



**GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCION GENERAL DE AGUAS**

CATASTRO, EXPLORACIÓN Y ESTUDIO DE GLACIARES EN CHILE CENTRAL

ANEXOS

**REALIZADO POR:
GEOESTUDIOS LTDA.**

S.I.T. N° 265

Santiago, Diciembre del 2011

ANEXO A: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO ACONCAGUA.....	3
ANEXO B: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO MAIPO	20
ANEXO C: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO RAPEL	53
ANEXO D: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO MATAQUITO.....	80
ANEXO E: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO MAULE.....	83
ANEXO F: RESUMEN INVENTARIO DE GLACIARES POR SUB-SUBCUENCA	89
Anexo F.1: Cuenca Río Aconcagua: Subcuenca Aconcagua Alto.	89
Anexo F.2: Cuenca Río Aconcagua: Subcuenca Aconcagua Medio.....	93
Anexo F.3: Cuenca Río Aconcagua: Subcuenca Aconcagua Bajo.	94
Anexo F.4: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Alto.....	94
Anexo F.5: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Medio.	99
Anexo F.6: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Medio.	99
Anexo F.7: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Medio.	100
Anexo F.8: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Mapocho Bajo.	102
Anexo F.9: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Río Tinguiririca Alto.	103
Anexo F.10: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Río Tinguiririca Bajo.....	107
Anexo F.11: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Cachapoal Alto.	107
Anexo F.12: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Cachapoal Bajo.	112
Anexo F.13: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Estero Alhué.	112
Anexo F.14: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Río Rapel.	112
Anexo F.15: Cuenca Río Mataquito: Subcuenca Río Teno.	113
Anexo F.16: Cuenca Río Mataquito Subcuenca Río Lontué.....	114
Anexo F.17: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Maule Alto.....	116
Anexo F.18: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Melado.....	119
Anexo F.19: Cuenca Río Maule: Subcuenca Maule Medio.....	121
Anexo F.20: Cuenca Río Maule: Subcuenca Maule Bajo.	121
Anexo F.21: Cuenca Río Maule: Subcuenca Perquilauquén Alto.	121
Anexo F.22: Cuenca Río Maule: Subcuenca Perquilauquén Bajo.	121
Anexo F.23: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Loncomilla.	122
Anexo F.24: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Maule entre Río Loncomilla y Río Claro.	123
ANEXO G: LEVANTAMIENTO GEODÉSICO GLACIAR UNIVERSIDAD.....	124
Anexo G.1: Sin modelo geoidal.	124
Anexo G.2: Sin modelo geoidal.	130
ANEXO H: RESULTADOS EN LOS CONTROLES DE ABLACIÓN.....	136

ANEXOS

ANEXO A: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO ACONCAGUA

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05400001	RP	Rampa de Protalus	SSE	3700	3630	3580	0,01	0,14	0,060	395541	6362780
CL1M05400002	RP	Rampa de Protalus	S	3891	3812	3763	0,03	0,27	0,150	396810	6363468
CL1M05400003	9	Glaciar Rocosó	S	3879	3620	3430	0,24	1,22	0,230	395960	6362977
CL1M05400004	9	Glaciar Rocosó	ESE	3870	3786	3732	0,02	0,25	0,090	400283	6363638
CL1M05400005	9	Glaciar Rocosó	ESE	4269	3960	3700	0,24	1,42	0,140	400909	6363379
CL1M05400006	9	Glaciar Rocosó	S	3812	3700	3650	0,04	0,34	0,120	401019	6362209
CL1M05400007	9	Glaciar Rocosó	SSE	3940	3760	3685	0,08	0,79	0,090	401386	6362021
CL1M05400008	RP	Rampa de Protalus	E	3980	3900	3877	0,06	0,19	0,190	401143	6361124
CL1M05400009	RP	Rampa de Protalus	SE	3780	3690	3620	0,04	0,42	0,090	402181	6360211
CL1M05400010	9	Glaciar Rocosó	S	4150	3650	3440	0,97	2,95	0,290	402531	6361127
CL1M05400011	9	Glaciar Rocosó	SSW	4080	3790	3620	0,38	1,36	0,230	402935	6361404
CL1M05400012	9	Glaciar Rocosó	W	4020	3900	3770	0,03	0,52	0,060	403220	6361475
CL1M05400013	RP	Rampa de Protalus	SW	3860	3770	3690	0,04	0,30	0,160	403181	6361153
CL1M05400014	9	Glaciar Rocosó	WSW	3780	3680	3570	0,08	0,48	0,160	403191	6360465
CL1M05400015	9	Glaciar Rocosó	SW	4120	3940	3800	0,24	0,85	0,300	403738	6360759
CL1M05400016	9	Glaciar Rocosó	SW	3800	3480	3580	0,11	0,73	0,120	403191	6360190
CL1M05400017	RP	Rampa de Protalus	SW	3690	3610	3580	0,02	0,22	0,060	404052	6359760
CL1M05400018	9	Glaciar Rocosó	SSW	3750	3640	3500	0,07	0,59	0,100	404403	6359620
CL1M05400019	9	Glaciar Rocosó	SW	3750	3420	3150	0,74	2,80	0,200	404262	6358623
CL1M05400020	9	Glaciar Rocosó	SW	4010	3670	3520	0,24	1,50	0,160	405426	6359124
CL1M05400021	9	Glaciar Rocosó	W	4300	4170	3950	0,18	1,29	0,130	406590	6359284
CL1M05400022	9	Glaciar Rocosó	NNW	4120	3880	3637	0,53	1,86	0,250	404874	6356834
CL1M05400023	9	Glaciar Rocosó	SW	4100	3890	3740	0,40	1,80	0,180	404460	6355297
CL1M05400024	9	Glaciar Rocosó	W	4200	3960	3810	0,16	1,05	0,100	404775	6355069
CL1M05400025	9	Glaciar Rocosó	NNW	4080	3910	3800	0,47	1,20	0,500	404202	6354492
CL1M05400026	9	Glaciar Rocosó	NNW	4350	3950	3500	1,31	3,20	0,320	403319	6353844
CL1M05400027	RP	Rampa de Protalus	NNW	4220	4100	4020	0,07	0,35	0,206	402150	6352430
CL1M05400028	9	Glaciar Rocosó	N	4400	4200	4100	0,12	0,40	0,260	401848	6352190
CL1M05400029	9	Glaciar Rocosó	N	3960	3870	3750	0,06	0,62	0,180	400714	6355480

