	317					
301	21	2	925	1.378	2R	1.378							
301	21	3	924	12.882	1R	12.565	2R	317					
301	21	4	924	1.378	2R	1.378							
301	22		45	20.970	1R	20.398	2R	572					
301	23		163	19.650	1R	19.650							
301	24		118	15.080	1S	15.080							
301	25	1	134	5.000	1S	5.000							
301	25	2	552	5.000	1S	4.795	Er	205					

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
301	26		6.003	10.020	1S	1.956	2S	7.252	Er	812		
301	27		894	9.960	3S	8.929	Er	1.031				
301	28		707	7.680	3S	6.758	Er	922				
301	29	1	796	6.230	3S	5.880	Er	350				
301	29	2	724	6.230	3S	4.839	Er	1.391				
301	30		918	15.200	2S	15.010	Er	190				
301	31		139	14.220	2S	14.220						
301	32		330	10.060	2R	8.747	3R	1.313				
301	33		524	17.480	2R	12.683	3R	4.797				
301	34	1	539	11.665	2R	11.665						
301	34	2	509	11.665	2R	11.665						
301	35		524	13.460	2R	10.501	3R	2.959				
301	36		124	18.800	1R	10.109	2R	7.238	3R	1.453		
301	37		120	18.520	1R	8.506	2R	9.653	3R	361		
301	38		382	2.060	1R	2.060						
301	39		382	5.920	1R	5.920						
301	40		382	4.180	1R	4.180						
301	41		690	42.920	1R	26.150	2R	16.669	3R	101		
301	42		763	48.030	1R	23.944	2R	21.118	3R	2.968		
301	43	1	653	7.055	2R	5.753	3R	1.302				
301	43	2	652	7.055	1R	1.428	2R	5.627				
301	43	3	875	14.110	1R	14.110						
301	44		236	12.910	1R	12.910						
301	45		821	24.790	1R	10.403	2R	13.394	3R	993		
301	46		668	22.950	1R	10.669	2R	11.533	3R	748		
301	47	1	522	10.013	1R	10.013						
301	47	2	526	10.013	1R	10.013						
301	47	3	533	10.014	1R	10.014						
301	48		800	14.740	4R	14.740						
301	49	1	706	3.005	1R	3.005						
301	49	2	326	6.010	1R	6.010						
301	49	3	714	3.005	1R	3.005						
301	49	4	689	6.010	1R	6.010						
301	50		12	6.540	1R	6.540						
301	51		539	24.490	1R	11.956	2R	11.936	3R	598		
301	52		531	11.900	2R	11.870	3R	30				

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
301	53		32	29.135	1R	24.970	2R	4.165				
301	54		39	21.300	1R	8.576	2R	12.724				
301	55		140	10.290	1R	10.290						
301	56		633	6.270	1R	6.270						
301	57	1	139	9.500	1R	6.489	2R	3.011				
301	57	2	140	9.500	1R	9.300	2R	200				
301	58		803	28.190	2R	23.746	3R	4.444				
301	59		643	16.140	4R	16.140						
301	60		810	26.190	1R	20.183	3R	6.007				
301	61		810	9.060	1R	5.898	3R	3.162				
301	62		512	23.820	1R	18.036	3R	5.784				
301	63	1	744	6.480	1R	6.480						
301	63	2	743	6.480	1R	6.480						
301	64	1	744	6.440	1R	6.176	4R	264				
301	64	2	743	6.440	1R	6.440						
301	65	1	744	2.870	1R	1.569	4R	1.301				
301	65	2	743	2.870	1R	2.870						
301	66		744	9.150	1R	6.452	4R	2.698				
301	67		568	15.530	1R	15.530						
301	68		497	11.430	1R	11.430						
301	69		909	14.460	1R	14.460						
301	70	1	644	8.735	1R	8.735						
301	70	2	642	8.735	1R	8.182	3R	553				
301	71		646	20.720	1R	19.980	3R	740				
301	72		933	8.800	1R	8.704	3R	96				
301	73	1	382	5.677	1R	5.601	3R	76				
301	73	2	402	5.677	1R	5.520	2R	9	3R	148		
301	73	3	403	5.676	1R	5.345	2R	108	3R	223		
301	74		786	9.220	1R	7.055	2R	464	3R	1.701		
301	75		491	7.920	1R	7.920						
301	76		385	2.440	1R	2.440						
301	77		791	7.840	1R	6.173	2R	335	3R	1.332		
301	78		888	9.850	1R	8.756	2R	599	3R	495		
301	79		788	15.830	1R	14.415	2R	1.415				
301	80		750	26.580	1R	20.641	2R	5.939				
301	81		803	10.430	1R	10.430						

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
301	82		339	2.330	1R	2.330						
301	83		339	5.320	1R	5.320						
301	84	1	492	5.565	1R	3.531	2R	2.034				
301	84	2	491	5.565	2R	5.565						
301	85		913	16.350	1R	16.288	2R	62				
301	86		406	12.350	1R	12.350						
301	87		406	6.650	1R	6.650						
301	88		195	1.700	1R	1.700						
301	89		368	9.750	1R	9.750						
301	90		630	9.220	1R	9.220						
301	91		509	8.080	1R	8.080						
301	92		166	21.912	1R	12.740	2R	9.172				
301	93		709	27.120	1R	27.120						
301	94		499	19.040	1R	19.040						
301	95		196	27.820	1R	27.820						
301	96		278	17.040	1R	17.040						
301	97	1	293	14.925	1R	14.925						
301	97	2	292	14.925	1R	14.925						
301	98		367	19.270	1R	19.270						
301	99		799	10.000	1R	10.000						
301	100		576	10.960	1R	10.960						
301	101		960	12.600	1R	12.600						
301	102	1	382	7.080	1R	7.080						
301	102	2	402	7.080	1R	7.080						
301	102	3	403	7.080	1R	7.080						
301	103		752	24.400	1R	24.400						
301	104		960	5.940	1R	5.940						
301	105		960	13.910	1R	13.910						
301	106		1.016	9.190	1R	9.190						
301	107	1	639	12.675	1S	427	Er	12.248				
301	107	2	643	12.675	1S	6.353	Er	6.322				
301	108		1.015	7.960	1S	4.342	Er	3.618				
301	109		478	5.030	1S	3.284	Er	1.746				
301	110	1	457	2.323	Er	2.323						
301	110	2	455	2.323	Er	2.323						
301	110	3	451	2.323	Er	2.323						

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
301	110	4	454	2.323	Er	2.323						
301	110	5	456	2.324	Er	2.324						
301	110	6	417	2.324	Er	2.324						
301	111		503	1.750	Er	1.750						
301	112		7.000	15.610	Er	15.610						
301	113		39	15.900	1S	10.179	Er	5.721				
301	114		295	3.550	1S	3.550						
301	115		356	7.630	1S	7.630						
301	116		356	3.330	1S	3.330						
301	117		787	21.750	1S	21.750						
301	118		978	7.050	1R	7.050						
301	119		386	5.700	1R	5.700						
301	120		638	6.240	1R	6.240						
301	121		860	1.220	1R	1.220						
301	122		235	12.230	1R	11.263	3R	967				
301	123		985	22.540	1R	10.322	3R	12.218				
301	124	1	498	29.368	1R	22.575	3R	6.793				
301	124	2	498	1.492	4R	1.492						
301	125		799	13.900	1R	13.900						
301	126		339	8.920	1R	8.920						
301	127		294	11.030	1R	2.773	3R	8.257				
301	128		113	19.405	2R	19.405						
301	129		112	19.405	2R	15.128	3R	4.277				
301	5.501		140	421	Er	421						
301	5.502		914	325	Er	325						
301	5.503		5.500	326	Er	326						
301	5.504		568	294	Er	294						
301	5.505		146	308	Er	308						
301	5.506		821	339	Er	339						
301	5.507		521	331	Er	331						
301	5.508		391	393	Er	393						
301	5.509		132	727	Er	727						
301	5.510		5.500	433	Er	433						
301	5.511		146	375	Er	375						
301	5.512		847	496	Er	496						
301	5.513		821	430	Er	430						

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
301	5.514		441	389	Er 389							
301	5.515		564	426	Er 426							
301	5.516		269	447	Er 447							
301	5.517		246	396	Er 396							
301	5.518		5.500	515	Er 515							
301	5.519	1	688	240	Er 240							
301	5.519	2	690	240	Er 240							
301	5.520		528	1.084	Er 1.084							
301	5.521		5.500	966	Er 966							
301	5.522		916	939	Er 939							
301	5.523		368	804	Er 804							
301	5.524		441	910	Er 910							
301	5.525		440	868	Er 868							
301	5.526		163	836	Er 836							
301	5.527		920	273	Er 273							
301	5.528		22	276	Er 276							
301	5.529		5.500	356	Er 356							
301	5.530		528	316	Er 316							
301	5.531		5.500	401	Er 401							
301	5.532		5.500	444	Er 444							
301	5.533		5.500	207	Er 207							
301	5.534		794	171	Er 171							
301	5.535		187	528	Er 528							
301	5.536		700	335	Er 335							
301	5.537		440	287	Er 287							
301	5.538		5.500	267	Er 267							
301	5.539		926	205	Er 205							
301	5.540		5.500	241	Er 241							
301	5.541		5.500	228	Er 228							
301	5.542		633	255	Er 255							
301	5.543		546	275	Er 275							
301	5.544		134	336	Er 336							
301	5.545		927	282	Er 282							
301	5.546		847	352	Er 352							
301	5.547		141	498	Er 498							
301	5.548		127	660	Er 660							

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
301	5.549		538	265	Er	265						
301	5.550		5.500	266	Er	266						
301	5.551		5.500	267	Er	267						
301	5.552		391	1.081	Er	1.081						
301	5.553		5.500	951	Er	951						
301	5.554		6.002	3.480	3S	464	Er	3.016				
301	5.555		5.500	3.525	3S	866	Er	2.659				
301	5.556		5.500	2.238	3S	385	Er	1.853				
301	5.557		5.500	438	Er	438						
301	5.558		39	289	Er	289						
301	5.559		6.002	10.036	3S	141	Er	9.895				
301	5.560		689	1.391	Er	1.391						
301	5.561		521	218	Er	218						
301	5.562		5.500	236	Er	236						
301	5.563		5.500	329	Er	329						
301	5.564		146	325	Er	325						
301	5.565		546	297	Er	297						
301	5.566		546	302	Er	302						
301	5.567		683	698	Er	698						
301	10.094		418	9.500	1R	9.500						

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
302	1	1	361	11.230	3R	2.069	Er	9.161				
302	1	2	363	7.000	3R	3.561	Er	3.439				
302	2		865	51.940	3R	26.557	Er	25.383				
302	3		355	6.580	3R	6.580						
302	4		521	6.880	3R	6.880						
302	5	1	706	23.550	3R	21.058	4R	2.492				
302	5	2	707	23.550	3R	15.654	4R	7.896				
302	6		214	6.610	3R	3.269	4R	3.341				
302	7		105	10.470	4R	10.470						
302	8	1	736	4.104	3R	4.104						
302	8	2	734	4.104	3R	2.819	4R	1.285				
302	8	3	737	4.104	3R	575	4R	3.529				
302	8	4	733	4.104	3R	62	4R	4.042				
302	8	5	735	4.104	3R	543	4R	3.561				
302	9		700	14.840	3R	14.840						
302	10		121	9.400	3R	9.400						
302	11		864	12.880	4R	12.880						
302	12		755	7.740	3R	7.740						
302	13		615	28.060	3R	9.902	4R	18.158				
302	14	1	585	3.007	2R	612	3R	2.395				
302	14	2	330	9.020	2R	5.264	3R	3.756				
302	14	3	329	9.020	2R	5.591	3R	3.429				
302	14	4	583	3.006	2R	1.719	3R	1.287				
302	14	5	588	3.007	2R	1.272	3R	1.735				
302	15		107	72.240	1R	26.092	2R	5.333	3R	26.839	4R	13.976
302	16		35	2.750	3R	2.750						
302	17	1	925	25.530	1R	25.530						
302	17	2	924	20.500	1R	20.500						
302	18		573	12.610	1R	12.610						
302	19		524	10.910	1R	10.910						
302	20		438	19.010	1R	19.010						
302	21		140	31.150	1R	31.150						
302	22		909	15.150	2R	9.577	Er	5.573				
302	23		925	23.475	3R	23.475						
302	24		751	4.370	3R	4.370						
302	25	1	749	7.700	3R	1.949	4R	5.751				

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
302	25	2	391	7.700	3R	6.683	4R	1.017				
302	26		752	11.760	3R	9.942	4R	1.818				
302	27		542	32.310	2R	15.183	3R	13.803	4R	3.324		
302	28	1	368	19.345	2R	9.293	3R	6.449	4R	3.603		
302	28	2	367	19.345	2R	8.698	3R	6.504	4R	4.143		
302	29		132	28.570	3R	23.848	4R	4.722				
302	30		731	14.670	2R	6.558	3R	3.623	4R	4.489		
302	31		39	11.790	2R	6.532	3R	5.258				
302	32		19	15.530	2R	7.984	3R	7.073	4R	473		
302	33		113	12.210	2R	6.561	3R	3.906	4R	1.743		
302	34		572	16.480	2R	8.717	3R	5.324	4R	2.439		
302	35		109	46.960	2R	16.921	4R	30.039				
302	36		37	9.760	2R	6.422	4R	3.338				
302	37		30	20.580	2R	16.968	4R	3.612				
302	38	1	381	28.090	2R	27.312	4R	778				
302	38	2	380	28.090	2R	19.892	4R	8.198				
302	39		287	14.340	2R	14.340						
302	40		164	4.130	2R	4.130						
302	41		668	32.900	2R	26.841	3R	6.059				
302	42		440	14.780	2R	14.780						
302	43		821	56.080	2R	14.081	4R	15.394	Er	26.605		
302	44	1	271	11.650	2R	9.350	4R	2.300				
302	44	2	269	11.650	2R	8.153	4R	3.497				
302	45	1	124	28.748	2R	18.315	3R	10.433				
302	45	2	116	28.747	2R	28.747						
302	46		211	21.830	1R	21.830						
302	47		19	21.220	1R	14.465	4R	6.755				
302	48		163	15.030	3R	10.920	4R	4.110				
302	49		931	24.790	2R	24.790						
302	50	1	122	12.720	2R	12.720						
302	50	2	123	12.720	2R	12.720						
302	50	3	628	6.360	2R	6.360						
302	50	4	629	6.360	2R	6.360						
302	51		134	17.980	2R	17.980						
302	52	1	922	21.786	3R	7.309	4R	14.477				
302	52	2	921	21.787	3R	11.753	4R	10.034				