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05400030	9	Glaciar Rocosó	SW	3840	3720	3660	0,05	0,52	0,140	399376	6352929
CL1M05400031	9	Glaciar Rocosó	ESE	4260	4170	4140	0,03	0,30	0,170	400731	6351201
CL1M05400032	9	Glaciar Rocosó	S	3720	3580	3520	0,12	0,54	0,250	401069	6348875
CL1M05400033	9	Glaciar Rocosó	S	3720	3580	3520	0,14	0,56	0,190	402112	6348742
CL1M05400034	9	Glaciar Rocosó	NW	4290	4123	3946	0,11	0,68	0,160	403685	6347241
CL1M05400035	9	Glaciar Rocosó	N	4410	4120	3770	1,13	2,24	0,560	402681	6346662
CL1M05400036	9	Glaciar Rocosó	NNW	4070	3860	3620	0,31	1,71	0,170	401205	6346968
CL1M05400037	9	Glaciar Rocosó	NNW	4150	3980	3850	0,37	1,17	0,250	401333	6346259
CL1M05400038	9	Glaciar Rocosó	WSW	4050	3930	3870	0,05	0,42	0,200	398762	6347574
CL1M05400039	9	Glaciar Rocosó	NW	4210	4100	3970	0,12	0,50	0,300	398859	6347169
CL1M05400040	9	Glaciar Rocosó	S	3760	3630	2550	0,09	0,54	0,160	394668	6354893
CL1M05400041	9	Glaciar Rocosó	N	4170	3950	3810	0,09	0,67	0,135	393035	6354862
CL1M05400042	9	Glaciar Rocosó	NE	4060	3910	3810	0,16	0,68	0,208	392655	6354981
CL1M05400043	9	Glaciar Rocosó	N	4000	3970	3930	0,03	0,23	0,120	392037	6356307
CL1M05400044	9	Glaciar Rocosó	NNW	4040	3920	3829	0,10	0,53	0,160	391430	6356410
CL1M05400045	9	Glaciar Rocosó	NE	4200	4100	4060	0,06	0,36	0,110	390731	6356530
CL1M05400046	9	Glaciar Rocosó	N	4170	3980	3920	0,20	0,82	0,190	390350	6356825
CL1M05400047	9	Glaciar Rocosó	ESE	4020	3910	3840	0,07	0,47	0,140	390359	6357428
CL1M05400048	9	Glaciar Rocosó	SE	4040	3810	3720	0,08	0,75	0,090	390230	6358705
CL1M05400049	9	Glaciar Rocosó	SE	3800	3680	3620	0,05	0,38	0,110	390624	6358871
CL1M05401001	RP	Rampa de Protalus	S	3239	3195	3166	0,01	0,18	0,090	378479	6363514
CL1M05401002	9	Glaciar Rocosó	SSE	3428	3402	3374	0,04	0,25	0,140	379120	6364429
CL1M05401003	9	Glaciar Rocosó	SE	3574	3492	3447	0,02	0,29	0,100	380559	6366056
CL1M05401004	9	Glaciar Rocosó	SE	3514	3428	3384	0,04	0,21	0,190	380952	6366169
CL1M05401005	9	Glaciar Rocosó	SSW	3715	3600	3530	0,04	0,41	0,140	382177	6365575
CL1M05401006	9	Glaciar Rocosó	SSW	3660	3432	3277	0,19	1,13	0,150	382530	6364647
CL1M05401007	RP	Rampa de Protalus	SSW	3811	3705	3619	0,04	0,35	0,240	383080	6364174
CL1M05401008	9	Glaciar Rocosó	S	3440	3356	3328	0,03	0,32	0,110	383585	6363073
CL1M05401009	9	Glaciar Rocosó	S	3510	3480	3450	0,02	0,14	0,270	383960	6363770
CL1M05401010	9	Glaciar Rocosó	WSW	3530	3480	3440	0,02	0,27	0,150	384284	6363730
CL1M05401011	9	Glaciar Rocosó	S	3692	3575	3517	0,22	0,53	0,470	384119	6364335
CL1M05401012	9	Glaciar Rocosó	SSE	3732	3673	3601	0,28	0,63	0,710	383170	6366113

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05401013	9	Glaciar Rocos	SE	3707	3551	3509	0,11	0,41	0,390	383833	6366440
CL1M05401014	9	Glaciar Rocos	SE	4084	3978	3917	0,10	0,50	0,160	383401	6367134
CL1M05401015	9	Glaciar Rocos	N	4339	4255	4299	0,06	0,38	0,190	383963	6368594
CL1M05401016	9	Glaciar Rocos	E	4327	4236	4184	0,07	0,38	0,240	383847	6368940
CL1M05401017	9	Glaciar Rocos	SE	4286	4135	4092	0,22	0,74	0,360	384383	6369060
CL1M05401018	9	Glaciar Rocos	SE	4292	4107	4053	0,28	1,16	0,270	384701	6369371
CL1M05401019	9	Glaciar Rocos	S	4298	4021	3918	0,57	1,60	0,500	385307	6368989
CL1M05401020	9	Glaciar Rocos	SSE	3549	3420	3324	0,07	0,46	0,160	384929	6366905
CL1M05401021	9	Glaciar Rocos	ESE	3890	3821	3776	0,06	0,34	0,230	385050	6367887
CL1M05401022	9	Glaciar Rocos	SW	4015	3618	3047	1,27	2,53	0,450	385620	6367675
CL1M05401023	9	Glaciar Rocos	SW	3821	3520	3196	0,53	1,67	0,420	386302	6367120
CL1M05401024	9	Glaciar Rocos	SSW	3873	3532	3226	0,51	1,53	0,520	387350	6366106
CL1M05401025	9	Glaciar Rocos	SSW	3770	3532	3420	0,17	0,80	0,270	388359	6366440
CL1M05401026	9	Glaciar Rocos	SE	4054	3915	3854	0,04	0,42	0,130	387786	6366967
CL1M05401027	9	Glaciar Rocos	ESE	3995	3865	3788	0,12	0,38	0,480	387333	6368427
CL1M05401028	9	Glaciar Rocos	SE	4299	4166	4065	0,33	1,09	0,380	386725	6371139
CL1M05401029	9	Glaciar Rocos	SSE	3945	3767	3634	0,12	0,80	0,130	387559	6370638
CL1M05401030	9	Glaciar Rocos	S	3683	3469	3303	0,27	1,05	0,280	389208	6372017
CL1M05401031	9	Glaciar Rocos	S	3674	3528	3479	0,08	0,43	0,180	389488	6372240
CL1M05401032	9	Glaciar Rocos	ESE	3930	3870	3810	0,02	0,26	0,130	389613	6372845
CL1M05401033	9	Glaciar Rocos	S	3913	3764	3671	0,09	0,58	0,140	390023	6373018
CL1M05401034	9	Glaciar Rocos	S	3674	3600	3551	0,02	0,27	0,090	390437	6372594
CL1M05401035	9	Glaciar Rocos	S	3715	3659	3616	0,03	0,19	0,240	390601	6372673
CL1M05401036	9	Glaciar Rocos	SE	3966	3867	3805	0,29	0,65	0,370	390981	6373215
CL1M05401037	9	Glaciar Rocos	S	3900	3860	3782	0,03	0,27	0,070	391704	6372921
CL1M05401038	9	Glaciar Rocos	SE	3691	3615	3567	0,01	0,23	0,080	392575	6372671
CL1M05401039	9	Glaciar Rocos	S	4132	3620	3124	2,65	4,81	0,490	392196	6375484
CL1M05401040	9	Glaciar Rocos	SSW	4280	3930	3809	0,53	1,44	0,460	392338	6377286
CL1M05401041	9	Glaciar Rocos	WSW	4180	4080	4000	0,03	0,41	0,120	392796	6377203
CL1M05401042	9	Glaciar Rocos	SW	3849	3793	3657	0,30	1,11	0,530	392743	6376200
CL1M05401043	9	Glaciar Rocos	SW	4041	3790	3681	0,47	0,95	0,440	393020	6375314
CL1M05401044	9	Glaciar Rocos	SSW	3830	3624	3504	0,32	0,80	0,580	394512	6373902

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05401045	9	Glaciar Rocos	SSW	3868	3611	3459	0,10	0,90	0,120	394769	6373558
CL1M05401046	9	Glaciar Rocos	SSW	3979	3806	3670	0,13	0,87	0,150	395289	6373088
CL1M05401047	9	Glaciar Rocos	SSW	4036	3683	3490	0,18	1,18	0,200	395226	6372591
CL1M05401048	9	Glaciar Rocos	S	3932	3811	3759	0,05	0,45	0,130	396691	6368725
CL1M05401049	6	Cubierto	SE	4368	3990	3886	0,17	0,88	0,280	396420	6369734
CL1M05401050	9	Glaciar Rocos	SE	4053	3827	3567	0,27	1,36	0,140	397025	6369726
CL1M05401051	9	Glaciar Rocos	S	3827	3626	3517	0,10	0,86	0,110	397556	6369472
CL1M05401052	9	Glaciar Rocos	W	3777	3688	3660	0,03	0,27	0,120	398400	6368696
CL1M05401053	9	Glaciar Rocos	S	3718	3660	3640	0,01	0,15	0,110	398542	6367980
CL1M05401054	9	Glaciar Rocos	SW	3653	3560	3502	0,05	0,37	0,140	398588	6367655
CL1M05401055	9	Glaciar Rocos	SW	3593	3537	3491	0,04	0,24	0,240	398725	6367446
CL1M05401056	9	Glaciar Rocos	S	3664	3597	3565	0,02	0,28	0,090	398961	6367372
CL1M05401057	9	Glaciar Rocos	W	4216	4087	3916	0,11	0,91	0,150	400646	6366508
CL1M05401058	9	Glaciar Rocos	SSW	4032	3899	3802	0,07	0,62	0,060	400266	6366168
CL1M05401059	9	Glaciar Rocos	NW	4293	4115	3996	0,19	0,65	0,320	400838	6365820
CL1M05401060	9	Glaciar Rocos	W	4120	3985	3927	0,03	0,45	0,070	400434	6365497
CL1M05401061	9	Glaciar Rocos	W	4213	4111	3935	0,15	0,93	0,150	400698	6364885
CL1M05401062	9	Glaciar Rocos	S	3900	3840	3800	0,04	0,47	0,110	389054	6358338
CL1M05401063	9	Glaciar Rocos	NNW	4179	3996	3796	0,21	1,10	0,200	389160	6357549
CL1M05401064	9	Glaciar Rocos	NE	4239	4066	3975	0,13	0,64	0,250	388557	6357280
CL1M05401065	9	Glaciar Rocos	ESE	3990	3930	3870	0,02	0,24	0,080	388658	6357680
CL1M05401066	9	Glaciar Rocos	W	4062	3985	3932	0,04	0,32	0,150	387784	6356879
CL1M05402001	9	Glaciar Rocos	SW	3632	3389	3114	0,94	2,68	0,590	388404	6355713
CL1M05402002	9	Glaciar Rocos	W	3848	3678	3510	0,30	0,93	0,340	389385	6355816
CL1M05402003	9	Glaciar Rocos	W	4140	3990	3930	0,07	0,40	0,250	391866	6354932
CL1M05402004	9	Glaciar Rocos	S	3900	3690	3510	0,25	1,48	0,310	391391	6354160
CL1M05402005	9	Glaciar Rocos	S	4020	3900	3630	0,30	1,18	0,400	391844	6353971
CL1M05402006	9	Glaciar Rocos	SSN	3878	3731	3691	0,08	0,50	0,190	392167	6353572
CL1M05402007	9	Glaciar Rocos	SSW	3973	3800	3725	0,18	0,99	0,320	392555	6353331
CL1M05402008	9	Glaciar Rocos	WNW	4203	3970	3860	0,16	0,83	0,210	392344	6352640
CL1M05402009	9	Glaciar Rocos	SSW	3900	3690	3570	0,13	0,93	0,210	390742	6351076
CL1M05402010	9	Glaciar Rocos	SW	4290	4018	3891	0,14	0,79	0,200	395071	6344664

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05402011	9	Glaciar Rocos	NW	4315	4140	4050	0,10	0,56	0,170	394283	6339824
CL1M05402012	9	Glaciar Rocos	N	4080	3990	3930	0,40	1,90	0,450	393526	6340433
CL1M05402013	9	Glaciar Rocos	N	4415	4173	4018	0,78	2,19	0,640	393659	6339283
CL1M05402014	9	Glaciar Rocos	N	5402	4173	4025	0,73	2,19	0,640	393213	6338721
CL1M05402015	9	Glaciar Rocos	N	4500	4150	4020	1,42	2,12	0,510	392169	6338911
CL1M05402016	9	Glaciar Rocos	NE	4210	4050	3960	0,19	0,67	0,540	390883	6343043
CL1M05402017	9	Glaciar Rocos	NNE	4230	4060	3969	0,14	0,95	0,250	390386	6343318
CL1M05402018	9	Glaciar Rocos	E	4212	3692	3804	0,26	1,70	0,170	391146	6343583
CL1M05402019	9	Glaciar Rocos	SE	4098	3924	3896	0,03	0,46	0,120	389810	6344395
CL1M05402020	9	Glaciar Rocos	SSW	3901	3810	3750	0,05	0,37	0,150	388365	6344994
CL1M05402021	9	Glaciar Rocos	WSW	3584	3481	3394	0,09	0,39	0,260	386610	6345045
CL1M05402022	9	Glaciar Rocos	SSW	3834	3709	3649	0,11	0,51	0,180	388690	6344010
CL1M05402023	9	Glaciar Rocos	SW	3960	3843	3771	0,06	0,58	0,130	389531	6343813
CL1M05402024	9	Glaciar Rocos	SW	4100	3970	3900	0,06	0,38	0,240	389768	6343704
CL1M05402025	9	Glaciar Rocos	ENE	4300	4250	4150	0,10	0,45	0,310	388348	6340607
CL1M05402026	9	Glaciar Rocos	SSW	3860	3780	3748	0,03	0,25	0,080	385225	6343062
CL1M05402027	9	Glaciar Rocos	SSW	4100	3970	3945	0,04	0,37	0,150	385975	6342497
CL1M05402028	9	Glaciar Rocos	SW	3660	3580	3500	0,06	0,37	0,250	384282	6339889
CL1M05402029	9	Glaciar Rocos	S	3600	3530	3450	0,02	0,22	0,110	384717	6339770
CL1M05402030	9	Glaciar Rocos	SSE	3760	3680	3642	0,03	0,26	0,180	385192	6340219
CL1M05402031	9	Glaciar Rocos	SSE	3700	3600	3480	0,08	0,64	0,200	385550	6340217
CL1M05402032	9	Glaciar Rocos	S	3830	3693	3510	0,09	0,91	0,130	385890	6340734
CL1M05402033	9	Glaciar Rocos	SW	4000	3850	3750	0,18	0,80	0,340	387112	6340571
CL1M05402034	9	Glaciar Rocos	W	4295	4199	4139	0,03	0,43	0,090	387734	6339960
CL1M05402035	9	Glaciar Rocos	S	3750	3800	3660	0,18	0,73	0,330	387211	6339447
CL1M05402036	9	Glaciar Rocos	SSW	3820	3692	3563	0,52	1,15	0,550	388837	6338983
CL1M05402037	9	Glaciar Rocos	SW	3920	3790	3700	0,13	0,87	0,150	389424	6339011
CL1M05402038	9	Glaciar Rocos	SW	4090	3924	3848	0,07	0,58	0,210	389785	6339055
CL1M05402039	9	Glaciar Rocos	W	4190	3870	3617	0,48	2,05	0,320	389863	6338502
CL1M05402040	9	Glaciar Rocos	W	4340	4000	3800	0,32	1,65	0,250	390237	6338217
CL1M05402041	9	Glaciar Rocos	NNW	4430	4250	4054	0,18	0,77	0,310	389833	6337466
CL1M05402042	9	Glaciar Rocos	NW	4260	4080	3950	0,08	0,70	0,190	389421	6337602

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05402043	9	Glaciar Rocos	NNW	4270	4233	4190	0,02	0,28	0,080	389446	6337324
CL1M05402044	9	Glaciar Rocos	N	4250	4170	4080	0,06	0,43	0,190	389176	6337304
CL1M05402045	9	Glaciar Rocos	N	4534	4252	4073	0,08	0,41	0,290	387683	6336297
CL1M05402046	9	Glaciar Rocos	N	3900	3800	3670	0,08	0,74	0,140	386521	6337476
CL1M05402047	9	Glaciar Rocos	NNE	3950	3910	3880	0,02	0,20	0,130	386094	6337147
CL1M05402048	9	Glaciar Rocos	NNW	3850	3760	3620	0,06	0,65	0,110	385771	6338063
CL1M05402049	9	Glaciar Rocos	N	3870	3770	3650	0,09	0,75	0,150	385558	6337950
CL1M05402050	9	Glaciar Rocos	MNW	3700	3630	3530	0,10	0,71	0,230	384830	6337742
CL1M05402051	9	Glaciar Rocos	WSW	3900	3780	3670	0,13	0,86	0,210	385388	6337407
CL1M05402052	9	Glaciar Rocos	SW	3780	3680	3590	0,05	0,44	0,100	384750	6336457
CL1M05402053	9	Glaciar Rocos	SW	3880	3710	3545	0,09	0,78	0,150	384854	6336271
CL1M05402054	9	Glaciar Rocos	SW	3910	3790	3690	0,14	0,77	0,160	385197	6336196
CL1M05402055	9	Glaciar Rocos	NW	4360	4250	4190	0,04	0,41	0,130	386913	6334670
CL1M05402056	9	Glaciar Rocos	NE	4320	4280	4260	0,05	0,43	0,140	386422	6334548
CL1M05402057	9	Glaciar Rocos	N	4330	4330	4080	0,30	0,80	0,190	385596	6334204
CL1M05402058	9	Glaciar Rocos	NNW	4420	4400	4330	0,13	0,79	0,140	385648	6333457
CL1M05402059	9	Glaciar Rocos	NW	4420	4270	4180	0,21	0,93	0,170	384872	6333372
CL1M05402060	9	Glaciar Rocos	WNW	4260	4160	3970	0,10	0,71	0,140	384029	6333272
CL1M05402061	9	Glaciar Rocos	W	3790	3720	3660	0,01	0,22	0,090	382996	6332944
CL1M05402062	RP	Rampa de Protalus	SW	3882	3781	3719	0,03	0,39	0,100	383079	6332841
CL1M05402063	9	Glaciar Rocos	W	4300	4040	3847	0,16	0,38	0,140	383710	6332623
CL1M05402064	9	Glaciar Rocos	W	3970	3825	3694	0,25	0,76	0,150	383637	6332111
CL1M05402065	9	Glaciar Rocos	W	4210	4128	4074	0,27	0,76	0,300	384823	6330850
CL1M05402066	9	Glaciar Rocos	NNW	4340	4290	4260	0,07	0,27	0,160	382733	6329005
CL1M05402067	9	Glaciar Rocos	N	4560	4380	4140	0,36	1,15	0,300	382461	6328847
CL1M05402068	9	Glaciar Rocos	SSE	3850	3825	3792	0,02	0,24	0,060	380936	6334810
CL1M05402069	9	Glaciar Rocos	S	3725	3600	3495	0,25	1,18	0,460	382428	6334758
CL1M05402070	9	Glaciar Rocos	NW	3657	3581	3513	0,06	0,38	0,140	381215	6335810
CL1M05402071	9	Glaciar Rocos	N	3800	3700	3740	0,02	0,31	0,070	380597	6334735
CL1M05402072	9	Glaciar Rocos	NNE	3970	3850	3680	0,24	0,95	0,250	379133	6335340
CL1M05402073	9	Glaciar Rocos	SE	3940	3800	3787	0,14	0,52	0,260	375041	6337604
CL1M05402074	9	Glaciar Rocos	S	3840	3780	3720	0,04	0,42	0,110	375378	6337776