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
302	52	3	923	21.787	3R	19.940	4R	1.847				
302	53		33	10.800	3R	10.800						
302	54		568	13.140	1R	4.897	2R	188	3R	8.055		
302	55		340	4.050	1R	4.050						
302	56		845	13.480	1R	10.758	2R	356	4R	2.366		
302	57	1	140	1.375	1R	1.375						
302	57	2	139	1.375	1R	1.375						
302	58		7.000	3.700	1R	1.660	3R	2.040				
302	59		388	2.110	1R	1.176	3R	934				
302	60	1	45	3.806	2R	496	3R	3.310				
302	60	2	40	3.806	2R	496	3R	3.310				
302	60	3	5.500	1.396	2R	157	3R	1.239				
302	60	4	5.500	1.396	2R	157	3R	1.239				
302	60	5	5.500	1.396	2R	157	3R	1.239				
302	61		546	11.380	2R	10.421	3R	959				
302	62	1	526	11.230	2R	3.744	3R	7.486				
302	62	2	533	11.230	2R	2.707	3R	8.523				
302	62	3	522	11.230	2R	1.672	3R	9.558				
302	63		845	5.930	1R	601	3R	5.329				
302	64		165	29.730	1R	20	2R	15.071	4R	14.639		
302	65	1	924	18.235	2R	9.967	3R	8.268				
302	65	2	732	18.235	2R	10.081	3R	7.723	4R	431		
302	66	1	246	5.003	2R	5.003						
302	66	2	247	5.002	2R	5.002						
302	66	3	227	10.005	2R	9.592	4R	413				
302	67		35	6.240	2R	255	4R	5.985				
302	68		37	12.550	2R	11.841	4R	709				
302	69		45	11.610	2R	6.298	4R	5.312				
302	70		6.002	11.660	Er	11.660						
302	71		699	5.040	Er	5.040						
302	72	1	441	18.255	2R	12.576	4R	2.985	Er	2.694		
302	72	2	440	18.255	2R	16.083	4R	79	Er	2.093		
302	73	1	164	5.620	2R	5.620						
302	73	2	256	11.240	2R	11.240						
302	73	3	287	5.620	2R	5.620						
302	74	1	246	15.015	2R	15.015						

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
302	74	2	247	15.015	2R	15.015						
302	75		106	53.820	2R	53.820						
302	76		440	14.200	2R	6.889	4R	7.311				
302	77		780	13.320	2R	6.331	4R	6.989				
302	78	1	933	5.360	2R	5.360						
302	78	2	541	5.360	2R	4.491	3R	869				
302	79		979	15.660	2R	10.350	3R	5.310				
302	80		164	26.640	2R	13.716	3R	12.924				
302	81	1	932	20.765	2R	8.931	3R	11.834				
302	81	2	930	20.765	2R	9.400	3R	11.365				
302	82	1	585	9.210	2R	4.094	3R	1.696	4R	3.420		
302	82	2	583	9.210	2R	4.094	3R	1.696	4R	3.420		
302	82	3	588	9.210	2R	4.094	3R	1.696	4R	3.420		
302	83		113	25.540	3R	14.181	4R	11.359				
302	84	1	227	2.820	2R	861	4R	1.959				
302	84	2	380	1.410	2R	683	4R	727				
302	84	3	381	1.410	2R	855	4R	555				
302	10.033		576	12.210	2R	6.394	3R	3.883	4R	1.933		
302	10.054		576	13.140	3R	8.932	4R	4.208				
302	20.054		570	13.140	1R	5.539	2R	402	3R	7.199		

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	1		501	1.380	4S	1.380							
303	2		1.001	2.080	4S	2.080							
303	3		6.002	860	4S	860							
303	4		286	4.240	4S	4.240							
303	5		732	8.370	3R	8.370							
303	6		712	14.560	4R	14.560							
303	7		732	12.870	3R	12.870							
303	8		6.002	9.590	4R	1.780	Er	7.810					
303	9		114	7.670	2R	7.670							
303	10	1	246	11.780	2R	11.780							
303	10	2	247	11.780	2R	666	4R	5.222	Er	5.892			
303	11		1.019	26.060	2R	18.903	4R	7.157					
303	12		1.019	9.660	2R	9.362	4R	298					
303	13		1.019	5.830	2R	5.764	4R	66					
303	14		1.026	8.280	4R	8.280							
303	15	1	713	8.300	3R	1.705	4R	6.595					
303	15	2	700	8.300	3R	8.300							
303	16		713	17.130	3R	8.739	4R	8.391					
303	17		546	14.310	3R	6.167	4R	8.143					
303	18		820	6.510	4R	6.510							
303	19		553	15.680	2R	7.087	Er	8.593					
303	20		6.002	11.120	Er	11.120							
303	21		700	10.770	4R	10.770							
303	22		1.019	16.120	3R	9.759	4R	6.361					
303	23		160	31.600	4R	31.600							
303	24		325	27.420	2R	27.420							
303	25		20	12.670	2R	12.670							
303	26		633	2.930	1R	2.930							
303	27		349	14.570	1R	11.825	3R	2.745					
303	28		438	23.270	1R	20.885	3R	2.385					
303	29		925	29.040	1R	25.980	3R	3.060					
303	30		227	33.880	1R	33.880							
303	31	1	242	11.000	1R	8.307	3R	2.693					
303	31	2	785	18.260	1R	10.600	3R	7.660					
303	32		406	25.800	1R	19.910	3R	5.890					
303	33	1	165	3.565	3R	3.565							

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
303	33	2	166	3.565	3R	3.565						
303	34		1.019	8.760	1R	4.957	3R	3.803				
303	35		1.019	11.870	1R	8.162	3R	3.708				
303	36		524	12.710	1R	11.669	3R	1.041				
303	37		270	14.300	1R	10.988	3R	3.312				
303	38	1	942	4.294	1R	2.776	2R	1.518				
303	38	2	940	4.294	2R	4.294						
303	39	1	539	25.320	1R	10.655	2R	14.665				
303	39	2	916	7.590	2R	7.590						
303	40	1	531	23.060	1R	9.088	2R	13.972				
303	40	2	32	23.060	1R	10.525	2R	12.535				
303	41		884	970	2R	970						
303	42		571	14.740	2R	13.331	3R	1.409				
303	43		17	24.210	2R	24.103	3R	107				
303	44		38	13.470	2R	8.493	3R	4.977				
303	45		235	24.060	2R	23.126	3R	934				
303	46		573	10.330	2R	7.600	3R	2.730				
303	47		575	14.630	2R	12.310	3R	2.320				
303	48	1	140	6.285	2R	4.894	3R	1.391				
303	48	2	573	6.285	2R	6.285						
303	49	1	140	673	3R	673						
303	49	2	573	673	3R	673						
303	49	3	142	674	3R	674						
303	50		524	32.730	1R	5.725	2R	11.876	3R	15.129		
303	51		865	17.970	1R	529	2R	7.549	3R	3.985	4R	5.907
303	52	1	983	22.500	1R	5.371	2R	10.560	3R	5.916	4R	653
303	52	2	984	22.500	1R	5.371	2R	10.560	3R	5.916	4R	653
303	53		531	18.300	1R	18.300						
303	54		118	18.880	1R	7.954	3R	10.926				
303	55		4	22.190	1R	13.959	3R	8.231				
303	56	1	250	14.221	1R	8.554	3R	5.667				
303	56	2	252	9.459	1R	5.386	3R	4.073				
303	56	3	251	24.230	1R	13.091	3R	11.139				
303	57		546	12.880	2R	12.880						
303	58		36	10.900	2R	8.188	4R	2.712				
303	59		683	11.870	2R	10.622	3R	1.085	Er	163		

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
303	60		509	6.720	2R	4.343	4R	2.377				
303	61		564	12.470	2R	6.229	4R	6.241				
303	62		563	11.130	4R	8.954	Er	2.176				
303	63	1	535	1.888	3R	63	Er	1.825				
303	63	2	536	1.888	Er	1.888						
303	63	3	907	1.888	Er	1.888						
303	63	4	437	1.888	Er	1.888						
303	63	5	534	1.888	Er	1.888						
303	63	6	538	1.888	Er	1.888						
303	63	7	537	1.887	Er	1.887						
303	64	1	694	9.990	3R	3.567	Er	6.423				
303	64	2	303	9.990	3R	9.860	Er	130				
303	65		894	11.830	3R	11.830						
303	66		407	19.440	3R	19.440						
303	67		732	17.070	3R	17.070						
303	68	1	522	10.280	2R	10.280						
303	68	2	526	10.280	1R	10.280						
303	69		268	15.640	1R	15.640						
303	70		845	9.960	1R	9.960						
303	71		253	20.500	1R	15.858	3R	4.642				
303	72		926	30.860	1R	16.063	3R	3.771	Er	11.026		
303	73		1.019	17.615	1R	6.216	3R	11.399				
303	74		39	14.870	1R	9.810	3R	5.060				
303	75	1	531	13.215	1R	13.215						
303	75	2	32	13.215	1R	13.215						
303	76		32	22.190	1R	9.916	3R	12.274				
303	77		417	20.880	3R	20.880						
303	78		683	12.100	1R	1.579	3R	10.521				
303	79		256	10.230	1R	5.215	3R	5.015				
303	80		142	8.810	1R	4.721	3R	4.089				
303	81		121	7.620	1R	3.865	3R	3.754	4R	1		
303	82		15	6.080	1R	3.058	3R	2.478	4R	544		
303	83		15	3.860	1R	3.860						
303	84		540	41.670	1R	22.458	3R	12.207	4R	7.005		
303	85		682	9.640	1R	5.269	3R	4.371				
303	86		746	1.600	1R	1.600						

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
303	87		683	15.225	1R	6.972	3R	8.253				
303	88		933	4.180	1R	2.448	3R	1.020	4R	712		
303	89		371	11.360	1R	7.218	3R	1.793	4R	2.349		
303	90		278	11.120	1R	6.561	3R	3.734	4R	825		
303	91		288	15.360	1R	9.020	3R	6.340				
303	92		540	16.180	1R	8.918	3R	7.262				
303	93		553	31.590	1R	25.180	2R	6.410				
303	94	1	27	18.005	1R	8.958	2R	9.047				
303	94	2	21	18.005	1R	9.416	2R	8.589				
303	95		32	26.260	1R	26.260						
303	96	1	440	18.725	1R	18.725						
303	96	2	441	18.725	1R	18.725						
303	97		933	27.800	1R	27.800						
303	98		330	25.480	1R	25.480						
303	99		30	13.900	1R	13.900						
303	100		140	12.045	1R	12.045						
303	101	1	952	6.500	1R	6.500						
303	101	2	949	6.500	1R	6.500						
303	102		707	12.660	1R	12.660						
303	103	1	536	9.186	1R	9.186						
303	103	2	538	9.186	1R	9.186						
303	103	3	534	9.186	1R	9.186						
303	103	4	437	9.186	1R	9.186						
303	103	5	537	9.186	1R	9.186						
303	104		926	7.500	1R	7.500						
303	105		530	21.770	1R	21.770						
303	106		927	28.350	1R	19.924	3R	8.426				
303	107	1	26	3.867	1R	3.867						
303	107	2	22	3.867	1R	3.867						
303	107	3	30	3.866	1R	3.268	3R	598				
303	108		268	16.935	1R	16.750	3R	185				
303	109		546	24.320	1R	19.628	3R	4.692				
303	110		326	22.660	1R	20.039	3R	2.621				
303	111		692	5.980	1R	4.332	3R	1.648				
303	112		328	5.940	1R	4.357	3R	1.583				
303	113		843	7.700	1R	6.967	3R	733				

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
303	114		889	5.450	2S	5.450						
303	115	1	983	10.525	2S	10.525						
303	115	2	984	10.525	2S	10.525						
303	116	1	287	1.885	2S	1.885						
303	116	2	164	1.885	2S	1.885						
303	117		1.031	7.230	2S	7.230						
303	118		22	24.760	1R	6.055	2R	18.705				
303	119		532	6.590	2R	6.590						
303	120		532	2.750	2R	2.750						
303	121		441	1.740	2R	1.740						
303	122	1	441	8.968	1R	8.968						
303	122	2	440	8.968	1R	8.968						
303	122	3	440	2.427	2R	2.427						
303	122	4	441	2.427	2R	2.427						
303	123		406	16.860	1R	16.860						
303	124		533	13.020	2R	13.020						
303	125		342	19.810	1R	14.045	2R	5.765				
303	126		343	19.680	2R	19.680						
303	127		121	8.540	1R	8.540						
303	128		864	14.940	2R	14.940						
303	129		915	26.030	2R	19.223	3R	6.807				
303	130		914	22.770	1R	22.770						
303	131		683	12.880	1R	12.880						
303	132		712	9.880	2R	5.189	3R	4.691				
303	133		531	15.870	2R	15.455	3R	415				
303	134		524	29.780	1R	22.342	2R	6.329	Er	1.109		
303	135		864	42.460	1R	22.922	2R	9.402	3R	8.749	Er	1.387
303	136		111	13.100	1S	13.100						
303	137		24	20.170	1R	18.839	2R	1.331				
303	138		919	15.880	1R	13.428	2R	2.452				
303	139	1	159	16.650	1S	16.650						
303	139	2	160	16.650	1S	10.316	2S	6.334				
303	140		453	3.860	1R	729	3R	1.521	4R	1.610		
303	5.508	1	539	2.652	1S	2.652						
303	5.508	2	540	2.652	1S	2.652						
303	5.509	1	134	1.170	3R	1.170						

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
303	5.509	2	118	1.170	3R	1.020	Er	150				
303	5.509	3	39	1.170	3R	658	Er	512				
303	5.509	4	325	1.170	3R	1.170						
303	10.009		110	7.670	2R	7.670						
303	10.023		159	31.600	1R	17.026	3R	12.733	4R	1.841		
303	10.038		142	8.586	3R	8.586						
303	10.059		695	11.870	2R	11.721	3R	149				
303	10.080		573	8.810	1R	4.632	3R	4.178				
303	10.087		695	15.225	1R	8.637	3R	6.434	4R	154		
303	10.100		139	12.045	1R	12.045						
303	10.108		265	16.935	1R	16.935						
303	10.136		109	13.100	1R	6.748	2R	6.352				
303	20.038		12	8.586	1R	2.767	2R	5.819				
303	20.080		140	8.810	1R	4.540	3R	4.270				
303	20.100		139	12.045	1R	12.045						
303	30.100		142	12.045	1R	12.045						

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
304	1		253	20.500	1S	20.500						
304	2	1	160	5.105	1S	5.105						
304	2	2	159	5.105	1S	5.105						
304	3	1	983	5.700	1S	5.700						
304	3	2	984	5.700	1S	5.700						
304	6		381	11.860	1S	11.860						
304	7		37	15.700	1S	15.700						
304	9		892	9.920	1R	9.920						
304	10		795	20.780	1R	20.780						
304	11		166	9.900	1S	9.900						
304	12		114	12.710	1R	12.710						
304	13	1	797	13.425	1R	13.425						
304	13	2	794	13.425	1R	13.425						
304	14		780	8.780	1R	8.780						
304	15		780	9.080	1R	9.080						
304	16		127	3.690	1R	3.690						
304	17		780	11.560	1R	11.560						
304	18		955	8.110	1R	8.110						
304	19		540	20.880	1R	20.880						
304	20		908	4.430	1S	4.116	Er	314				
304	21		32	26.110	1R	26.110						
304	22		688	38.340	1R	15.271	2R	23.069				
304	23	1	303	11.330	2R	11.330						
304	23	2	785	19.330	2R	19.330						
304	24		36	23.020	2R	23.020						
304	25		326	8.290	2R	8.290						
304	26		933	9.410	2R	9.410						
304	27	1	350	6.175	2R	6.175						
304	27	2	353	6.175	2R	6.175						
304	28		521	25.090	2R	25.090						
304	29		16	17.180	2R	17.180						
304	30		907	33.620	1R	33.620						
304	31		166	38.970	1R	22.698	3R	16.272				
304	32	1	41	13.710	1R	7.103	3R	6.607				
304	32	2	42	13.710	1R	12.535	3R	1.175				
304	33		546	5.920	2R	5.920						