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05402075	9	Glaciar Rocos	SE	3870	3750	3690	0,11	0,58	0,270	375593	6338104
CL1M05402076	9	Glaciar Rocos	SSE	3814	3773	3745	0,04	0,22	0,150	375451	6340951
CL1M05402077	RP	Rampa de Protalus	SSW	3985	3897	3856	0,02	0,24	0,110	377103	6341652
CL1M05402078	9	Glaciar Rocos	S	3940	3800	3752	0,12	0,60	0,210	377437	6341404
CL1M05402079	9	Glaciar Rocos	SW	4000	3800	3700	0,20	0,75	0,280	377647	6341014
CL1M05402080	9	Glaciar Rocos	W	3930	3780	3700	0,09	0,67	0,110	377912	6340713
CL1M05402081	9	Glaciar Rocos	SW	3870	3760	3700	0,05	0,43	0,100	377628	6339217
CL1M05402082	9	Glaciar Rocos	SW	3868	3711	3605	0,09	0,66	0,160	378280	6339452
CL1M05402083	9	Glaciar Rocos	SSW	4199	3895	3790	0,16	1,09	0,150	378995	6339775
CL1M05402084	9	Glaciar Rocos	SW	3940	3740	3530	0,17	0,96	0,170	379006	6339013
CL1M05402085	9	Glaciar Rocos	SSW	3851	3633	3444	0,15	0,73	0,200	379087	6337739
CL1M05402086	9	Glaciar Rocos	SE	3970	3850	3770	0,06	0,37	0,170	379460	6338159
CL1M05402087	9	Glaciar Rocos	SE	3967	3885	3850	0,04	0,32	0,200	379632	6338644
CL1M05402088	9	Glaciar Rocos	S	3776	3717	3692	0,02	0,25	0,100	380620	6338747
CL1M05402089	9	Glaciar Rocos	SE	3690	3560	3470	0,09	0,50	0,090	381062	6338623
CL1M05402090	9	Glaciar Rocos	N	3750	3690	3650	0,04	0,25	0,410	380590	6339111
CL1M05402091	9	Glaciar Rocos	E	3930	3800	3750	0,08	0,47	0,170	379861	6339087
CL1M05402092	9	Glaciar Rocos	E	3920	3890	3850	0,01	0,17	0,070	379596	6339277
CL1M05402093	9	Glaciar Rocos	S	3760	3690	3660	0,08	0,43	0,320	380379	6339656
CL1M05402094	9	Glaciar Rocos	NE	3870	3765	3720	0,05	0,42	0,110	380167	6339983
CL1M05402095	9	Glaciar Rocos	E	4160	4010	3850	0,12	0,82	0,110	379371	6340404
CL1M05402096	9	Glaciar Rocos	SE	3990	3930	3880	0,07	0,53	0,180	379684	6341040
CL1M05402097	9	Glaciar Rocos	SSE	3900	3750	3630	0,44	1,49	0,370	380460	6341226
CL1M05402098	9	Glaciar Rocos	SE	3840	3630	3420	0,14	1,07	0,140	381263	6340911
CL1M05402099	9	Glaciar Rocos	E	3670	3600	3520	0,05	0,48	0,100	381708	6341215
CL1M05402100	9	Glaciar Rocos	SSE	3750	3630	3520	0,05	0,52	0,090	381718	6341599
CL1M05402101	9	Glaciar Rocos	ENE	3910	3800	3760	0,06	0,47	0,130	380846	6341981
CL1M05402102	9	Glaciar Rocos	SE	3840	3780	3740	0,02	0,26	0,100	381012	6342155
CL1M05402103	9	Glaciar Rocos	ESE	3870	3810	3740	0,03	0,29	0,170	379366	6347034
CL1M05402104	9	Glaciar Rocos	NNW	4380	4260	4170	0,09	0,48	0,250	383777	6328964
CL1M05402105	9	Glaciar Rocos	SW	4440	4230	4080	0,18	0,83	0,330	385000	6331240
CL1M05402106	9	Glaciar Rocos	NNE	4290	4200	4080	0,15	0,99	0,260	382439	6329777

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05402107	RP	Rampa de Protalus	N	3952	3988	3858	0,03	0,30	0,090	388822	6337797
CL1M05403001	9	Glaciar Rocosos	SW	3601	3540	3430	0,17	0,90	0,280	377714	6349717
CL1M05403002	9	Glaciar Rocosos	W	3700	3431	3312	0,22	1,15	0,320	377121	6348209
CL1M05403003	9	Glaciar Rocosos	S	3581	3441	3351	0,05	0,52	0,090	376435	6346031
CL1M05403004	RP	Rampa de Protalus	S	3590	3555	3486	0,06	0,23	0,330	377128	6345459
CL1M05403005	9	Glaciar Rocosos	S	3516	3476	3464	0,01	0,14	0,060	375636	6343982
CL1M05403006	9	Glaciar Rocosos	S	3607	3569	3555	0,01	0,16	0,090	376422	6344350
CL1M05403007	9	Glaciar Rocosos	S	3623	3541	3494	0,03	0,33	0,130	376533	6344252
CL1M05403008	9	Glaciar Rocosos	SW	3664	3604	3573	0,01	0,30	0,100	376807	6344021
CL1M05403009	9	Glaciar Rocosos	SW	3837	3703	3578	0,16	1,01	0,150	377278	6344064
CL1M05403010	9	Glaciar Rocosos	W	3791	3731	3706	0,05	0,29	0,200	376691	6341632
CL1M05403011	9	Glaciar Rocosos	NNW	3720	3631	3412	0,26	0,90	0,180	375302	6341800
CL1M05403012	9	Glaciar Rocosos	N	3660	3489	3411	0,12	0,82	0,200	374405	6341763
CL1M05403013	9	Glaciar Rocosos	NNW	3794	3695	3654	0,09	0,33	0,460	374742	6340919
CL1M05403014	9	Glaciar Rocosos	NNE	3651	3573	3522	0,14	0,53	0,220	374210	6341197
CL1M05403015	9	Glaciar Rocosos	S	3628	3591	3567	0,03	0,20	0,190	373720	6340734
CL1M05403016	9	Glaciar Rocosos	S	3625	3599	3573	0,03	0,12	0,190	373955	6340707
CL1M05403017	RP	Rampa de Protalus	S	3678	3579	3568	0,02	0,24	0,200	374215	6340656
CL1M05403018	9	Glaciar Rocosos	W	3800	3720	3678	0,05	0,39	0,140	374693	6340514
CL1M05403019	9	Glaciar Rocosos	W	3781	3716	3703	0,06	0,25	0,250	374654	6340279
CL1M05403020	RP	Rampa de Protalus	N	3714	3686	3654	0,03	0,15	0,180	374316	6340116
CL1M05403021	RP	Rampa de Protalus	N	3686	3646	3622	0,01	0,16	0,060	373797	6340207
CL1M05403022	9	Glaciar Rocosos	SSW	3552	3442	3372	0,09	0,52	0,220	372601	6339138
CL1M05403023	9	Glaciar Rocosos	S	3362	3590	3560	0,01	0,15	0,080	372933	6339123
CL1M05403024	9	Glaciar Rocosos	SW	3634	3460	3413	0,08	0,47	0,170	373146	6338971
CL1M05403025	9	Glaciar Rocosos	S	3628	3563	3539	0,04	0,34	0,130	373582	6339324
CL1M05403026	9	Glaciar Rocosos	SSE	3773	3637	3558	0,07	0,51	0,140	373748	6339566
CL1M05403027	9	Glaciar Rocosos	SW	3768	3709	3673	0,01	0,19	0,060	374397	6339896
CL1M05403028	9	Glaciar Rocosos	SW	3801	3662	3568	0,15	0,58	0,360	374735	6339697
CL1M05403029	9	Glaciar Rocosos	W	3750	3685	3658	0,03	0,21	0,200	375024	6339510
CL1M05403030	9	Glaciar Rocosos	W	3786	3738	3716	0,04	0,22	0,380	375100	6339184
CL1M05403031	RP	Rampa de Protalus	SSW	3818	3793	3762	0,01	0,11	0,150	375245	6338965

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05403032	9	Glaciar Rocos	W	3684	3636	3590	0,03	0,30	0,140	374141	6337429
CL1M05403033	9	Glaciar Rocos	NW	3727	3625	3596	0,06	0,37	0,200	374125	6337226
CL1M05403034	9	Glaciar Rocos	SSW	3789	3724	3669	0,05	0,25	0,300	374332	6336929
CL1M05403035	9	Glaciar Rocos	W	3672	3604	3590	0,07	0,26	0,900	374107	6336838
CL1M05403036	9	Glaciar Rocos	SSE	3551	3485	3450	0,03	0,33	0,090	370903	6338478
CL1M05403037	RP	Rampa de Protalus	SSW	3494	3455	3427	0,01	0,11	0,160	370728	6340522
CL1M05403038	RP	Rampa de Protalus	SSW	3455	3431	3412	0,02	0,14	0,190	370890	6340449
CL1M05404001	9	Glaciar Rocos	E	3600	3500	3430	0,06	0,41	0,230	374516	6395386
CL1M05404002	9	Glaciar Rocos	SE	3556	3326	3096	0,34	1,61	0,250	375007	6397471
CL1M05404003	9	Glaciar Rocos	ESE	3400	3470	3320	0,21	0,84	0,310	375805	6399680
CL1M05404004	9	Glaciar Rocos	S	3630	3580	3555	0,09	0,22	0,470	375669	6400735
CL1M05404005	9	Glaciar Rocos	SE	3697	3538	3472	0,17	0,88	0,160	376840	6402420
CL1M05404006	9	Glaciar Rocos	SSE	3800	3700	3624	0,06	0,43	0,210	376859	6404174
CL1M05404007	9	Glaciar Rocos	S	3790	3600	3450	0,47	0,87	0,600	377495	6404493
CL1M05404008	9	Glaciar Rocos	S	3520	3400	3181	0,37	1,58	0,390	378214	6404079
CL1M05404009	9	Glaciar Rocos	SE	3794	3607	3476	0,18	1,01	0,190	378349	6405325
CL1M05404010	9	Glaciar Rocos	SE	3757	3662	3568	0,14	0,61	0,230	378478	6405548
CL1M05404011	9	Glaciar Rocos	SSE	3724	3611	3460	0,22	0,70	0,250	378873	6405466
CL1M05404012	9	Glaciar Rocos	S	3840	3629	3462	0,49	1,25	0,300	379946	6405410
CL1M05404013	9	Glaciar Rocos	S	3766	3667	3598	0,16	0,64	0,300	380285	6405387
CL1M05404014	9	Glaciar Rocos	W	3994	3569	3350	0,43	0,74	0,320	380285	6404341
CL1M05404015	9	Glaciar Rocos	WSW	3630	3540	3420	0,05	0,55	0,100	379892	6403792
CL1M05404016	9	Glaciar Rocos	NW	3650	3580	3530	0,04	0,18	0,210	379849	6403254
CL1M05404017	9	Glaciar Rocos	SSE	3700	3500	3350	0,12	0,80	0,150	380586	6402495
CL1M05404018	9	Glaciar Rocos	S	3557	3378	3551	0,11	0,87	0,120	381089	6402487
CL1M05404019	9	Glaciar Rocos	SSE	3869	3644	3412	0,34	1,42	0,170	381379	6403207
CL1M05404020	9	Glaciar Rocos	SSE	3839	3613	3332	0,35	1,58	0,180	381796	6403202
CL1M05404021	9	Glaciar Rocos	S	3693	3430	3174	0,33	1,63	0,220	382370	6402737
CL1M05404022	9	Glaciar Rocos	SSW	3560	3400	3100	0,22	1,14	0,230	382900	6401954
CL1M05404023	9	Glaciar Rocos	SSE	3420	3440	3240	0,06	0,47	0,160	383334	6401860
CL1M05404024	9	Glaciar Rocos	SSE	3620	3540	3470	0,08	0,55	0,170	383450	6402295
CL1M05404025	9	Glaciar Rocos	S	3697	3448	3278	0,34	1,26	0,150	383728	6402400

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05404026	9	Glaciar Rocos	SE	3805	3607	3451	0,33	1,14	0,330	384079	6403069
CL1M05404027	9	Glaciar Rocos	NE	4000	3950	3900	0,06	0,36	0,170	381904	6404289
CL1M05404028	9	Glaciar Rocos	ESE	4070	4000	3950	0,09	0,29	0,440	381510	6404907
CL1M05404029	9	Glaciar Rocos	SW	4200	4100	4050	0,07	0,41	0,150	382951	6407750
CL1M05404030	9	Glaciar Rocos	S	4000	3900	3850	0,16	0,35	0,500	383296	6407088
CL1M05404031	9	Glaciar Rocos	SSW	4040	3950	3900	0,08	0,28	0,330	383725	6407150
CL1M05404032	9	Glaciar Rocos	SSE	4350	4250	4220	0,08	0,39	0,210	384023	6407813
CL1M05404033	9	Glaciar Rocos	SSW	3730	3670	3630	0,02	0,21	0,090	383919	6405732
CL1M05404034	9	Glaciar Rocos	SSE	3950	3850	3803	0,10	0,60	0,190	384165	6406041
CL1M05404035	9	Glaciar Rocos	S	3950	3920	3830	0,03	0,32	0,120	384618	6405799
CL1M05404036	RP	Rampa de Protalus	SSE	3594	3543	3520	0,01	0,20	0,090	385259	6404708
CL1M05404037	9	Glaciar Rocos	SE	3815	3718	3662	0,04	0,41	0,100	385199	6405137
CL1M05404038	9	Glaciar Rocos	S	3732	3650	3603	0,04	0,42	0,190	385546	6404973
CL1M05404039	9	Glaciar Rocos	S	4169	3945	3809	0,50	1,56	0,350	384740	6408089
CL1M05404040	9	Glaciar Rocos	S	3878	3800	3746	0,14	0,69	0,210	385280	6407450
CL1M05404041	9	Glaciar Rocos	S	3793	3748	3722	0,05	0,32	0,230	385477	6407126
CL1M05404042	9	Glaciar Rocos	S	3733	3650	3658	0,13	0,55	0,310	385668	6406889
CL1M05404043	9	Glaciar Rocos	S	3806	3719	3655	0,12	0,56	0,210	385947	6406494
CL1M05404044	9	Glaciar Rocos	S	3833	3667	3580	0,12	0,63	0,170	386442	6406288
CL1M05404045	9	Glaciar Rocos	SE	3914	3763	3705	0,07	0,53	0,130	387345	6406131
CL1M05404046	9	Glaciar Rocos	S	3677	3581	3530	0,05	0,37	0,130	387661	6405827
CL1M05404047	9	Glaciar Rocos	SSE	4230	4170	4115	0,02	0,19	0,110	384975	6408639
CL1M05404048	9	Glaciar Rocos	ENE	4400	4300	4250	0,04	0,38	0,100	383976	6409418
CL1M05404049	9	Glaciar Rocos	SE	4300	4210	4180	0,07	0,39	0,200	384300	6409845
CL1M05404050	9	Glaciar Rocos	WNW	4500	4380	4270	0,08	0,53	0,170	385445	6410708
CL1M05404051	9	Glaciar Rocos	SSE	4270	4000	3800	0,31	1,11	0,380	386572	6408976
CL1M05404052	9	Glaciar Rocos	SW	4118	3924	3684	0,40	1,31	0,160	387099	6408550
CL1M05404053	9	Glaciar Rocos	SE	3673	3595	3481	0,14	0,82	0,190	387406	6407356
CL1M05404054	9	Glaciar Rocos	S	3892	3666	3421	0,26	1,13	0,240	387915	6407584
CL1M05404055	9	Glaciar Rocos	S	3960	3800	3680	0,06	0,52	0,150	388334	6407718
CL1M05404056	9	Glaciar Rocos	S	3863	3701	3522	0,06	0,77	0,080	388426	6407404
CL1M05404057	9	Glaciar Rocos	SSE	4050	3990	3900	0,02	0,20	0,090	388930	6407537