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
304	34	1	381	2.310	2R	2.310						
304	34	2	380	2.310	2R	2.310						
304	35		23	24.120	1R	24.120						
304	36		667	13.600	1R	13.600						
304	37		552	16.860	1R	16.860						
304	38		116	10.060	1R	10.060						
304	39	1	16	22.545	1R	13.509	2R	9.036				
304	39	2	17	22.545	1R	21.707	2R	838				
304	40		20	8.880	1S	8.880						
304	41		249	17.020	1S	17.020						
304	42		16	30.460	1R	30.460						
304	43		509	28.750	1R	28.750						
304	44	1	9	18.910	1R	18.910						
304	44	2	5	18.910	1R	18.910						
304	45	1	1.019	8.817	1R	8.817						
304	45	2	1.027	8.819	1R	8.819						
304	45	3	1.019	8.816	1R	8.816						
304	45	4	847	8.816	1R	8.816						
304	46		34	18.660	1R	18.660						
304	47		37	14.580	1R	14.580						
304	48		701	12.140	1R	12.140						
304	49		909	13.780	1R	13.780						
304	50		352	12.630	1R	12.630						
304	51		473	14.440	2R	14.440						
304	52		593	3.100	2R	3.100						
304	53	1	585	5.338	1R	5.338						
304	53	2	586	5.338	1R	5.338						
304	53	3	590	5.338	1R	5.338						
304	53	4	583	5.338	1R	5.338						
304	53	5	588	5.338	1R	5.338						
304	54		6.003	1.670	1S	1.137	Er	533				
304	55		950	4.000	1S	4.000						
304	56		1.013	33.080	1R	33.080						
304	57		951	4.800	1S	4.800						
304	58		681	12.640	1R	12.640						
304	59		338	3.060	1R	3.060						

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
304	60		671	9.745	1S	9.745						
304	61	1	913	9.900	1S	9.900						
304	68	1	793	8.013	1R	8.013						
304	68	2	797	8.013	1R	8.013						
304	68	3	794	8.014	1R	8.014						
304	69		484	1.150	1R	1.150						
304	70		550	1.360	1R	1.360						
304	71		814	2.990	1R	2.990						
304	5.001	1	983	641	1S	639	Er	2				
304	5.001	2	984	693	1S	653	Er	40				
304	5.002		987	1.432	1S	1.288	Er	144				
304	10.012		110	12.710	1S	12.529	Er	181				
304	10.060		671	10.415	1S	10.415						

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	1		406	20.780	1R	17.341	2R	3.439					
305	2		406	9.460	1R	9.460							
305	3		406	8.870	1R	8.870							
305	4		639	13.640	1R	13.640							
305	5		806	3.430	1R	3.430							
305	6		806	14.160	1R	14.160							
305	7		1.012	4.900	1R	4.900							
305	8		576	15.960	1R	15.960							
305	9		877	36.990	1R	30.750	2R	6.240					
305	10		964	3.470	1R	2.709	2R	761					
305	11		478	9.330	1R	7.280	2R	2.050					
305	12		887	8.000	1R	6.587	2R	1.413					
305	13		466	14.300	1R	12.322	2R	1.978					
305	14		804	7.100	1R	6.120	2R	980					
305	15		804	15.210	1R	12.376	2R	2.834					
305	16		104	5.160	1R	4.218	2R	942					
305	17		104	10.920	1R	10.653	2R	267					
305	18		767	7.000	1R	7.000							
305	19		7.000	1.430	1R	1.430							
305	20		779	27.180	1R	27.180							
305	21		799	12.950	1R	12.950							
305	22		568	7.580	1R	7.580							
305	23		468	6.380	1R	6.380							
305	24		551	24.680	1R	24.680							
305	25		7.000	3.850	1R	3.850							
305	26		289	2.203	1R	2.203							
305	27		289	3.083	1R	3.083							
305	28		337	10.415	1R	10.415							
305	29		513	21.380	1R	21.380							
305	30		985	13.000	1R	13.000							
305	31		103	18.820	1R	18.820							
305	32		917	16.340	1R	16.340							
305	33		644	2.800	1R	2.800							
305	34		917	6.250	1R	6.250							
305	35		97	4.700	1R	4.700							
305	36		384	13.230	1R	13.230							

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
305	37	1	788	5.017	1R	5.017						
305	37	2	789	5.017	1R	5.017						
305	37	3	792	5.016	1R	5.016						
305	38	1	788	1.523	1R	1.523						
305	38	2	789	1.523	1R	1.523						
305	38	3	792	1.524	1R	1.524						
305	39		389	20.140	1R	20.140						
305	40		747	31.930	1R	31.930						
305	41		295	27.950	1R	27.950						
305	42		910	9.570	1R	9.570						
305	43		1.017	21.570	1R	21.570						
305	44		258	13.000	1R	13.000						
305	45		440	3.970	1R	3.970						
305	46		1.017	1.270	1R	1.270						
305	47		1.026	21.530	1R	21.530						
305	48		460	29.330	1R	29.330						
305	49		467	10.370	1R	10.370						
305	50		905	7.490	1R	1.375	2R	6.115				
305	51	1	956	6.715	1R	2.033	2R	4.682				
305	51	2	953	6.715	1R	2.056	2R	4.659				
305	52		958	11.450	1R	11.450						
305	53		630	11.040	1R	11.040						
305	54		193	51.550	1R	40.232	2R	11.318				
305	55		432	950	1R	950						
305	56		463	7.850	1R	7.850						
305	57		317	4.920	1R	4.920						
305	58		790	7.700	1R	4.080	2R	3.620				
305	59	1	585	3.800	1R	3.449	2R	351				
305	59	2	586	3.800	1R	2.339	2R	1.461				
305	59	3	590	3.800	1R	780	2R	3.020				
305	59	4	583	3.800	2R	3.800						
305	59	5	588	3.800	2R	3.800						
305	60		669	18.670	1R	18.670						
305	61		15	23.350	1R	23.350						
305	62		925	7.440	2S	7.440						
305	63		288	10.040	1R	9.801	2R	239				

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
305	64		440	19.160	1R	19.160						
305	65	1	515	13.500	1R	13.500						
305	65	2	514	13.500	1R	13.500						
305	66		295	18.480	1R	15.094	2R	3.386				
305	67		253	8.860	2S	8.860						
305	68		253	5.540	2S	5.540						
305	69		574	19.560	1R	14.657	2R	4.903				
305	70		732	1.030	1R	1.030						
305	71		465	1.490	1R	1.490						
305	72		465	20.580	1R	18.994	2R	1.586				
305	73		891	10.320	Er	10.320						
305	74		7.500	8.540	2S	8.540						
305	75		253	10.540	2S	10.540						
305	76		904	1.000	2S	1.000						
305	77		6.003	23.420	2S	23.420						
305	78		253	6.320	2S	6.320						
305	79		933	10.140	1R	5.424	2R	4.716				
305	80		273	11.420	1R	3.486	2R	7.934				
305	81		648	12.220	1R	1.482	2R	10.738				
305	82		745	6.400	1R	3.329	2R	3.071				
305	83		108	2.280	1R	2.280						
305	84		528	33.460	1R	30.459	2R	3.001				
305	85		713	14.520	1R	14.520						
305	86		642	15.980	1R	15.980						
305	87		5.500	11.320	1R	11.318	2R	2				
305	88		633	5.300	1R	5.299	2R	1				
305	89		505	6.300	1R	6.300						
305	90		440	2.580	1R	2.580						
305	91		408	2.820	1R	2.820						
305	92		520	1.810	1R	1.810						
305	93	1	457	1.789	1R	1.789						
305	93	2	455	1.789	1R	1.789						
305	93	3	451	1.788	1R	1.788						
305	93	4	454	1.788	1R	1.788						
305	93	5	456	1.788	1R	1.788						
305	93	6	417	1.788	1R	1.788						

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
305	94		633	10.950	1R	10.950						
305	95		240	2.224	1R	2.224						
305	96		739	10.730	1R	10.730						
305	97		237	3.240	1R	3.240						
305	98		6.003	10.190	1R	10.190						
305	99	1	744	11.197	1R	4.272	4R	6.925				
305	99	2	743	11.197	1R	4.272	4R	6.925				
305	5.501		350	910	1R	910						
305	5.502		5.500	3.320	1R	973	4R	2.347				
305	5.503		120	884	1R	884						
305	5.504		521	996	1R	996						
305	5.505		22	942	1R	942						
305	5.506		5.500	761	1R	761						
305	5.507		5.500	912	1R	912						
305	5.508		933	767	1R	767						
305	5.509		330	994	1R	994						
305	5.510		325	927	1R	927						
305	5.511		382	1.284	1R	1.284						
305	5.512		257	4.432	4R	4.432						
305	5.513		5.500	977	1R	977						
305	5.514		794	456	1R	456						
305	5.515		933	401	1R	401						
305	5.516		525	406	1R	406						
305	5.517		526	1.964	1R	1.408	4R	556				
305	5.518		5.500	1.253	4R	1.253						
305	5.519		5.500	519	4R	519						
305	5.520		847	1.184	1R	1.089	4R	95				
305	5.521		521	949	1R	887	4R	62				
305	5.522		821	1.194	1R	1.110	4R	84				
305	5.523		246	438	4S	438						
305	5.524		617	525	4S	525						
305	5.525		5.500	850	4S	850						
305	5.526		5.500	310	4S	310						
305	5.527		633	722	4S	722						
305	5.528		278	945	4S	945						
305	5.529		761	720	4S	720						

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
305	5.530		740	326	4S	326						
305	5.531		36	1.115	4S	1.115						
305	5.532		245	439	4S	439						
305	5.538		5.500	789	4R	789						
305	5.543		9	709	1R	661	4R	48				
305	5.544		121	867	1R	810	4R	57				
305	5.545		326	1.067	1R	1.021	4R	46				
305	5.546		330	1.616	1R	1.524	4R	92				
305	5.547		5.500	1.484	1R	1.384	4R	100				
305	5.548		5.500	2.182	1R	2.098	4R	84				
305	5.549		466	624	4S	624						
305	5.550		761	1.205	4S	1.205						
305	5.551		617	415	4S	415						
305	5.590		864	1.819	Er	1.819						
305	5.591		5.500	1.240	Er	1.240						
305	5.592		5.500	419	Er	419						
305	5.598		5.500	293	4S	293						
305	5.599		5.500	645	4S	217	Er	428				
305	5.600		270	397	4S	199	Er	198				
305	5.601		5.500	644	4S	239	Er	405				
305	5.602	1	293	263	4S	263						
305	5.602	2	292	262	4S	49	Er	213				
305	5.603		5.500	399	Er	399						
305	5.604		5.500	444	4S	250	Er	194				
305	5.605		247	925	4S	427	Er	498				
305	5.606		528	1.112	4S	478	Er	634				
305	5.607		5.500	1.042	4S	356	Er	686				
305	5.608		734	1.105	4S	426	Er	679				
305	5.609		818	837	4S	302	Er	535				
305	5.610		761	849	4S	296	Er	553				
305	5.611		391	268	Er	268						
305	5.612		5.500	1.144	4S	681	Er	463				
305	5.613		5.500	480	4S	229	Er	251				
305	5.614		5.500	319	4S	131	Er	188				
305	5.652		5.500	524	4S	295	Er	229				
305	5.653		979	563	Er	563						

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
305	5.654		5.500	716	Er	716						
305	5.655		5.500	383	4S	293	Er	90				
305	5.656		642	475	4S	377	Er	98				
305	5.657		247	810	4S	682	Er	128				
305	5.658		253	1.578	4S	870	Er	708				
305	5.659		5.500	819	4S	86	Er	733				
305	5.660		5.500	806	4S	50	Er	756				
305	5.661		5.500	1.295	Er	1.295						
305	5.662		5.500	960	4S	960						
305	5.663		576	935	4S	776	Er	159				
305	5.664		5.500	1.298	Er	1.298						
305	5.665		368	1.358	Er	1.358						
305	5.666		5.500	540	Er	540						
305	5.667		927	521	Er	521						
305	5.668		5.500	582	Er	582						
305	5.669		5.500	345	4S	331	Er	14				
305	5.670		695	322	4S	322						
305	5.671		5.500	224	4S	224						
305	5.672		5.500	166	4S	166						
305	5.673		707	720	4S	720						
305	5.674		5.500	518	4S	178	Er	340				
305	5.675		5.500	1.170	4S	363	Er	807				
305	5.676		5.500	2.911	4S	1.910	Er	1.001				
305	5.677		785	1.161	4S	34	Er	1.127				
305	5.678		5.500	270	4S	264	Er	6				
305	5.679		5.500	303	4S	248	Er	55				
305	5.680		863	1.267	4S	1.267						
305	5.681	1	736	160	4S	160						
305	5.681	2	734	160	4S	160						
305	5.681	3	737	160	4S	160						
305	5.681	4	733	160	4S	160						
305	5.681	5	735	160	4S	160						
305	5.682		260	1.246	Er	1.246						
305	5.683		525	759	4S	759						
305	5.684		564	481	4S	112	Er	369				
305	5.685		8	402	4S	92	Er	310				

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
305	5.686		5.500	390	4S 101		Er 289					
305	5.687		521	406	4S 94		Er 312					
305	5.688		890	1.393	4S 168		Er 1.225					
305	5.689		785	1.112	4S 430		Er 682					
305	5.690		163	1.187	4S 666		Er 521					
305	5.691		164	1.000	4S 549		Er 451					
305	5.692		5.500	448	4S 68		Er 380					
305	5.693		5.500	556	4S 112		Er 444					
305	5.694		5.500	446	4S 140		Er 306					
305	5.695		5.500	442	4S 165		Er 277					
305	5.696		5.500	1.089	4S 628		Er 461					
305	5.697		270	1.049	4S 590		Er 459					
305	5.698		525	1.063	4S 1.063							
305	5.699		5.500	472	4S 195		Er 277					
305	5.700		124	384	Er 384							
305	5.701		30	626	4S 81		Er 545					
305	5.702		5.500	527	4S 166		Er 361					
305	5.703		5.500	1.362	4S 83		Er 1.279					
305	5.704		863	742	Er 742							
305	5.705		5.500	472	4S 149		Er 323					
305	5.706		235	423	Er 423							
305	5.707		21	380	Er 380							
305	5.708		706	240	Er 240							
305	5.709		5.500	318	Er 318							
305	5.710		118	330	4S 313		Er 17					
305	5.711		5.500	691	4S 650		Er 41					
305	5.712		5.500	569	4S 267		Er 302					
305	5.713		45	165	4S 165							
305	5.714		5.500	594	4S 594							
305	5.715		438	767	4S 767							
305	5.718		5.500	407	4S 407							
305	5.719		7	745	4S 745							
305	5.724		810	1.052	4S 1.052							
305	5.725		295	948	4S 948							
305	5.775		120	331	4S 184		Er 147					
305	5.776		700	328	4S 194		Er 134					