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05404058	9	Glaciar Rocos	ESE	3450	4280	4230	0,06	0,34	0,140	388209	6408866
CL1M05404059	9	Glaciar Rocos	SSE	4200	4120	4080	0,06	0,35	0,180	388735	6408821
CL1M05404060	9	Glaciar Rocos	SE	4087	3950	3930	0,16	0,60	0,200	389433	6408417
CL1M05404061	9	Glaciar Rocos	SSE	4050	3940	3923	0,14	0,32	0,560	389793	6408432
CL1M05404062	9	Glaciar Rocos	NW	4300	4180	4080	0,04	0,36	0,120	391700	6407245
CL1M05404063	9	Glaciar Rocos	SSW	4150	4030	3940	0,08	0,65	0,100	391562	6406157
CL1M05404064	9	Glaciar Rocos	WSW	4200	4060	3960	0,11	0,56	0,200	391789	6406028
CL1M05404065	9	Glaciar Rocos	WSW	4430	4360	4320	0,05	0,29	0,220	392912	6404790
CL1M05404066	9	Glaciar Rocos	WSW	3900	3830	3700	0,07	0,40	0,180	391099	6404858
CL1M05404067	9	Glaciar Rocos	WSW	3990	3880	3800	0,13	0,68	0,180	391544	6404397
CL1M05404068	9	Glaciar Rocos	WSW	4250	4130	4000	0,07	0,54	0,160	392078	6403917
CL1M05404069	9	Glaciar Rocos	SW	4150	4100	4020	0,03	0,29	0,110	392189	6403467
CL1M05404070	9	Glaciar Rocos	WNW	4020	3950	3900	0,04	0,41	0,100	391069	6403010
CL1M05404071	9	Glaciar Rocos	WNW	4160	4060	3990	0,03	0,42	0,060	391414	6402770
CL1M05404072	9	Glaciar Rocos	SW	4020	3940	3890	0,02	0,23	0,100	389421	6403518
CL1M05404073	9	Glaciar Rocos	SE	4000	3900	3800	0,07	0,45	0,110	389794	6403043
CL1M05404074	9	Glaciar Rocos	WSW	3980	3900	3850	0,02	0,27	0,080	390181	6402797
CL1M05404075	9	Glaciar Rocos	SW	3990	3920	3860	0,02	0,19	0,080	390350	6402587
CL1M05404076	9	Glaciar Rocos	SSE	4380	4250	4140	0,14	0,63	0,220	393373	6401404
CL1M05404077	9	Glaciar Rocos	SE	3500	3350	3300	0,07	0,83	0,060	387190	6401310
CL1M05404078	9	Glaciar Rocos	S	3650	3520	3380	0,27	0,82	0,300	387421	6401702
CL1M05404079	9	Glaciar Rocos	SSE	3580	3540	3490	0,01	0,21	0,090	388265	6401759
CL1M05404080	9	Glaciar Rocos	WNW	4090	3990	3890	0,14	0,71	0,170	390999	6400995
CL1M05404081	9	Glaciar Rocos	NW	4100	3880	3600	0,50	2,05	0,250	390203	6400766
CL1M05404082	9	Glaciar Rocos	NNW	3870	3740	3560	0,21	0,89	0,220	388555	6400598
CL1M05404083	9	Glaciar Rocos	NW	3900	3600	3470	0,38	1,11	0,550	387104	6400087
CL1M05404084	9	Glaciar Rocos	ESE	4000	3940	3840	0,21	0,34	0,740	388011	6398837
CL1M05404085	9	Glaciar Rocos	S	3790	3600	3330	0,55	1,80	0,270	388592	6398114
CL1M05404086	9	Glaciar Rocos	SE	3820	3765	3670	0,25	0,86	0,330	389000	6398920
CL1M05404087	9	Glaciar Rocos	S	3920	3800	3750	0,16	0,67	0,260	389146	6399419
CL1M05404088	9	Glaciar Rocos	ESE	4020	3890	3850	0,08	0,49	0,140	389358	6399987
CL1M05404089	9	Glaciar Rocos	SW	3900	3800	3700	0,42	0,93	0,480	390585	6399382

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05404090	9	Glaciar Rocos	SSE	3870	3750	3660	0,06	0,56	0,100	391755	6398801
CL1M05404091	9	Glaciar Rocos	SSE	3880	3760	3690	0,04	0,45	0,080	391877	6398967
CL1M05404092	9	Glaciar Rocos	SE	4100	3800	3700	0,34	0,99	0,380	392111	6399768
CL1M05404093	9	Glaciar Rocos	SE	4180	3980	3770	0,26	1,20	0,230	391973	6400318
CL1M05404094	9	Glaciar Rocos	S	3900	3840	3790	0,07	0,37	0,260	392545	6400313
CL1M05404095	9	Glaciar Rocos	SW	3950	3910	3880	0,01	0,20	0,060	393214	6400336
CL1M05404096	9	Glaciar Rocos	WSW	4300	4030	3730	0,29	1,80	0,140	393344	6399661
CL1M05404097	9	Glaciar Rocos	SW	4060	3960	3910	0,02	0,28	0,060	392937	6398694
CL1M05404098	9	Glaciar Rocos	WSW	4270	4130	4040	0,05	0,34	0,150	393321	6398590
CL1M05404099	9	Glaciar Rocos	WSW	4240	4180	4080	0,07	0,35	0,280	393447	6397809
CL1M05404100	9	Glaciar Rocos	WNW	4380	4240	4130	0,05	0,42	0,140	393595	6397578
CL1M05404101	9	Glaciar Rocos	WNW	4490	4280	4130	0,06	0,58	0,090	393607	6397296
CL1M05404102	9	Glaciar Rocos	WSW	4315	4160	4100	0,08	0,49	0,160	393224	6396865
CL1M05404103	9	Glaciar Rocos	W	4400	4213	4115	0,09	0,64	0,130	393374	6396631
CL1M05404104	9	Glaciar Rocos	NW	4440	4220	4050	0,39	1,34	0,320	393293	6396292
CL1M05404105	9	Glaciar Rocos	NE	4360	4210	4150	0,11	0,56	0,220	392451	6396076
CL1M05404106	9	Glaciar Rocos	WNW	4260	4200	4150	0,02	0,21	0,090	391813	6396679
CL1M05404107	9	Glaciar Rocos	WNW	3930	3830	3740	0,07	0,60	0,100	390812	6396924
CL1M05404108	9	Glaciar Rocos	WSW	4247	4040	3930	0,17	0,95	0,140	391217	6396193
CL1M05404109	9	Glaciar Rocos	NW	4320	4100	3930	0,24	0,93	0,240	391039	6395620
CL1M05404110	9	Glaciar Rocos	W	4170	3980	3730	0,69	1,64	0,400	390442	6394915
CL1M05404111	9	Glaciar Rocos	NW	4440	4170	3990	0,32	1,23	0,220	390715	6394194
CL1M05404112	9	Glaciar Rocos	NW	4200	4080	4000	0,15	0,75	0,160	390048	6394317
CL1M05404113	9	Glaciar Rocos	WSW	3930	3860	3790	0,02	0,31	0,080	389400	6394113
CL1M05404114	9	Glaciar Rocos	WNW	4000	3800	3690	0,38	1,11	0,270	389335	6393667
CL1M05404115	9	Glaciar Rocos	NW	4410	4290	4230	0,16	0,65	0,320	385193	6393185
CL1M05404116	9	Glaciar Rocos	N	4340	4270	4230	0,16	0,33	0,650	384716	6392670
CL1M05404117	9	Glaciar Rocos	ENE	4350	4230	4170	0,15	0,56	0,260	384275	6393683
CL1M05404118	9	Glaciar Rocos	E	4200	4100	4030	0,06	0,42	0,160	384538	6394089
CL1M05404119	9	Glaciar Rocos	SE	4160	4080	4030	0,06	0,30	0,270	384713	6394303
CL1M05404120	9	Glaciar Rocos	NW	4010	3950	3890	0,03	0,34	0,090	383964	6395073
CL1M05404121	9	Glaciar Rocos	WNW	4070	3970	3930	0,04	0,32	0,100	383620	6393957

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05404122	9	Glaciar Rocos	W	4000	3880	3820	0,05	0,44	0,090	383092	6393354
CL1M05404123	9	Glaciar Rocos	W	4070	3910	3860	0,25	0,78	0,320	382767	6392870
CL1M05404124	9	Glaciar Rocos	W	4040	3950	3880	0,09	0,64	0,120	382690	6392597
CL1M05404125	9	Glaciar Rocos	W	4040	3880	3800	0,22	0,76	0,250	382548	6392158
CL1M05405001	9	Glaciar Rocos	S	4196	3862	3688	1,79	2,08	0,800	383948	6391214
CL1M05405002	9	Glaciar Rocos	W	4000	3900	3864	0,06	0,42	0,140	384585	6390190
CL1M05405003	9	Glaciar Rocos	SE	3980	3890	3790	0,05	0,41	0,150	385108	6390085
CL1M05405004	9	Glaciar Rocos	SSE	4075	3886	3762	0,19	0,87	0,200	385372	6390586
CL1M05405005	9	Glaciar Rocos	SSE	3938	3770	3650	0,07	0,62	0,100	385849	6390811
CL1M05405006	9	Glaciar Rocos	SSE	3833	3598	3367	0,12	1,13	0,100	386263	6390475
CL1M05405007	9	Glaciar Rocos	SE	4067	3880	3530	0,40	1,67	0,140	386074	6391808
CL1M05405008	9	Glaciar Rocos	SE	4032	3873	3692	0,33	1,17	0,260	386353	6392164
CL1M05405009	9	Glaciar Rocos	SE	4143	3875	3674	0,35	1,55	0,210	386977	6392647
CL1M05405010	9	Glaciar Rocos	SSE	3980	3900	3830	0,08	0,43	0,200	387015	6392890
CL1M05405011	9	Glaciar Rocos	W	4220	4020	3900	0,22	0,96	0,170	389772	6392727
CL1M05405012	9	Glaciar Rocos	WSW	4092	3950	3855	0,14	0,77	0,160	389294	6391546
CL1M05405013	9	Glaciar Rocos	NW	4416	4240	4000	0,30	1,02	0,280	389891	6390979
CL1M05405014	9	Glaciar Rocos	WNW	4100	4030	3900	0,07	0,47	0,120	389296	6390945
CL1M05405015	9	Glaciar Rocos	WNW	4300	4200	4110	0,05	0,40	0,110	389608	6390476
CL1M05405016	9	Glaciar Rocos	W	4200	4115	4050	0,03	0,31	0,100	389335	6390060
CL1M05405017	9	Glaciar Rocos	NW	4250	4028	3858	0,32	1,21	0,250	389058	6389321
CL1M05405018	RP	Glaciar Rocos	S	3580	3530	3490	0,01	0,15	0,080	386649	6387100
CL1M05405019	9	Glaciar Rocos	WSW	4130	4020	3960	0,06	0,46	0,110	388541	6388141
CL1M05405020	9	Glaciar Rocos	SE	4124	3898	3755	0,32	1,28	0,300	390137	6387672
CL1M05405021	9	Glaciar Rocos	S	4165	3880	3727	0,79	2,04	0,450	390672	6388112
CL1M05405022	9	Glaciar Rocos	ESE	3490	3410	3350	0,03	0,35	0,080	387134	6381560
CL1M05405023	9	Glaciar Rocos	SW	4150	4080	4010	0,02	0,20	0,010	391875	6385828
CL1M05405024	9	Glaciar Rocos	WNW	4250	4200	4150	0,03	0,28	0,010	392198	6385272
CL1M05405025	9	Glaciar Rocos	W	4200	4140	4060	0,07	0,45	0,130	392139	6384580
CL1M05405026	9	Glaciar Rocos	SSE	3950	3890	3840	0,01	0,23	0,070	391549	6383750
CL1M05405027	9	Glaciar Rocos	S	3973	3830	3750	0,07	0,60	0,110	391717	6383596
CL1M05405028	9	Glaciar Rocos	SW	4000	3890	3780	0,14	0,72	0,220	392182	6383428

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05405029	9	Glaciar Rocos	W	4264	4160	4090	0,06	0,37	0,190	392270	6380300
CL1M05405030	9	Glaciar Rocos	W	4246	4150	4070	0,04	0,36	0,100	392015	6378530
CL1M05405031	9	Glaciar Rocos	W	3850	3640	3470	0,28	1,58	0,017	389556	6379708
CL1M05405032	9	Glaciar Rocos	W	3930	3860	3780	0,11	0,68	0,160	390400	6379349
CL1M05405033	9	Glaciar Rocos	W	3700	3595	3444	0,09	0,79	0,120	389300	6378434
CL1M05405034	9	Glaciar Rocos	W	4050	3810	3610	0,35	1,55	0,270	390124	6378426
CL1M05405035	9	Glaciar Rocos	W	4162	4114	4057	0,04	0,29	0,110	391250	6378256
CL1M05405036	9	Glaciar Rocos	WNW	3825	3750	3671	0,08	0,63	0,140	389746	6377541
CL1M05405037	9	Glaciar Rocos	WNW	4160	4050	3980	0,08	0,55	0,140	390543	6376917
CL1M05405038	9	Glaciar Rocos	WNW	4240	4080	3830	0,21	1,06	0,200	390317	6376623
CL1M05405039	9	Glaciar Rocos	NW	4230	4091	4017	0,28	0,75	0,470	390139	6375900
CL1M05405040	9	Glaciar Rocos	NNW	4205	4083	4033	0,13	0,64	0,220	389790	6375770
CL1M05405041	9	Glaciar Rocos	NW	4130	3933	3780	0,26	1,23	0,200	389220	6376292
CL1M05405042	9	Glaciar Rocos	SW	3973	3864	3658	0,26	1,30	1,180	388134	6375497
CL1M05405043	9	Glaciar Rocos	W	4045	3974	3928	0,11	0,51	0,280	388817	6375435
CL1M05405044	9	Glaciar Rocos	W	4282	4100	3981	0,22	0,93	0,260	389271	6375154
CL1M05405045	9	Glaciar Rocos	WNW	4155	4020	3936	0,15	0,68	0,200	388805	6374973
CL1M05405046	9	Glaciar Rocos	SSW	3820	3680	3570	0,21	0,55	0,270	388402	6373582
CL1M05405047	9	Glaciar Rocos	WSW	3880	3810	3720	0,03	0,35	0,010	388899	6373645
CL1M05405048	9	Glaciar Rocos	S	4000	3940	3900	0,03	0,25	0,110	389115	6373867
CL1M05405049	9	Glaciar Rocos	NW	4000	3900	3840	0,03	0,38	0,070	387189	6372038
CL1M05405050	9	Glaciar Rocos	N	4036	3856	3696	0,62	1,28	0,400	385755	6371854
CL1M05405051	9	Glaciar Rocos	N	3840	3800	3740	0,03	0,29	0,090	385236	6372172
CL1M05405052	9	Glaciar Rocos	NW	3920	3870	3830	0,02	0,24	0,070	385206	6371941
CL1M05405053	9	Glaciar Rocos	NNW	4327	3812	3527	1,00	2,93	0,390	384756	6371238
CL1M05405054	9	Glaciar Rocos	NW	4073	3982	3888	0,05	0,43	0,110	383471	6370778
CL1M05405055	9	Glaciar Rocos	NW	4245	3964	3733	0,46	1,31	0,430	383396	6370116
CL1M05405056	9	Glaciar Rocos	WNW	3790	3750	3710	0,02	0,19	0,070	382794	6370760
CL1M05406001	9	Glaciar Rocos	SSW	3605	3547	3516	0,04	0,24	0,130	381191	6370056
CL1M05406002	9	Glaciar Rocos	S	3730	3610	3492	0,14	0,84	0,180	381456	6370205
CL1M05406003	9	Glaciar Rocos	SSW	3593	3497	3447	0,15	0,40	0,360	381950	6369639
CL1M05406004	9	Glaciar Rocos	SSW	3815	3755	3733	0,09	0,25	0,350	382498	6369916