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
305	5.777		712	220	4S 15		Er 205					
305	5.778		700	277	Er 277							
305	5.779		712	311	Er 311							
305	5.780		712	543	Er 543							
305	5.781		5.500	230	4S 216		Er 14					
305	5.782		5.500	126	4S 40		Er 86					
305	5.783		5.500	134	Er 134							
305	5.784		246	283	Er 283							
305	5.785		847	209	Er 209							
305	5.786		114	215	Er 215							
305	5.787		118	234	Er 234							
305	5.788		16	543	Er 543							
305	5.789		260	514	Er 514							
305	5.790		761	1.326	Er 1.326							
305	5.791		109	806	Er 806							
305	5.792		109	1.213	Er 1.213							
305	5.793		5.500	1.836	1S 9		Er 1.827					
305	5.794		763	2.383	Er 2.383							
305	5.795		253	269	Er 269							
305	5.796		253	242	Er 242							
305	5.797		5	482	Er 482							
305	5.798		847	633	Er 633							
305	5.799	1	381	253	Er 253							
305	5.799	2	380	254	Er 254							
305	5.800		5.500	342	Er 342							
305	5.801		5.500	273	Er 273							
305	5.802		5.500	272	Er 272							
305	5.803		16	319	Er 319							
305	5.804		227	380	Er 380							
305	5.805	1	381	323	Er 323							
305	5.805	2	380	324	Er 324							
305	5.806		847	1.009	1R 1.009							
305	5.807	1	26	1.874	1R 1.874							
305	5.807	2	30	1.875	1R 1.875							
305	5.808		253	1.349	1R 1.349							
305	5.809		509	730	1R 730							

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	5.810		509	630	1R	630							
305	5.811		5.500	1.253	1R	1.253							
305	5.812		933	4.317	1R	4.317							
305	5.813		702	533	1R	533							
305	5.814		539	2.795	1R	2.795							
305	5.815		5.500	2.652	1R	2.652							
305	5.816		732	802	1R	802							
305	5.817		5.500	439	1R	439							
305	5.818		821	1.180	1R	1.180							
305	5.819		711	1.139	1R	1.139							
305	5.820	1	983	646	1R	646							
305	5.820	2	984	646	1R	646							
305	5.821		780	1.185	1R	1.185							
305	5.822		438	2.775	1R	2.775							
305	5.823		114	1.162	1S	1.162							
305	5.824		437	1.206	1S	395	Er	811					
305	5.825		41	932	1S	735	Er	197					
305	5.826		247	1.129	1S	1.129							
305	5.827		23	1.798	1S	1.798							
305	5.828		5.500	2.072	1S	2.072							
305	5.829		5.500	1.122	1S	1.122							
305	5.830		417	754	1S	754							
305	5.831		417	2.062	1S	2.062							
305	5.832		128	1.138	1S	1.138							
305	5.833		453	1.877	1S	1.877							
305	5.834		5.500	1.098	1S	1.098							
305	5.835		116	973	1S	973							
305	5.836		546	895	Er	895							
305	5.837		528	1.855	Er	1.855							
305	5.838		5.500	1.590	Er	1.590							
305	5.839		925	6.013	1S	6.013							
305	5.840		5.500	1.263	1S	1.263							
305	5.841		522	588	1S	588							
305	5.842		522	583	1S	583							
305	5.843		45	853	1S	191	Er	662					
305	5.844		368	801	1S	329	Er	472					

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
305	5.845		438	261	1S	261						
305	5.846		23	471	1S	122	Er	349				
305	5.847		576	267	Er	267						
305	5.848		5.500	267	Er	267						
305	5.849		5.500	394	1S	29	Er	365				
305	5.850		5.500	365	Er	365						
305	5.851		440	510	1S	48	Er	462				
305	5.852		497	224	Er	224						
305	5.853		785	237	Er	237						
305	5.854		5.500	3.208	1S	2.296	Er	912				
305	5.855		5.500	1.248	1S	1.078	Er	170				
305	5.856		5.500	992	1S	740	Er	252				
305	5.857	1	526	760	1S	760						
305	5.857	2	523	760	1S	760						
305	5.858	1	293	303	1S	303						
305	5.858	2	292	304	1S	304						
305	5.859		564	1.545	1S	1.545						
305	5.860		39	1.088	1S	1.088						
305	5.861	1	381	895	1S	895						
305	5.861	2	380	895	1S	895						
305	5.862	1	695	1.438	1S	1.438						
305	5.862	2	698	1.439	1S	1.439						
305	5.865		33	1.952	1S	1.952						
305	5.866		33	1.082	1S	1.082						
305	5.870		5.500	835	1R	497	2R	338				
305	5.871		438	964	1R	519	2R	445				
305	5.872		371	927	1R	426	2R	501				
305	5.873		5.500	1.029	1R	476	2R	553				
305	5.874		5.500	2.189	1R	964	2R	1.225				
305	5.875		873	2.064	1R	1.056	2R	1.008				
305	5.876		134	2.450	1R	1.912	2R	538				
305	5.877		134	1.933	1R	1.933						
305	5.878		5.500	1.860	1R	1.860						
305	5.879	1	5.500	1.823	1R	1.823						
305	5.879	2	30	1.823	1R	1.823						
305	5.879	3	5.500	1.823	1R	1.823						

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	5.880		139	2.117	1R	2.085	2R	32					
305	5.881		690	1.670	1R	1.670							
305	5.882		140	1.501	2S	1.501							
305	5.883		139	1.195	2S	1.195							
305	5.884		5.500	508	2S	508							
305	5.885		5.500	751	2S	751							
305	5.890		160	1.139	2S	1.139							
305	5.891		286	394	2S	394							
305	5.892		5.500	351	2S	351							
305	5.893		5.500	616	2S	616							
305	5.894		5.500	958	2S	958							
305	5.895		539	698	2S	698							
305	5.896		246	594	2S	594							
305	5.897		5.500	295	2S	295							
305	5.898		20	379	2S	379							
305	5.899		5.500	1.649	2S	1.649							
305	5.900		134	371	2S	371							
305	5.901		5.500	422	2S	422							
305	5.902		5.500	461	2S	461							
305	5.903		303	352	2S	352							
305	5.904		5.500	626	2S	626							
305	5.905		522	477	2S	477							
305	5.906		763	694	2S	694							
305	5.907		5.500	249	2S	249							
305	5.908		546	749	2S	749							
305	5.909		5.500	656	2S	656							
305	5.910		462	696	2S	696							
305	5.911		341	336	2S	336							
305	5.912		539	479	2S	479							
305	5.913		462	884	2S	884							
305	5.914		20	502	2S	502							
305	5.915	1	381	269	2S	269							
305	5.915	2	380	270	2S	270							
305	5.916		5.500	1.133	2S	1.133							
305	5.917		873	368	2S	368							
305	5.918		5.500	146	2S	146							

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
305	5.919		617	965	2S	965						
305	5.920		546	719	2S	719						
305	5.921		142	2.811	2S	2.811						
305	5.922		5.500	208	2S	208						
305	5.923		633	226	2S	226						
305	5.924		271	855	2S	855						
305	5.925		763	1.685	2S	1.685						
305	5.926		438	299	2S	299						
305	5.927		574	376	2S	376						
305	5.928		5.500	1.326	2S	1.326						
305	5.929		367	695	2S	695						
305	5.930		512	325	2S	325						
305	5.931		247	441	2S	441						
305	5.932		246	354	2S	354						
305	5.933		5.500	278	2S	278						
305	5.934		5.500	385	2S	385						
305	5.935		5.500	257	2S	257						
305	5.936		5.500	300	2S	300						
305	5.937		417	387	2S	387						
305	5.938		652	387	2S	387						
305	5.939		621	492	2S	492						
305	5.940		5.500	496	2S	496						
305	5.941		141	2.180	2S	2.180						
305	5.942		690	376	2S	376						
305	5.943		690	336	2S	336						
305	5.944		286	615	2S	615						
305	5.945		271	745	2S	745						
305	5.946		933	731	2S	731						
305	5.947		920	954	2S	954						
305	5.948	1	688	269	2S	269						
305	5.948	2	690	269	2S	269						
305	5.949		617	784	2S	784						
305	5.950		617	1.863	2S	1.863						
305	5.951		20	859	2S	859						
305	5.952		235	772	2S	772						
305	5.953		617	958	2S	958						

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
305	5.954		109	1.930	1S	89	2S	1.841				
305	5.955		924	1.072	1S	629	2S	443				
305	5.956		235	386	2S	386						
305	5.957		5.500	787	2S	787						
305	5.958		21	2.497	1R	1.789	2R	708				
305	5.959		246	935	1R	516	2R	419				
305	5.960	1	381	445	1R	445						
305	5.960	2	380	446	1R	446						
305	5.961		120	680	1R	474	2R	206				
305	5.962		5.500	448	1R	448						
305	5.963		21	675	1R	494	2R	181				
305	5.964		5.500	1.086	1R	1.086						
305	5.965		5.500	995	1R	905	2R	90				
305	5.966		497	1.691	2S	1.691						
305	5.967		890	338	2S	338						
305	5.968		5.500	312	2S	312						
305	5.969	1	515	446	2S	446						
305	5.969	2	514	446	2S	446						
305	5.970		5.500	210	2S	210						
305	5.971		5.500	281	2S	281						
305	5.972		39	350	2S	350						
305	5.973		460	257	2S	257						
305	5.974	1	381	87	2S	87						
305	5.974	2	380	87	2S	87						
305	5.975		5.500	1.079	2S	1.079						
305	5.976		5.500	244	2S	244						
305	5.977		289	219	2S	219						
305	5.978		5.500	1.045	2S	1.045						
305	5.979		5.500	788	2R	788						
305	5.980	1	246	645	Er	645						
305	5.980	2	247	645	Er	645						
305	5.980	3	227	1.290	Er	1.290						
305	5.993		5.500	282	3S	272	4S	10				
305	5.994		246	441	3S	369	4S	72				
305	5.995		523	525	3S	246	4S	279				
305	5.996		5.500	589	3S	476	4S	113				

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
305	5.997		5.500	2.072	3S	555	4S	1.517				
305	5.998		576	354	Er	354						
305	5.999		5.500	521	Er	521						
305	6.000		546	420	Er	420						
305	6.001		546	1.733	Er	1.733						
305	6.002		260	469	Er	469						
305	6.003		744	990	3S	213	4S	777				
305	6.004		744	2.827	3S	788	4S	2.039				
305	6.005		744	1.591	3S	1.465	4S	126				
305	6.006		642	366	3S	249	4S	117				
305	6.007		5.500	278	3S	276	4S	2				
305	6.008		525	386	3S	386						
305	6.009		539	311	3S	311						
305	6.010		763	709	3S	709						
305	6.011		6.002	298	1S	34	3S	264				
305	6.012		5.500	378	3S	378						
305	6.013		260	465	3S	465						
305	6.014		688	276	3S	276						
305	6.015		341	750	3S	750						
305	6.016		142	142	3S	142						
305	6.017		683	397	3S	397						
305	6.018		763	615	3S	553	4S	62				
305	6.019		5.500	372	Er	372						
305	6.020		691	521	Er	521						
305	6.021		688	468	Er	468						
305	6.022		260	174	3S	174						
305	6.023		688	199	3S	199						
305	6.024		918	187	3S	187						
305	6.025		5.500	487	1S	202	3S	285				
305	6.026		5.500	268	1S	99	3S	169				
305	6.027		5.500	638	1S	346	3S	292				
305	6.028		681	398	1S	398						
305	6.029		681	1.031	1S	1.031						
305	6.030		530	1.681	1S	1.681						
305	6.031		668	1.711	3S	1.711						
305	6.032		962	2.984	3S	456	4S	2.528				

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	6.033		109	2.280	2S	2.280							
305	6.034		617	467	2S	467							
305	6.035		39	898	2S	898							
305	6.036		166	2.023	1R	2.023							
305	6.037		918	458	Er	458							
305	6.038		5.500	2.815	Er	2.815							
305	6.039		116	173	Er	173							
305	6.040		270	242	Er	242							
305	6.041		33	140	Er	140							
305	6.042		134	964	Er	964							
305	6.043		33	678	Er	678							
305	6.044		5.500	157	Er	157							
305	6.045		917	230	Er	230							
305	6.118		5.500	497	1S	58	Er	439					
305	6.119		5.500	545	1S	160	Er	385					
305	6.120		39	2.875	1S	2.213	Er	662					
305	6.134	1	429	756	1R	756							
305	6.134	2	478	756	1R	756							
305	6.135	1	381	232	1R	232							
305	6.135	2	380	232	1R	232							
305	6.136		247	540	1R	540							
305	6.137		39	1.319	1R	1.319							
305	6.234		6.002	58.752	2S	2.203	Er	56.549					
305	6.235		329	968	2R	968							
305	6.236		5.500	890	2R	890							
305	6.237		40	793	2R	793							
305	9.015		5.500	388	Er	388							
305	9.016		5.500	832	1S	290	Er	542					

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	5.599		565	864	1S	864							
306	5.600		506	523	1S	523							
306	5.601		782	340	1S	340							
306	5.602		5.500	648	1S	648							
306	5.603		506	313	1S	313							
306	5.604		523	481	1S	481							
306	5.605		5.500	710	1S	710							
306	5.606		5.500	1.395	1S	1.395							
306	5.607		818	592	1S	592							
306	5.608		863	255	1S	255							
306	5.609		391	554	1S	554							
306	5.610		742	621	1S	621							
306	5.611		5.500	517	1S	517							
306	5.612		5.500	1.767	1S	1.767							
306	5.613		5.500	380	1S	380							
306	5.614		5.500	363	1S	363							
306	5.615		286	513	1S	513							
306	5.616		742	270	1S	270							
306	5.617		506	548	1S	548							
306	5.618		5.500	434	1S	434							
306	5.619		5.500	318	1S	318							
306	5.620		690	379	1S	379							
306	5.621		5.500	485	1S	485							
306	5.622		5.500	1.088	1S	1.088							
306	5.623		803	1.158	1S	1.158							
306	5.624		6.002	791	1S	791							
306	5.625		5.500	752	1S	752							
306	5.626		5.500	489	1S	489							
306	5.627		5.500	686	1S	686							
306	5.628		5.500	2.360	1S	2.360							
306	5.629		235	855	1S	855							
306	5.630		5.500	342	1S	342							

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	5.502		746	918	1S	918							
307	5.503		925	791	1S	791							
307	5.504		5.500	839	1S	839							
307	5.505		295	926	1S	926							
307	5.506		576	2.394	1S	2.394							
307	5.507		246	308	1S	308							
307	5.508	1	381	110	1S	110							
307	5.508	2	380	111	1S	111							
307	5.509		5.500	2.257	1S	2.257							
307	5.510		689	341	1S	341							
307	5.511		689	1.301	1S	1.301							
307	5.512		33	1.147	1S	1.147							
307	5.513		890	1.473	1S	1.473							
307	5.514		552	2.207	1S	2.207							
307	5.515		5.500	1.728	1S	1.728							
307	5.516		5.500	1.396	1S	1.396							
307	5.517		546	1.860	1S	1.860							
307	5.518		743	2.197	1S	2.197							
307	5.519		5.500	3.061	1S	3.061							
307	5.520		747	2.033	1S	2.033							
307	5.521		5.500	1.545	1S	1.545							
307	5.522		5.500	2.480	1S	2.480							
307	5.523		5.500	2.119	1S	2.119							
307	5.524		4	560	1S	560							
307	5.525		922	644	1S	644							
307	5.526		526	919	1S	919							
307	5.527		5.500	1.134	1S	1.134							
307	5.528		960	1.226	1S	1.226							
307	5.529		960	2.249	1S	2.249							
307	5.530		528	3.148	1S	3.148							
307	5.531		528	842	1S	842							
307	5.532		5.500	1.333	1S	1.333							
307	5.533		960	1.224	1S	1.224							
307	5.534		5.500	951	1S	951							
307	5.535		877	3.236	1S	3.236							
307	5.536		5.500	1.187	1S	1.187							

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	5.537		461	1.219	1S	1.219							
307	5.538		653	1.258	1S	1.258							
307	5.539		653	1.075	1S	1.075							
307	5.541		5.500	1.279	1S	1.279							
307	5.542		5.500	2.484	1S	2.484							
307	5.543		5.500	2.682	1S	2.682							
307	5.544		738	5.177	1S	5.177							
307	5.545		900	2.435	1S	2.435							
307	5.546		5.500	2.268	1S	2.268							
307	5.547		761	4.094	1S	4.094							
307	5.548		900	4.115	1S	4.115							
307	5.549		956	5.867	1S	5.867							
307	5.550	1	278	5.642	1S	5.642							
307	5.550	2	948	2.815	1S	2.815							
307	5.551		879	2.482	1S	2.482							
307	5.552		528	1.505	1S	1.505							
307	5.553		114	1.158	1S	1.158							
307	5.554		340	592	1S	592							
307	5.555		139	520	1S	520							
307	5.556		340	1.158	1S	1.158							
307	5.557		5.500	290	3S	290							
307	5.558		441	306	3S	306							
307	5.559		862	387	3S	387							
307	5.560		5.500	583	3S	583							
307	5.561		253	804	3S	804							
307	5.562		5.500	712	3S	712							
307	5.563		920	737	3S	737							
307	5.564		16	492	3S	492							
307	5.565		146	331	3S	331							
307	5.566		237	133	3S	133							
307	5.567		120	517	3S	517							
307	5.568		5.500	669	1S	669							
307	5.569		933	1.233	1S	988	3S	245					
307	5.570		367	474	1S	474							
307	5.571		865	465	1S	403	3S	62					
307	5.572		165	641	3S	641							

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
307	5.573		546	608	3S	608						
307	5.574		367	755	3S	755						
307	5.575		546	568	3S	568						
307	5.576		5.500	139	3S	139						
307	5.578		41	386	1S	386						
307	5.579		546	885	1S	885						
307	5.591		146	342	1S	342						
307	5.614		573	968	1S	968						
307	5.615		926	1.390	1S	1.390						
307	5.618		5.500	434	1S	434						
307	5.619		5.500	150	1S	150						
307	5.625		919	442	1S	442						
307	5.626		711	382	1S	382						
307	5.627		16	946	1S	946						
307	5.628		16	894	1S	894						
307	5.629		367	520	1S	520						
307	5.630		916	507	1S	507						
307	5.631		260	1.796	1S	1.796						
307	5.632		698	446	1S	446						
307	5.633		5.500	302	1S	302						
307	5.634		5.500	866	1S	866						
307	5.635		340	354	1S	354						
307	5.636		5.500	812	1S	812						
307	5.637		5.500	342	1S	342						
307	5.638		303	1.120	1S	1.120						
307	5.639		1.012	758	1S	758						
307	5.640		570	1.198	1S	1.198						
307	5.641		570	361	1S	361						
307	5.653		28	287	1S	287						
307	5.654		124	1.029	1S	1.029						
307	5.655		5.500	283	1S	283						
307	5.656		5.500	662	3S	662						
307	5.657		5.500	808	3S	808						
307	5.658		861	1.079	3S	1.079						
307	5.659		371	1.071	3S	1.071						
307	5.660		861	253	3S	253						

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	5.661		39	797	3S	797							
307	5.662		743	804	3S	804							
307	5.663		633	739	3S	739							
307	5.664		741	498	3S	498							
307	5.665		962	649	3S	649							
307	5.666		114	240	1S	240							
307	5.667		521	321	1S	321							
307	5.668		652	1.182	1S	1.182							
307	5.669		521	477	1S	477							
307	5.670		371	599	1S	599							
307	5.671		116	844	1S	844							
307	5.672		521	584	1S	584							
307	5.673		821	699	1S	699							
307	5.674		5.500	852	1S	852							
307	5.675		5.500	1.067	1S	1.067							
307	5.676		5.500	1.002	1S	1.002							
307	5.677		371	462	1S	462							
307	5.678		146	730	1S	730							
307	5.679		371	321	1S	321							
307	5.680		5.500	395	1S	395							
307	5.681		5.500	236	1S	236							
307	5.682		683	274	1S	274							
307	5.683		5.500	407	1S	407							
307	5.684		5.500	474	1S	474							
307	5.685		698	1.462	1S	1.462							
307	5.686		22	1.022	1S	1.022							
307	5.687		246	279	1S	279							
307	5.688		5.500	597	1S	597							
307	5.689		5.500	111	1S	111							
307	5.690		5.500	329	1S	329							
307	5.691		22	416	1S	416							
307	5.692		5.500	458	1S	458							
307	5.693		979	463	1S	463							
307	5.694		5.500	322	1S	322							
307	5.695		340	520	1S	520							
307	5.696		862	428	1S	428							

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
307	5.697		391	241	1S 241							
307	5.698		5.500	236	1S 236							
307	5.699		6.002	241	1S 241							
307	5.779		546	1.195	1S 614	Er 581						
307	5.780		5.500	1.394	1S 538	Er 856						
307	5.781		5.500	1.952	1S 1.952							
307	5.782		864	1.402	1S 1.402							
307	5.783		5.500	641	1S 641							
307	5.784		917	705	1S 705							
307	5.785		4	716	1S 716							
307	5.786		120	524	1S 524							
307	5.787		695	505	1S 505							
307	5.788		166	348	1S 348							
307	5.789		917	378	1S 378							
307	5.790		5.500	377	1S 377							
307	5.791		916	3.987	1S 3.987							
307	5.792		368	1.614	1S 1.614							
307	5.793		5.500	1.374	1S 1.374							
307	5.794		166	1.215	1S 1.215							
307	5.795		5.500	1.186	1S 1.186							
307	5.796		5.500	3.291	1S 3.291							
307	5.797		5.500	671	1S 671							
307	5.798		5.500	515	1S 515							
307	5.799		339	6.154	1S 6.154							
307	5.800		5.500	3.046	1S 3.046							
307	5.801		5.500	3.444	1S 3.444							
307	5.802	1	515	1.550	1S 1.550							
307	5.802	2	514	1.550	1S 1.550							
307	5.803		417	1.005	1S 1.005							
307	5.804		952	4.602	1S 4.602							
307	5.805		526	4.866	1S 4.866							
307	5.806		879	1.994	1S 1.994							
307	5.807		979	1.506	1S 1.506							
307	5.808		5.500	840	1S 840							
307	5.809		5.500	659	1S 659							
307	5.810		5.500	719	1S 719							

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
307	5.811		139	533	1S	533						
307	5.812		862	1.772	1S	1.772						
307	5.813		5.500	1.071	1S	1.071						
307	5.814		525	939	1S	939						
307	5.815		5.500	813	1S	813						
307	5.816		5.500	896	1S	896						
307	5.817		5.500	1.181	1S	1.181						
307	5.818		170	958	1S	958						

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
404	1		7.000	110	1R	110							
404	2		503	1.870	1R	1.870							
404	3		503	1.130	1R	1.130							
404	4		909	5.240	1R	1.553	3R	3.687					
404	5		417	2.160	1R	1.614	3R	546					
404	6		503	6.760	1R	6.760							
404	7		7.000	1.080	1R	1.080							
404	8		7.000	660	1R	660							
404	9		273	4.960	1S	4.960							
404	10	1	497	890	1S	890							
404	10	2	497	7.830	1S	7.830							
404	11		170	8.210	1S	8.210							
404	12		909	7.350	1S	7.350							
404	13		7.000	520	1S	520							
404	14		432	4.800	3R	4.800							
404	15		516	28.360	4S	28.360							
404	16		1.020	8.720	1R	8.720							
404	17		454	9.280	1R	9.280							
404	18		467	9.700	1R	9.700							
404	19		340	19.040	2S	19.040							
404	20		417	11.020	2S	11.020							
404	21		417	9.680	2S	9.680							
404	22		803	7.530	1S	7.530							
404	23		803	9.310	1S	9.310							
404	24		803	14.680	1R	14.680							
404	25		339	560	1R	560							
404	26		803	920	1R	920							
404	27		339	13.410	1R	13.410							
404	28		803	670	1R	670							
404	29	1	185	2.440	2R	2.440							
404	31		449	1.130	Er	1.130							
404	32		500	9.360	2R	9.360							
404	33		607	6.070	3R	6.070							
404	34		804	4.400	1R	4.400							
404	35		465	9.360	2R	9.360							
404	36		195	9.260	1R	1.874	2R	7.386					

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
404	37		447	6.440	1R	6.440						
404	38		447	8.440	1R	8.440						
404	39		804	24.500	1R	24.500						
404	40		104	42.360	1R	11.088	2R	26.037	Er	5.235		
404	41		804	4.960	1R	4.960						
404	42		337	43.960	1R	38.911	2R	5.049				
404	43		804	16.840	1S	16.840						
404	44		7.000	80	Er	80						
404	45		358	12.320	1S	12.320						
404	46	1	345	2.520	1S	2.520						
404	46	2	347	2.520	1S	2.520						
404	47		800	7.450	Er	7.450						
404	48		184	26.260	Er	26.260						
404	49		209	28.640	2S	28.640						
404	50		208	2.590	2S	2.590						
404	51		640	11.960	Er	11.960						
404	52		649	7.060	2S	7.060						
404	53	1	935	8.560	2R	5.254	Er	3.306				
404	53	2	934	8.560	2R	4.944	Er	3.616				
404	54		475	15.520	2R	15.520						
404	55		235	11.510	1R	11.510						
404	56		235	6.580	1R	6.580						
404	57		278	12.470	3R	12.470						
404	58		261	5.540	3R	5.540						
404	59		903	6.540	Er	6.540						
404	60		1.016	13.160	Er	13.160						
404	61		1.018	16.850	Er	16.850						
404	62		235	17.870	1R	17.260	Er	610				
404	63		234	6.380	1R	6.380						
404	64		545	17.320	1S	17.320						
404	65		913	10.140	2S	10.140						
404	66		647	15.870	1R	15.870						
404	67		873	14.100	1R	14.100						
404	68		289	12.500	1R	12.500						
404	69		289	11.810	1R	11.810						
404	70		786	5.270	1R	5.270						

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
404	71		786	5.550	1R	5.550						
404	72		786	7.900	1R	7.900						
404	73		277	7.640	1R	7.640						
404	74		887	1.960	1R	1.960						
404	75		396	13.170	1R	9.447	2R	3.723				
404	76		425	3.240	1R	2.548	2R	692				
404	77		804	10.870	1R	10.351	2R	519				
404	78		280	22.640	Er	22.640						
404	79		640	30.040	Er	30.040						
404	80		767	11.020	1S	5.164	2S	5.856				
404	81		219	5.690	1S	2.938	2S	2.752				
404	82		579	16.765	1S	14.508	2S	2.257				
404	83		579	9.165	1S	9.165						
404	84		472	30.920	1R	30.920						
404	85		657	31.090	1R	31.090						
404	86		798	36.340	Er	36.340						
404	87		103	14.370	1R	14.370						
404	88		786	11.240	1R	11.240						
404	89		6.000	5.040	1R	5.040						
404	90		791	12.420	Er	12.420						
404	91		196	2.820	Er	2.820						
404	92		561	8.900	Er	8.900						
404	93		443	14.100	Er	14.100						
404	94		6.000	2.800	1S	2.800						
404	95		913	8.170	2R	8.170						
404	96		478	6.980	1R	6.980						
404	97		641	8.400	1R	5.227	2R	3.173				
404	98		892	12.310	1R	63	2R	12.247				
404	99		892	2.840	2S	2.764	3S	76				
404	100		406	23.780	1R	23.780						
404	101		406	9.300	1R	9.300						
404	102		799	18.840	1R	18.840						
404	103		639	8.080	1R	8.080						
404	104		494	1.470	1R	1.470						
404	105		526	5.470	1R	5.470						
404	106		526	6.820	1R	6.820						

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
404	107		526	8.350	1R	8.350						
404	108		800	22.180	Er	22.180						
404	109		779	5.830	1R	5.830						
404	110		779	17.870	1R	17.870						
404	111		356	12.130	1R	12.130						
404	112		399	7.040	1R	7.040						
404	113		478	8.090	1R	8.090						
404	114		1.017	11.590	1R	11.590						
404	115		212	11.680	1R	11.680						
404	116		975	11.040	1R	11.040						
404	117		373	10.570	1R	10.570						
404	118		371	13.230	1R	13.230						
404	119		295	18.750	1R	18.750						
404	120		642	36.570	1R	36.570						
404	121		557	12.640	3S	11.928	Er	712				
404	122		644	13.780	3S	13.780						
404	123		681	9.860	3S	9.860						
404	258		803	2.120	1S	2.120						
404	259		803	800	1S	800						
404	260		339	18.240	1R	18.240						
404	261		185	4.600	2R	4.600						
404	262		185	80	2R	80						
404	263		185	1.200	2R	1.200						
404	264		195	640	2R	640						
404	265		195	340	1R	321	2R	19				
404	266		447	3.420	1R	3.420						
404	267		467	2.640	1R	2.640						
404	268		505	660	1R	660						
404	269		642	8.460	1R	8.460						
404	270		7.000	4.060	1R	4.060						
404	271		642	2.170	1R	2.170						
404	272	1	503	1.360	1R	1.360						
404	272	2	503	3.180	1R	3.180						
404	273		505	2.350	1R	2.350						
404	274		5.500	3.360	1R	3.360						
404	275		905	2.460	1R	2.460						

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
404	276		804	3.680	1R	3.680							
404	277		804	14.020	1R	14.020							
404	278		505	1.100	1R	1.100							
404	279		451	380	1R	380							
404	280		451	2.120	1R	2.120							
404	281		503	3.500	1R	3.500							
404	282		463	8.710	1R	8.710							
404	283		338	1.930	1R	1.930							
404	284		338	4.750	1R	4.750							
404	285		681	250	1R	250							
404	5.001		616	3.301	Er	3.301							
404	5.002		5.500	1.333	Er	1.333							
404	5.003		409	473	Er	473							
404	5.004		803	334	Er	334							
404	5.005		5.500	678	Er	678							
404	5.006		513	1.154	Er	1.154							
404	5.007		288	2.119	Er	2.119							
404	5.008		740	647	Er	647							
404	5.009		461	246	Er	246							
404	5.010		235	300	Er	300							
404	5.011		960	305	Er	305							
404	5.012		5.500	211	Er	211							
404	5.013		670	1.060	Er	1.060							
404	5.014		5.500	843	Er	843							
404	5.015		294	870	Er	870							
404	5.016		642	1.878	Er	1.878							
404	5.017		513	545	Er	545							
404	5.018		5.500	325	Er	325							
404	5.019		5.500	201	Er	201							
404	5.020		5.500	401	Er	401							
404	5.021		5.500	377	Er	377							
404	5.022		372	193	Er	193							
404	5.023		5.500	166	Er	166							
404	5.024		5.500	278	Er	278							
404	5.025		5.500	263	Er	263							
404	5.026		819	231	Er	231							

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
404	5.027		860	281	Er 281							
404	5.028		5.500	1.418	Er 1.418							
404	5.029		5.500	2.103	Er 2.103							
404	5.030		288	5.025	Er 5.025							
404	5.031		339	2.305	Er 2.305							
404	5.032		642	211	Er 211							
404	5.033		104	1.414	Er 1.414							
404	5.034		372	128	Er 128							
404	5.035		5.500	925	Er 925							
404	5.036	1	289	105	Er 105							
404	5.036	2	289	135	Er 135							
404	5.037		339	1.186	Er 1.186							
404	5.038		337	2.165	Er 2.165							
404	5.039		372	1.808	Er 1.808							
404	5.040		5.500	3.644	Er 3.644							
404	5.041		452	220	Er 220							
404	5.042	1	5.500	402	Er 402							
404	5.042	2	5.500	570	Er 570							
404	5.043	1	5.500	266	Er 266							
404	5.043	2	5.500	419	Er 419							
404	5.044		5.500	1.300	1S 94	Er 1.206						
404	5.045	1	910	46	Er 46							
404	5.045	2	910	69	Er 69							
404	5.046	1	783	41	Er 41							
404	5.046	2	783	102	Er 102							
404	5.047	1	5.500	81	Er 81							
404	5.047	2	5.500	141	Er 141							
404	5.048	1	613	67	Er 67							
404	5.048	2	613	140	Er 140							
404	5.049	1	382	411	Er 411							
404	5.049	2	382	313	Er 313							
404	5.050	1	5.500	190	Er 190							
404	5.050	2	5.500	113	Er 113							
404	5.051		104	873	Er 873							
404	5.052		1	771	Er 771							
404	5.053		273	1.491	1S 1.491							

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
404	5.054		5.500	2.973	1S	879	Er	2.094					
404	5.055		396	4.140	1S	4.140							
404	5.056	1	381	496	1S	496							
404	5.056	2	380	496	1S	496							
404	5.057		804	4.359	1R	4.159	2R	200					
404	5.058		461	481	1R	260	2R	221					
404	5.059		295	539	1R	291	2R	248					
404	5.060		5.500	735	1R	323	2R	412					
404	5.061		642	830	1S	636	2S	194					
404	5.062		892	1.478	1S	443	2S	1.035					
404	5.063		235	1.258	1S	177	2S	1.081					
404	5.064		804	1.250	1S	41	2S	966	Er	243			
404	5.065		498	1.280	2S	1.074	Er	206					
404	5.066		800	4.946	2S	1.578	Er	3.368					
404	5.067	1	381	259	2S	259							
404	5.067	2	380	259	2S	214	Er	45					
404	5.068		5.500	2.212	2S	2.113	Er	99					
404	5.069		5.500	1.892	3S	756	Er	1.136					
404	5.070	1	1	99	3S	65	Er	34					
404	5.071	1	5.500	375	Er	375							
404	5.071	2	5.500	390	Er	390							
404	5.072	1	5.500	36	Er	36							
404	5.072	2	5.500	79	Er	79							
404	5.073	1	985	212	Er	212							
404	5.073	2	5.500	209	Er	209							
404	5.074		466	2.835	3S	1.796	Er	1.039					
404	5.075		1.017	874	3S	874							
404	5.076	1	5.500	143	Er	143							
404	5.076	2	5.500	76	Er	76							
404	5.077	1	5.500	73	Er	73							
404	5.077	2	5.500	75	Er	75							
404	5.078	1	979	12	Er	12							
404	5.078	2	979	121	Er	121							
404	5.079	1	5.500	42	Er	42							
404	5.079	2	5.500	198	Er	198							
404	5.080		5.500	1.040	3S	1.040							

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
404	5.081		456	997	3S	997							
404	5.082	1	5.500	54	Er	54							
404	5.082	2	5.500	116	Er	116							
404	5.083	1	804	80	Er	80							
404	5.083	2	804	34	Er	34							
404	5.084	1	5.500	113	Er	113							
404	5.084	2	5.500	84	Er	84							
404	5.085	1	5.500	50	Er	50							
404	5.085	2	5.500	128	Er	128							
404	5.086	1	5.500	43	Er	43							
404	5.086	2	5.500	209	Er	209							
404	5.087	1	804	76	Er	76							
404	5.087	2	804	207	Er	207							
404	5.088	1	788	69	Er	69							
404	5.088	2	789	69	Er	69							
404	5.088	3	792	69	Er	69							
404	5.089	1	5.500	170	Er	170							
404	5.089	2	5.500	322	Er	322							
404	5.090		5.500	187	Er	187							
404	5.091		644	996	2S	977	3S	19					
404	5.092		280	2.881	1R	2.881							
404	5.093		340	2.793	2S	2.759	3S	34					
404	5.094		273	1.887	2S	318	3S	1.569					
404	5.095		644	1.107	3S	1.107							
404	5.096		960	866	3S	866							
404	5.097		5.500	481	3S	481							
404	5.098		5.500	837	3S	837							
404	5.099		892	1.304	3S	1.304							
404	5.100		5.500	632	3S	632							
404	5.101		644	450	3S	450							
404	5.102		892	1.906	2S	1	3S	1.905					
404	5.103		804	1.395	2S	2	3S	1.258	Er	135			
404	5.104		5.500	1.363	3S	1.117	Er	246					
404	5.105		5.500	1.100	2S	34	Er	1.066					
404	5.106	1	788	1.385	2S	336	3S	16	Er	1.033			
404	5.106	2	789	1.385	2S	108	3S	1	Er	1.276			

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
404	5.106	3	792	1.385	Er	1.385						
404	5.107		5.500	2.189	2S	1.758	3S	23	Er		408	
404	5.108		747	1.657	1S	3	2S	1.642	3S		12	
404	5.109		910	3.164	1S	498	2S	2.650	3S		16	
404	5.110	1	389	346	2S	7	3S	339				
404	5.110	2	788	115	3S	115						
404	5.110	3	789	115	3S	115						
404	5.110	4	792	115	3S	115						
404	5.111		642	841	3S	841						
404	5.112		5.500	1.963	2S	1.744	3S	219				
404	5.113		5.500	1.758	1S		2S	1.357	3S		401	
404	5.114		421	1.007	1S	16	2S	964	3S		27	
404	5.115		5.500	1.761	2S	1.344	3S	417				
404	5.116		1.015	2.583	2S	2.583						
404	5.117		1.012	1.169	2S	1.169						
404	5.118		5.500	751	2S	751						
404	5.119		5.500	479	2S	479						
404	5.120		893	807	1S	15	2S	792				
404	5.121	1	910	648	2S	648						
404	5.121	2	906	1.944	2S	1.944						
404	5.121	3	902	648	1S	107	2S	541				
404	5.121	4	1.017	648	1S	648						
404	5.122		1.017	990	1S	990						
404	5.123		782	4.301	1S	4.205	2S	96				
404	5.124		235	1.378	1S	1.254	2S	124				
404	5.125		262	1.490	1S	1.490						
404	5.126		5.500	1.155	1S	1.155						
404	5.127		5.500	1.602	1S	1.602						
404	5.128		960	2.770	1S	2.770						
404	5.129		819	2.920	1S	2.872	2S	48				
404	5.130	1	5.500	1.510	1S	1.404	2S	106				
404	5.130	2	5.500	1.510	1S	1.494	2S	16				
404	5.130	3	292	755	1S	755						
404	5.130	4	293	755	1S	755						
404	5.131		615	5.658	1S	5.658						
404	5.132		421	1.234	1S	1.234						

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
404	5.133		460	4.459	1S	4.459							
404	5.134		449	7.015	1S	7.015							
404	5.135		960	2.346	1S	2.346							
404	5.136		406	2.328	1S	2.328							
404	5.137		960	1.932	1S	1.932							
404	5.138		646	2.823	1S	2.823							
404	5.139		1.017	2.796	1S	2.796							
404	5.140		5.500	550	1S	550							
404	5.141		382	602	1S	602							
404	5.142		613	625	1S	625							
404	5.143		646	906	1S	906							
404	5.144		5.500	958	1S	958							
404	5.145		681	3.886	1S	3.886							
404	5.146		245	1.227	1S	1.227							
404	5.147		803	3.789	1S	3.789							
404	5.148		1.017	2.054	1S	2.054							
404	5.149		613	2.270	1S	2.270							
404	5.150		417	2.519	1S	2.519							
404	5.151		493	867	Er	867							
404	5.152		6.008	6.113	Er	6.113							
404	5.153	1	819	946	Er	946							
404	5.153	2	819	385	Er	385							
404	5.154	1	798	475	Er	475							
404	5.154	2	798	203	Er	203							
404	5.155	1	339	293	Er	293							
404	5.155	2	339	121	Er	121							
404	5.156	1	5.500	292	Er	292							
404	5.156	2	5.500	114	Er	114							
404	5.157	1	5.500	292	Er	292							
404	5.157	2	5.500	131	Er	131							
404	5.158	1	5.500	631	Er	631							
404	5.158	2	5.500	248	Er	248							
404	5.159	1	5.500	717	Er	717							
404	5.159	2	5.500	228	Er	228							
404	5.160	1	5.500	849	Er	849							
404	5.160	2	5.500	244	Er	244							

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
404	5.161	1	6.008	7.288	Er 7.288							
404	5.161	2	6.008	1.306	Er 1.306							
404	5.162	2	195	321	Er 321							
404	5.178		288	5.958	1S 5.958							
404	5.179		288	1.507	1S 1.507							
404	5.180		288	1.052	1S 1.052							
404	5.181		288	795	1S 795							
404	5.182		288	482	1S 482							
404	5.183		288	504	1S 504							
404	5.184		781	2.000	1S 2.000							
404	5.186		513	1.387	1S 1.387							
404	5.187	1	515	553	1S 553							
404	5.187	2	512	553	1S 553							
404	5.187	3	514	553	1S 553							
404	5.188		288	787	1S 787							
404	5.189		681	1.900	1S 1.900							
404	5.190		5.500	650	1S 650							
404	5.191		5.500	487	1S 487							
404	5.192		681	497	1S 497							
404	5.193		670	487	1S 487							
404	5.194		295	399	1S 399							
404	5.195		288	1.857	1S 1.857							
404	5.196		778	1.683	1S 1.683							
404	5.197		277	542	1S 542							
404	5.198		5.500	526	1S 526							
404	5.199		873	178	1S 178							
404	5.200		778	2.513	1S 2.513							
404	5.201		778	2.015	1S 2.015							
404	5.202		467	1.414	1S 1.414							
404	5.203		278	924	1S 924							
404	5.204		5.500	473	1S 473							
404	5.205		497	571	1S 571							
404	5.206		804	418	1S 418							
404	5.207		235	487	1S 487							
404	5.208		948	428	1S 428							
404	5.209		278	2.956	1S 2.956							

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
404	5.210		236	1.609	1S	1.609							
404	5.211	1	293	748	1S	748							
404	5.211	2	292	748	1S	748							
404	5.212		762	969	1S	969							
404	5.213		953	403	1S	403							
404	5.214		861	1.045	1S	1.045							
404	5.215		806	2.975	1S	2.975							
404	5.216		5.500	427	1S	427							
404	5.217		890	369	1S	369							
404	5.218		877	525	1S	525							
404	5.219		463	323	1S	323							
404	5.220		5.500	1.005	3S	1.005							
404	5.221		5.500	212	3S	212							
404	5.222	1	788	80	3S	80							
404	5.222	2	789	80	3S	80							
404	5.222	3	792	80	3S	80							
404	5.223		503	287	3S	287							
404	5.224		642	329	3S	329							
404	5.225		893	46	3S	46							
404	5.226		5.500	1.832	3S	1.832							
404	5.227		5.500	823	2R	823							
404	5.228		1.017	6.748	2R	6.748							
404	5.229		406	1.412	2R	1.412							
404	5.230		371	2.443	2R	2.443							
404	5.231		104	1.152	2R	1.152							
404	5.232		104	2.717	2R	2.717							
404	5.233		818	1.420	2S	1.420							
404	5.234		288	884	2S	884							
404	5.235		382	882	2S	882							
404	5.236		498	859	2S	400	3S	459					
404	5.237		406	767	2S	184	3S	583					
404	5.238		798	562	2S	562							
404	5.239		681	1.142	2S	1.142							
404	5.240		384	538	2S	182	3S	356					
404	5.241		195	595	3S	595							
404	5.242		104	831	2S	9	3S	822					

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
404	5.243		5.500	1.761	3S	1.761						
404	5.244		1.018	940	3S	940						
404	5.245		5.500	2.425	3S	2.425						
404	5.246		818	1.805	3S	1.805						
404	5.247		289	1.139	2S	547	3S	592				
404	5.248		235	899	2S	694	3S	205				
404	5.249		739	3.090	2S	2.250	3S	840				
404	5.250		860	667	2S	512	3S	155				
404	5.251		5.500	830	2S	830						
404	5.252		860	421	2S	421						
404	5.253		5.500	479	2S	479						
404	5.254		104	2.171	2S	892	3S	1.279				
404	5.255		5.500	404	2S	404						
404	5.256		890	601	2S	145	3S	456				
404	5.257		416	1.748	2S	140	3S	1.608				
404	5.258		783	2.443	2S	1.837	3S	606				
404	5.259		5.500	3.822	2S	3.822						
404	5.260		5.500	945	2S	945						
404	5.261		452	388	3S	388						
404	5.262		2	2.152	2S	754	3S	1.398				
404	5.263	1	935	605	2S	204	3S	401				
404	5.263	2	934	605	2S	241	3S	364				
404	5.264		5.500	687	3S	687						
404	5.265		5.500	2.852	3S	2.852						
404	5.267		5.500	1.044	2S	641	3S	403				
404	5.268		5.500	992	3S	992						
404	5.269		449	800	3S	800						
404	5.271		5.500	939	3S	939						
404	5.272		249	671	3S	671						
404	5.273		5.500	699	3S	699						
404	5.274		798	939	3S	939						
404	5.275		382	383	3S	383						
404	5.276		294	272	3S	272						
404	5.277		5.500	245	3S	245						
404	5.278		860	698	3S	698						
404	5.279		257	991	3S	991						

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
404	5.280	1	935	127	3S	127						
404	5.280	2	934	127	3S	127						
404	5.281		457	1.032	2S	479	3S	553				
404	5.282		910	700	3S	700						
404	5.283		289	694	3S	694						
404	5.284		5.500	261	3S	261						
404	5.285	1	788	478	3S	478						
404	5.285	2	789	478	3S	478						
404	5.285	3	792	478	3S	478						
404	5.286		594	459	3S	459						
404	5.287		195	324	3S	324						
404	5.288		594	214	1S	68	3S	146				
404	5.289		5.500	270	1S	158	3S	112				
404	5.290		5.500	970	1S	363	3S	607				
404	5.291		5.500	192	1S	131	3S	61				
404	5.292	1	935	74	3S	74						
404	5.292	2	934	74	3S	74						
404	5.293		170	358	3S	358						
404	5.294		195	1.373	1S	286	3S	1.087				
404	5.295		956	3.702	1S	3.495	3S	207				
404	5.296		948	1.391	1S	1.234	3S	157				
404	5.297		739	573	1S	429	3S	144				
404	5.298		642	560	1S	396	3S	164				
404	5.299		435	287	1S	185	3S	102				
404	5.300		979	260	1S	175	3S	85				
404	5.301		739	281	1S	164	3S	117				
404	5.302		294	463	1S	190	3S	273				
404	5.303		288	1.423	1S	513	3S	910				
404	5.304		371	353	1S	163	3S	190				
404	5.305		960	309	1S	107	3S	202				
404	5.306		613	316	1S	139	3S	177				
404	5.307		288	485	1S	194	3S	291				
404	5.308		289	250	1S	80	3S	170				
404	5.309		960	276	1S	105	3S	171				
404	5.310		498	320	3S	320						
404	5.311		386	278	3S	278						

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
404	5.312		5.500	343	3S	343							
404	5.313	1	293	321	3S	321							
404	5.313	2	292	321	3S	321							
404	5.314		513	389	1S	65	3S	324					
404	5.315		237	375	1S	72	3S	303					
404	5.316		5.500	448	1S	93	3S	355					
404	5.317		964	364	1S	82	3S	282					
404	5.318		912	403	1S	61	3S	342					
404	5.319		798	470	3S	470							
404	5.320		747	774	3S	774							
404	5.321		960	577	3S	577							
404	5.322		417	1.405	1S	231	3S	1.174					
404	5.323		642	407	1S	58	3S	349					
404	5.324		861	1.092	1S	1.092							
404	5.326		911	874	1S	874							
404	5.327		5.500	764	1S	764							
404	5.328		294	668	1S	668							
404	5.329		5.500	448	1S	448							
404	5.330		960	408	1S	408							
404	5.331	1	1.018	438	1S	438							
404	5.331	2	1.015	438	1S	438							
404	5.332		5.500	844	1S	844							
404	5.333		979	754	1S	754							
404	5.333	1	515	291	1R	291							
404	5.333	2	512	291	1R	291							
404	5.333	3	514	290	1R	290							
404	5.334		633	531	1S	531							
404	5.335		461	486	1S	486							
404	5.336		358	339	1S	339							
404	5.337		288	394	1S	394							
404	5.338		893	352	1S	352							
404	5.339		5.500	406	1S	406							
404	5.340		5.500	482	1S	482							
404	5.341		5.500	1.322	1S	1.322							
404	5.342		372	509	1S	509							
404	5.343		5.500	715	1S	311	3S	404					

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
404	5.344		5.500	545	1S	206	3S	339					
404	5.345		498	522	1S	222	3S	300					
404	5.346		372	574	1S	214	3S	360					
404	5.347		417	650	1S	428	3S	222					
404	5.348		414	299	3S	299							
404	5.349		5.500	239	3S	239							
404	5.350		644	452	3S	452							
404	5.351		1.012	651	3S	651							
404	5.352		382	497	2S	2	3S	495					
404	5.353		877	443	3S	443							
404	5.354		503	1.766	1S	947	3S	819					
404	5.355		5.500	2.020	1S	1.772	3S	248					
404	5.356		212	858	1S	75	3S	783					
404	5.357		890	588	1S	59	3S	529					
404	5.358		466	440	1S	34	3S	406					
404	5.359		340	369	1S	64	3S	305					
404	5.360		512	494	1S	49	3S	445					
404	5.361		5.500	257	1S	10	3S	247					
404	5.362		5.500	311	1S	3	3S	308					
404	5.363		289	356	3S	356							
404	5.364		170	303	3S	303							
404	5.365		5.500	382	3S	382							
404	5.366		513	824	3S	824							
404	5.367		5.500	370	3S	370							
404	5.368		5.500	301	3S	301							
404	5.369		5.500	302	3S	302							
404	5.370		739	322	3S	322							
404	5.371		5.500	373	3S	373							
404	5.372		962	922	3S	922							
404	5.373		670	807	3S	807							
404	5.374		5.500	485	3S	485							
404	5.375		503	542	3S	542							
404	5.376		964	726	3S	726							
404	5.377		115	404	3S	404							
404	5.378		339	398	3S	398							
404	5.379		337	483	3S	483							

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
404	5.380		451	324	3S	324							
404	5.381		382	458	3S	458							
404	5.382		912	655	3S	655							
404	5.383		5.500	484	3S	484							
404	5.384		337	646	3S	646							
404	5.385		862	245	3S	245							
404	5.386		5.500	891	3S	891							
404	5.387		278	815	2S	102	3S	713					
404	5.388		5.500	832	2S	448	3S	384					
404	5.389		5.500	864	2S	772	3S	92					
404	5.390		964	422	2S	419	3S	3					
404	5.391		5.500	720	2S	720							
404	5.392		5.500	394	2S	394							
404	5.393		646	364	2S	364							
404	5.394		5.500	482	2S	482							
404	5.395		414	1.656	2S	1.621	3S	35					
404	5.396		613	1.101	2S	1.098	3S	3					
404	5.397		337	6.069	2S	6.069							
404	5.398	1	503	1.581	2S	1.581							
404	5.398	2	463	1.581	2S	1.581							
404	5.399		463	3.246	2S	3.246							
404	5.400		409	2.460	2S	2.460							
404	5.401		804	1.536	2S	1.339	Er	197					
404	5.402		5.500	789	2S	700	3S	89					
404	5.403	1	788	1.163	2S	1.002	3S	161					
404	5.403	2	789	1.163	2S	327	3S	836					
404	5.403	3	792	1.163	2S	6	3S	1.157					
404	5.404		762	1.685	Er	1.685							
404	5.405		670	2.125	3S	2.125							
404	5.406		294	400	3S	400							
404	5.407		406	399	3S	399							
404	5.408		236	395	3S	395							
404	5.409		460	1.100	3S	1.100							
404	5.410		5.500	748	3S	748							
404	5.411		5.500	741	3S	741							
404	5.412		245	1.307	Er	1.307							

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
404	5.413		893	352	2S 1		3S 351					
404	5.414		174	419	2S 15		3S 404					
404	5.415		386	463	2S 26		3S 437					
404	5.416	1	804	778	2S 13		3S 765					
404	5.416	2	806	778	3S 778							
404	5.417		5.500	846	3S 846							
404	5.418		5.500	821	Er 821							
404	5.419		461	733	3S 733							
404	5.420		803	1.526	3S 1.526							
404	5.421		642	2.143	3S 2.143							
404	5.422		613	801	3S 801							
404	5.423		5.500	258	3S 258							
404	5.424		498	973	3S 973							
404	5.425		373	986	3S 986							
404	5.426		5.500	546	3S 546							
404	5.427		339	1.272	3S 1.272							
404	5.428		475	401	3S 401							
404	5.429		798	851	3S 851							
404	5.430		498	438	3S 438							
404	5.431		5.500	409	3S 409							
404	5.432		975	608	3S 608							
404	5.433		174	192	3S 192							
404	5.434		5.500	510	3S 510							
404	5.435		259	1.063	3S 1.063							
404	5.436		5.500	459	3S 459							
404	5.437		803	710	3S 710							
404	5.438		451	879	3S 879							
404	5.439		803	1.508	3S 1.508							
404	5.440		5.500	286	3S 286							
404	5.441		340	492	3S 492							
404	5.442		389	260	3S 260							
404	5.443		740	361	1S 2		3S 359					
404	5.444		249	457	1S 37		3S 420					
404	5.445		339	1.551	1S 102		3S 1.449					
404	5.446		5.500	1.114	1S 140		3S 974					
404	5.447		616	511	1S 122		3S 389					

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
404	5.448		416	634	1S	121	3S	513					
404	5.449		5.500	964	3S	964							
404	5.450		910	428	3S	428							
404	5.451		910	511	3S	511							
404	5.452		416	635	3S	635							
404	5.453		616	1.879	1S	1.192	3S	687					
404	5.454		416	1.375	1S	746	3S	629					
404	5.455		416	3.063	1S	1.264	3S	1.799					
404	5.456		5.500	431	1S	431							
404	5.457		498	989	1S	989							
404	5.458		739	819	1S	819							
404	5.459		890	1.042	1S	968	3S	74					
404	5.460		498	646	3S	646							
404	5.461		170	603	1S	15	3S	588					
404	5.462		406	555	1S	299	3S	256					
404	5.463		5.500	508	1S	508							
404	5.464		386	725	1S	725							
404	5.465		5.500	804	1S	804							
404	5.466		466	1.051	1S	1.051							
404	5.467		5.500	747	1S	747							
404	5.468		5.500	652	1S	652							
404	5.469		371	557	1S	557							
404	5.470		1.017	605	1S	605							
404	5.471		5.500	923	1S	923							
404	5.472		652	1.194	1S	1.194							
404	5.473		5.500	323	1S	323							
404	5.474		452	719	1S	719							
404	5.475		478	627	1S	627							
404	5.476		960	530	1S	530							
404	5.477		235	413	1S	413							
404	5.478		5.500	414	1S	414							
404	5.479		803	379	1S	379							
404	5.480		803	330	1S	330							
404	5.481		806	284	1S	284							
404	5.482	1	381	223	1S	223							
404	5.482	2	380	223	1S	223							

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
404	5.483		196	595	1S	595						
404	5.484		910	390	1S	390						
404	5.485		5.500	422	1S	422						
404	5.486		910	242	1S	242						
404	5.487		421	265	1S	265						
404	5.488		644	506	1S	506						
404	5.489		960	494	1S	494						
404	5.490		414	488	1S	488						
404	5.491		451	430	1S	430						
404	5.492		818	434	1S	434						
404	5.493		642	412	1S	412						
404	5.494		457	382	1S	382						
404	5.495		417	340	1S	340						
404	5.496		5.500	219	1S	219						
404	5.497		5.500	219	1S	219						
404	5.498		892	1.058	1S	1.058						
404	5.499		917	306	1S	306						
404	5.500		5.500	346	1S	346						
404	5.501		862	332	1S	332						
404	5.502		409	230	1S	230						
404	5.503		613	237	1S	237						
404	5.504		5.500	462	1S	462						
404	5.505		5.500	605	1S	605						
404	5.506		5.500	566	1S	566						
404	5.507		960	553	1S	553						
404	5.508		644	327	1S	327						
404	5.509		498	228	1S	228						
404	5.510		5.500	724	1S	724						
404	5.511		803	994	1S	994						
404	5.512		466	869	1S	869						
404	5.513		338	405	1S	405						
404	5.514		653	183	1S	183						
404	5.515		819	596	1S	596						
404	5.516		337	616	1S	616						
404	5.517		5.500	774	1S	774						

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
405	1		372	13.280	1R	13.280						
405	2		804	24.480	1R	24.480						
405	3	1	744	14.210	1R	14.210						
405	3	2	743	14.210	1R	14.210						
405	4		248	22.350	1R	22.350						
405	5		406	16.900	1R	16.900						
405	6		860	16.430	1R	16.430						
405	7		272	8.750	1R	8.750						
405	8		762	3.800	2R	3.800						
405	9		1.017	25.630	1R	25.630						
405	10		799	16.690	1R	16.690						
405	11		888	2.750	1R	2.750						
405	12		745	19.500	1R	7.691	2R	11.809				
405	13		409	13.250	1R	13.250						
405	14		799	15.700	1R	15.700						
405	15		799	10.800	1R	10.800						
405	16		799	26.160	1R	26.160						
405	17		457	6.070	1R	4.437	2R	1.633				
405	18		468	16.240	1R	15.143	2R	1.097				
405	19		288	11.520	1R	11.520						
405	20		894	22.680	1R	22.680						
405	21		480	10.800	1R	10.800						
405	22		747	16.340	1R	16.340						
405	23		877	5.860	1R	5.860						
405	24		480	12.880	1R	12.880						
405	25		403	14.500	1R	14.500						
405	26		382	7.440	1R	7.440						
405	27		402	4.130	1R	4.130						
405	28		648	15.690	1R	15.690						
405	29		648	10.250	1R	10.250						
405	30	1	293	5.565	1R	5.565						
405	30	2	292	5.565	1R	5.565						
405	31		455	9.910	1R	9.910						
405	32		491	2.900	1R	2.900						
405	33		738	35.870	1R	35.870						
405	34	1	381	6.250	1R	6.250						

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
405	34	2	380	6.250	1R	6.250						
405	35		39	19.640	1R	19.640						
405	36		799	8.320	1R	8.320						
405	37		799	2.250	1R	2.250						
405	38		819	4.150	1R	4.150						
405	39		505	3.550	1R	3.550						
405	40		451	20.170	1R	20.170						
405	41		505	10.870	1R	10.870						
405	42		39	19.100	1R	19.100						
405	43		39	6.640	1R	6.640						
405	44		933	9.760	1R	9.760						
405	45		787	12.400	1R	12.400						
405	46		911	10.400	1R	10.400						
405	47	1	754	9.355	1R	9.355						
405	47	2	753	9.355	1R	9.355						
405	48		642	13.200	1R	13.200						
405	49		644	19.020	1R	8.462	2R	10.558				
405	50		295	14.620	1R	14.620						
405	51		480	5.630	1R	5.630						
405	52		915	14.240	1R	14.240						
405	53		917	17.720	1R	17.720						
405	54		498	26.310	1R	26.310						
405	55		430	14.020	1R	14.020						
405	56	1	381	6.480	1R	6.480						
405	56	2	380	6.480	1R	6.480						
405	57		435	6.120	1R	6.120						
405	58		435	14.360	1R	14.360						
405	59	1	951	2.225	1R	2.225						
405	59	2	950	2.225	1R	2.225						
405	60		623	1.840	1R	1.840						
405	61		960	6.310	1R	6.310						
405	62		406	4.720	1R	4.720						
405	63		406	5.530	1R	3.045	4R	2.485				
405	64		461	19.010	1R	14.722	4R	4.288				
405	65		493	3.910	1R	3.655	4R	255				
405	66		985	5.500	1R	4.877	4R	623				

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
405	67		958	19.240	1R	14.282	4R	4.958				
405	68		639	8.060	1R	5.567	4R	2.493				
405	69		631	9.310	1R	6.221	4R	3.089				
405	70		632	8.040	1R	5.987	4R	2.053				
405	71		670	31.190	4R	31.190						
405	72		115	9.090	1R	9.090						
405	73		958	10.480	1R	10.480						
405	74	1	935	6.770	1R	6.770						
405	74	2	934	6.770	1R	6.770						
405	75		1.011	23.800	1R	21.749	4R	2.051				
405	76		948	7.370	1R	6.933	4R	437				
405	77		643	6.130	1R	5.973	4R	157				
405	78		496	15.070	1R	15.070						
405	79		905	6.950	1R	6.950						
405	80		97	3.560	1R	3.498	2R	62				
405	81		7.000	2.900	1R	2.137	2R	763				
405	82		695	8.320	1R	2.489	2R	5.831				
405	83		519	5.750	3S	4.444	Er	1.306				
405	84		456	1.690	3S	1.328	Er	362				
405	85	1	389	9.450	1S	6.706	2S	2.744				
405	85	2	788	3.150	1S	1.743	2S	1.407				
405	85	3	789	3.150	1S	1.290	2S	1.860				
405	85	4	792	3.150	1S	642	2S	2.508				
405	86	1	788	7.427	1S	1.408	2S	1.377	4S	4.233	Er	409
405	86	2	789	7.427	2S	704	4S	3.780	Er	2.943		
405	86	3	792	7.426	1S	1.713	4S	5.474	Er	239		
405	87		788	11.850	1R	2.171	2R	9.679				
405	88		786	8.830	1R	8.153	2R	677				
405	89		786	4.430	1R	4.006	2R	424				
405	90		786	10.810	1R	10.807	2R	3				
405	91		681	10.820	1R	10.115	2R	705				
405	92		658	11.560	2R	11.560						
405	93		338	8.240	1R	7.707	2R	533				
405	94		219	16.530	1R	15.222	2R	1.308				
405	95		819	1.970	1R	1.970						
405	96		960	14.440	1R	14.440						

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
405	97		673	17.420	1R	17.420							
405	98		655	15.500	1R	15.500							
405	99		1.026	3.880	1R	3.880							
405	100		1.026	6.250	1R	6.250							
405	101		786	3.750	1R	3.750							
405	102		786	14.000	1R	14.000							
405	103		406	7.750	1R	7.750							
405	104		2	8.470	1R	8.470							
405	105		974	2.860	1R	2.860							
405	106		974	12.590	1R	12.590							
405	107		462	26.810	1R	26.810							
405	108		407	9.820	1R	9.820							
405	109		406	15.660	1R	15.660							
405	110		806	5.160	1R	5.160							
405	111		406	2.760	1R	2.760							
405	112		875	5.000	1R	5.000							
405	113		6.000	280	1R	280							
405	114		876	23.765	1R	23.765							
405	115		795	6.570	1R	6.570							
405	116		642	22.375	1R	22.375							
405	117		1.015	23.070	1R	23.070							
405	118		166	2.140	1R	2.140							
405	119		7.000	860	1R	860							
405	120		653	10.160	1R	892	2R	9.268					
405	121		7.000	1.600	1R	1.600							
405	5.001		5.500	1.791	4S	58	Er	1.733					
405	5.002		6.008	4.011	4S	25	Er	3.986					
405	5.003		414	10.131	4S	246	Er	9.885					

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
406	1		6.000	4.500	2S	4.500							
406	2		478	1.210	2S	1.210							
406	3		615	2.720	2S	2.720							
406	4		207	3.190	2S	1.518	3S	1.672					
406	5		672	2.420	2S	2.063	3S	357					
406	6		7.000	2.550	2S	2.550							
406	7		289	4.700	2S	4.700							
406	8		289	6.310	2S	5.215	3S	1.095					
406	9		98	2.570	2S	291	3S	2.279					
406	10		495	2.310	2S	507	3S	1.803					
406	11	1	495	3.021	3S	3.021							
406	11	2	495	2.424	1S	2.424							
406	12		357	6.400	2S	6.400							
406	13	1	741	10.665	Er	10.665							
406	13	2	741	130	Er	130							
406	14		740	13.600	Er	13.600							
406	15		613	15.450	2S	15.450							
406	16		613	1.845	2S	553	Er	1.292					
406	17		613	3.855	2S	2.189	4S	251	Er	1.415			
406	18		654	15.300	2S	15.300							
406	19		423	1.665	2S	1.665							
406	20		954	2.635	2S	2.635							
406	21		7.000	9.735	Er	9.735							
406	22		695	11.785	Er	11.785							
406	23		979	18.330	1S	18.330							
406	24		443	9.630	2S	9.630							
406	25		421	12.550	Er	12.550							
406	26		414	8.225	Er	8.225							
406	27		420	4.155	Er	4.155							
406	28		905	3.145	2S	3.145							
406	29		391	5.600	2S	5.600							
406	30		955	1.665	2S	1.665							
406	31		750	1.800	2S	1.800							
406	32		789	3.210	1S	3.210							
406	33		904	1.925	1S	1.925							
406	34		497	6.105	1S	6.105							

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
406	35		631	3.515	1S	3.515						
406	36	1	515	5.875	1S	5.875						
406	36	2	514	5.875	1S	5.875						
406	37		195	4.765	1S	4.765						
406	38		295	10.930	1S	10.930						
406	39		890	1.090	1S	1.090						
406	40		894	1.210	1S	1.210						
406	41		649	2.055	1S	2.055						
406	42		647	3.600	1S	3.600						
406	43		247	3.600	1S	3.600						
406	44		386	2.215	1S	2.215						
406	45	1	1.017	2.840	1S	2.840						
406	45	2	819	770	1S	770						
406	46		627	2.335	1S	2.335						
406	47		249	1.080	1S	1.080						
406	48		645	1.030	1S	1.030						
406	49		461	4.565	1S	4.565						
406	50		461	2.720	1S	2.720						
406	51		466	4.450	1S	4.450						
406	52		788	2.540	1S	2.540						
406	53		892	2.435	1S	2.435						
406	54		295	3.900	1S	3.900						
406	55		396	2.065	1S	2.065						
406	56		396	2.105	1S	2.105						
406	57		396	2.400	1S	2.400						
406	58		887	1.140	1S	1.140						
406	59		209	5.185	1S	5.185						
406	60	1	381	870	1R	870						
406	60	2	380	870	1R	870						
406	60	3	788	1.740	1R	1.740						
406	60	4	5.500	1.740	1R	1.740						
406	61		787	6.850	1R	6.850						
406	62		786	5.250	1R	5.250						
406	63		960	8.400	1R	8.400						
406	64		637	5.590	1R	5.590						
406	65		1.012	3.620	1R	3.620						

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
406	66		551	7.490	1R	7.490							
406	69	1	715	589	2S	589							
406	69	2	715	464	2S	464							
406	70	1	860	737	2S	737							
406	71	1	443	2.575	2S	2.575							
406	72		417	5.460	2S	5.460							
406	73		616	4.630	2S	4.630							
406	74	1	744	1.900	2S	1.900							
406	74	2	743	1.900	2S	1.900							
406	75	1	744	2.065	2S	2.065							
406	75	2	743	2.065	2S	2.065							
406	76	1	345	1.625	2S	1.625							
406	76	2	347	1.625	2S	1.625							
406	77		388	9.270	2S	9.270							
406	78		975	1.630	2S	1.630							
406	79		550	995	2S	995							
406	80		657	1.875	2S	1.866	Er	9					
406	81		703	2.880	2S	2.791	Er	89					
406	82		670	4.375	2S	4.375							
406	83		913	1.960	2S	1.960							
406	84		337	740	2S	740							
406	5.001		5.500	899	Er	899							
406	5.002		551	619	Er	619							
406	5.003		962	792	Er	792							
406	5.004		382	585	Er	585							
406	5.005		642	468	Er	468							
406	5.006		5.500	406	Er	406							
406	5.007		681	408	Er	408							
406	5.008		5.500	406	Er	406							
406	5.009		5.500	425	Er	425							
406	5.010		5.500	346	Er	346							
406	5.011		804	522	Er	522							
406	5.012		5.500	469	Er	469							
406	5.013		5.500	640	Er	640							
406	5.014		5.500	605	Er	605							
406	5.015		5.500	438	Er	438							

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
406	5.016		5.500	739	Er 739							
406	5.017		747	400	Er 400							
406	5.018		5.500	794	Er 794							
406	5.019		642	840	Er 840							
406	5.020		5.500	520	Er 520							
406	5.021		382	390	Er 390							
406	5.022	1	381	575	Er 575							
406	5.022	2	380	575	Er 575							
406	5.023	1	744	270	Er 270							
406	5.023	2	743	270	Er 270							
406	5.024		5.500	663	Er 663							
406	5.025		890	1.034	Er 1.034							
406	5.026		5.500	877	Er 877							
406	5.027		5.500	786	Er 786							
406	5.028		338	618	Er 618							
406	5.029		747	609	Er 609							
406	5.030		294	1.087	Er 1.087							
406	5.031		5.500	849	Er 849							
406	5.032		5.500	635	Er 635							
406	5.033		5.500	668	Er 668							
406	5.034		5.500	748	Er 748							
406	5.035		890	668	Er 668							
406	5.036		5.500	520	Er 520							
406	5.037		421	282	Er 282							
406	5.038		5.500	178	Er 178							
406	5.039		104	610	Er 610							
406	5.040		819	1.305	Er 1.305							
406	5.041		5.500	550	Er 550							
406	5.042		5.500	1.200	Er 1.200							
406	5.043		5.500	629	Er 629							
406	5.044		104	593	Er 593							
406	5.045		819	748	Er 748							
406	5.046		5.500	570	Er 570							
406	5.047		466	615	Er 615							
406	5.048		5.500	749	Er 749							
406	5.049		237	776	Er 776							

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
406	5.050		5.500	599	Er	599						
406	5.051		104	953	1S	953						
406	5.052		5.500	3.618	2S	2.360	3S	1.258				
406	5.053		613	912	2S	912						
406	5.054		613	673	2S	673						
406	5.055		613	488	2S	488						
406	5.056		960	555	2S	555						
406	5.057		613	540	2S	540						
406	5.058		960	573	2S	573						
406	5.059		804	1.318	Er	1.318						
406	5.060		5.500	815	Er	815						
406	5.061		804	987	Er	987						
406	5.062		5.500	1.359	2S	1.359						
406	5.063		416	2.256	2S	1.538	4S	718				
406	5.064		917	896	2S	385	4S	511				
406	5.065		456	725	2S	234	4S	491				
406	5.066		5.500	1.341	2S	429	4S	912				
406	5.067		104	825	2S	344	4S	481				
406	5.068		497	1.049	2S	865	4S	184				
406	5.069		497	460	2S	460						
406	5.070		512	1.410	2S	1.410						
406	5.071		890	272	2S	272						
406	5.072		5.500	214	2S	214						
406	5.073		406	192	2S	192						
406	5.074		237	320	2S	320						
406	5.075		456	522	2S	522						
406	5.076		513	620	2S	620						
406	5.077		5.500	466	2S	466						
406	5.078		5.500	407	2S	407						
406	5.079		912	480	2S	480						
406	5.080		905	505	2S	505						
406	5.081		5.500	546	2S	546						
406	5.082		5.500	311	2S	311						
406	5.083		5.500	492	2S	492						
406	5.084		406	1.057	2S	1.057						
406	5.085		5.500	934	2S	934						

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
406	5.086		819	682	2S	682							
406	5.087		5.500	881	2S	881							
406	5.088		890	778	2S	778							
406	5.089		513	2.191	2S	2.191							
406	5.090		414	2.775	2S	2.775							
406	5.091		406	734	2S	734							
406	5.092		406	1.050	2S	1.050							
406	5.093		406	3.763	1S	661	2S	3.102					
406	5.094		741	1.955	2S	1.955							
406	5.095		5.500	559	2S	559							
406	5.096		475	674	2S	674							
406	5.097		466	847	2S	847							
406	5.098		985	126	2S	126							
406	5.099		5.500	128	2S	128							
406	5.100		5.500	483	2S	483							
406	5.101		960	427	2S	427							
406	5.102		406	401	2S	401							
406	5.103		890	1.923	2S	1.923							
406	5.104		340	284	1S	284							
406	5.105		406	293	1S	293							
406	5.106		5.500	356	1S	356							
406	5.107		406	303	1S	303							
406	5.108		1.017	686	1S	686							
406	5.109		406	366	1S	366							
406	5.110		435	306	1S	306							
406	5.111		406	326	1S	326							
406	5.112		406	461	1S	461							
406	5.113		406	1.076	1S	1.076							
406	5.114		5.500	334	1S	334							
406	5.115		5.500	470	1S	470							
406	5.116	1	389	381	1S	381							
406	5.116	2	788	127	1S	127							
406	5.116	3	789	127	1S	127							
406	5.116	4	792	127	1S	127							
406	5.117		743	415	1S	415							
406	5.118		406	345	1S	345							

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
406	5.119		406	828	1S	828						
406	5.120		406	431	1S	431						
406	5.121	1	406	366	1S	366						
406	5.121	2	406	229	1S	229						
406	5.122		5.500	386	1S	386						
406	5.123		371	429	1S	429						
406	5.124		5.500	387	1S	387						
406	5.125		956	325	1S	325						
406	5.126		92	916	1S	916						
406	5.127		5.500	90	1S	90						
406	5.128		5.500	100	1S	100						
406	5.129		278	137	1S	137						
406	5.130	1	278	687	1S	687						
406	5.130	2	5.500	687	1S	687						
406	5.130	3	292	344	1S	344						
406	5.130	4	293	344	1S	344						
406	5.131		739	415	1S	415						
406	5.132		213	467	1S	467						
406	5.133		646	487	1S	487						
406	5.134		5.500	385	1S	385						
406	5.135	1	744	295	1S	295						
406	5.135	2	745	295	1S	295						
406	5.135	3	473	295	1S	295						
406	5.136		5.500	278	1S	278						
406	5.137	1	877	576	1S	576						
406	5.137	2	738	288	1S	288						
406	5.137	3	747	288	1S	288						
406	5.138		962	727	1S	727						
406	5.139		616	383	1S	383						
406	5.140		5.500	858	1S	858						
406	5.141		384	793	1S	793						
406	5.142		5.500	765	1S	765						
406	5.143		5.500	312	1S	312						
406	5.144	1	373	221	1S	221						
406	5.144	2	115	221	1S	221						
406	5.145		670	258	1S	258						

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
406	5.146		787	531	1S	531							
406	5.182	2	964	1.235	1S	1.235							
406	5.183	2	5.500	433	1S	433							
406	5.198		5.500	456	4S	456							
406	5.199		5.500	1.209	4S	1.209							
406	5.200		382	933	4S	933							
406	5.201		382	1.000	4S	1.000							
406	5.202		1.018	2.344	4S	2.344							
406	5.203		644	1.398	Er	1.398							
406	5.204		741	3.301	Er	3.301							
406	5.205		747	396	2S	215	Er	181					
406	5.211		5.500	1.298	2S	1.168	Er	130					
406	5.212		917	2.242	2S	2.148	Er	94					
406	5.213		5.500	780	2S	18	Er	762					
406	5.214		5.500	1.385	2S	1.204	Er	181					
406	5.215		452	1.527	2S	1.527							
406	5.216		399	991	2S	991							
406	5.217		5.500	548	2S	548							
406	5.218		373	435	2S	435							
406	5.219	1	744	1.093	2S	1.093							
406	5.219	2	743	1.093	2S	1.093							
406	5.220		409	829	2S	817	Er	12					
406	5.221		804	2.552	2S	2.552							
406	5.222		800	4.597	2S	4.597							
406	5.223		633	2.091	2S	2.091							
406	5.224		295	1.181	2S	1.181							
406	5.225		1.016	631	2S	631							
406	5.226		451	878	2S	878							
406	5.227		5.500	4.388	2S	4.388							
406	5.240		5.500	131	2S	131							
406	5.408		877	50	1S	50							
406	10.064		7.000	4.820	1R	4.820							