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05406005	9	Glaciar Rocos	W	4105	3829	3737	0,15	0,92	0,150	383049	6369595
CL1M05406006	9	Glaciar Rocos	WNW	3898	3810	3729	0,15	0,57	0,190	382845	6369369
CL1M05406007	9	Glaciar Rocos	WSW	3642	3538	3502	0,10	0,34	0,240	382051	6368797
CL1M05406008	9	Glaciar Rocos	W	3941	3804	3762	0,06	0,45	0,190	382670	6368877
CL1M05406009	9	Glaciar Rocos	W	4030	3846	3781	0,18	0,68	0,390	382812	6368545
CL1M05406010	9	Glaciar Rocos	W	4060	3863	3635	0,26	1,36	0,170	382797	6368002
CL1M05406011	9	Glaciar Rocos	NW	4010	3926	3889	0,05	0,36	0,120	382819	6367567
CL1M05406012	9	Glaciar Rocos	SSW	4050	3990	3960	0,03	0,15	0,190	382902	6366956
CL1M05406013	9	Glaciar Rocos	WSW	3750	3650	3611	0,23	0,34	1,000	381985	6367352
CL1M05412001	9	Glaciar Rocos	SSE	3613	3553	3518	0,03	0,28	0,100	365444	6422217
CL1M05412002	9	Glaciar Rocos	S	3804	3747	3714	0,04	0,31	0,160	367253	6425319
CL1M05412003	9	Glaciar Rocos	S	3754	3660	3615	0,07	0,41	0,200	371442	6429733
CL1M05412004	9	Glaciar Rocos	SE	3883	3818	3773	0,05	0,35	0,150	371676	6430422
CL1M05412005	9	Glaciar Rocos	S	3850	3759	3677	0,08	0,54	0,200	372381	6430250
CL1M05412006	9	Glaciar Rocos	SSE	3674	3620	3578	0,03	0,31	0,130	371973	6426304
CL1M05412007	9	Glaciar Rocos	S	3731	3640	3544	0,07	0,62	0,120	372212	6426608
CL1M05412008	9	Glaciar Rocos	SSE	3913	3792	3689	0,10	0,62	0,130	373312	6428045
CL1M05412009	9	Glaciar Rocos	S	4016	3786	3708	0,27	0,93	0,300	373849	6428150
CL1M05412010	9	Glaciar Rocos	ESE	3729	3670	3622	0,03	0,30	0,130	373363	6423871
CL1M05412011	9	Glaciar Rocos	SE	4005	3762	3609	0,35	1,10	0,280	375940	6427843
CL1M05412012	9	Glaciar Rocos	SW	4015	3851	3729	0,38	0,84	0,450	377108	6427721
CL1M05412013	9	Glaciar Rocos	W	4029	3757	3589	0,39	1,46	0,310	376910	6427229
CL1M05412014	9	Glaciar Rocos	SW	4027	3913	3773	0,08	0,59	0,150	378095	6426613
CL1M05412015	9	Glaciar Rocos	WSW	4023	3956	3849	0,04	0,34	0,150	377843	6425145
CL1M05412016	9	Glaciar Rocos	SSE	4038	3971	3881	0,08	0,53	0,220	378557	6424703
CL1M05412017	9	Glaciar Rocos	SW	4404	4261	4192	0,11	0,59	0,220	380619	6426143
CL1M05412018	9	Glaciar Rocos	WNW	4162	4110	4066	0,01	0,15	0,080	380695	6424270
CL1M05412019	9	Glaciar Rocos	S	4410	4239	4101	0,16	0,89	0,180	382089	6424422
CL1M05412020	9	Glaciar Rocos	SE	4235	4141	4070	0,02	0,25	0,090	383250	6423341
CL1M05412021	9	Glaciar Rocos	S	3890	3786	3700	0,07	0,55	0,150	383007	6422281
CL1M05412022	9	Glaciar Rocos	S	3867	3764	3694	0,03	0,34	0,080	383278	6422044
CL1M05412023	9	Glaciar Rocos	S	4225	4094	4044	0,04	0,51	0,090	384439	6422876

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05412024	9	Glaciar Rocos	SW	4031	3946	3895	0,07	0,51	0,110	381815	6415739
CL1M05412025	9	Glaciar Rocos	W	4150	4087	4022	0,02	0,25	0,070	382067	6415634
CL1M05412026	9	Glaciar Rocos	S	3945	3745	3608	0,86	1,40	0,650	381444	6413501
CL1M05412027	9	Glaciar Rocos	S	4028	3850	3722	0,45	0,90	0,400	381969	6414256
CL1M05412028	9	Glaciar Rocos	SW	4224	4144	4100	0,09	0,39	0,220	383355	6414653
CL1M05412029	9	Glaciar Rocos	SW	4162	3879	3734	0,37	1,28	0,310	382766	6413825
CL1M05412030	9	Glaciar Rocos	NW	4187	3942	3733	0,34	1,33	0,250	382951	6413374
CL1M05412031	9	Glaciar Rocos	WSW	4072	3976	3862	0,04	0,47	0,100	382853	6411997
CL1M05412032	9	Glaciar Rocos	W	3847	3750	3697	0,10	0,62	0,140	382244	6410765
CL1M05412033	9	Glaciar Rocos	SW	3998	3921	3854	0,17	0,56	0,290	382884	6410811
CL1M05412034	9	Glaciar Rocos	NNW	4187	4062	4008	0,05	0,41	0,100	383497	6410347
CL1M05412035	9	Glaciar Rocos	NNW	3766	3708	3689	0,04	0,35	0,160	381685	6410031
CL1M05412036	9	Glaciar Rocos	NNW	4066	3960	3867	0,17	0,81	0,170	382372	6409848
CL1M05412037	9	Glaciar Rocos	SW	4078	3955	3905	0,09	0,58	0,120	382844	6408989
CL1M05412038	9	Glaciar Rocos	W	4139	4034	3956	0,11	0,63	0,160	383127	6408808
CL1M05412039	9	Glaciar Rocos	W	4226	4132	4064	0,07	0,51	0,120	383449	6408635
CL1M05412040	9	Glaciar Rocos	ENE	4050	3930	3797	0,19	0,84	0,270	380537	6406641
CL1M05412041	9	Glaciar Rocos	ENE	4075	3944	3835	0,08	0,56	0,150	380283	6406991
CL1M05412042	9	Glaciar Rocos	WNW	3947	3833	3721	0,08	0,66	0,140	379582	6407357
CL1M05412043	9	Glaciar Rocos	NW	4115	3878	3670	0,10	0,94	0,130	379308	6407024
CL1M05412044	9	Glaciar Rocos	N	3975	3803	3601	0,18	1,02	0,190	378965	6406970
CL1M05412045	9	Glaciar Rocos	SE	3930	3870	3822	0,02	0,29	0,100	377976	6408133
CL1M05412046	9	Glaciar Rocos	S	4080	4000	3915	0,04	0,29	0,190	377490	6408346
CL1M05412047	9	Glaciar Rocos	SSE	4000	3942	3908	0,10	0,35	0,380	377076	6409610
CL1M05412048	9	Glaciar Rocos	SE	3948	3735	3536	0,36	1,61	0,300	378137	6409426
CL1M05412049	9	Glaciar Rocos	E	4147	4055	3990	0,06	0,45	0,130	376801	6410136
CL1M05412050	9	Glaciar Rocos	ENE	3945	3836	3740	0,05	0,46	0,150	377385	6410933
CL1M05412051	9	Glaciar Rocos	WSW	3698	3666	3654	0,05	0,19	0,280	375073	6413172
CL1M05412052	9	Glaciar Rocos	S	3881	3794	3745	0,03	0,31	0,120	372425	6413654
CL1M05412053	9	Glaciar Rocos	SW	3820	3757	3704	0,04	0,36	0,110	373241	6413515
CL1M05412054	9	Glaciar Rocos	SSE	3901	3790	3744	0,07	0,46	0,100	373955	6412635
CL1M05412055	9	Glaciar Rocos	SSE	3756	3662	3599	0,12	0,55	0,300	374420	6412440

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05412056	9	Glaciar Rocos	SSE	3502	3436	3637	0,02	0,17	0,100	374048	6411386
CL1M05412057	9	Glaciar Rocos	SSW	3362	3316	3259	0,12	0,63	0,250	374265	6411164
CL1M05412058	9	Glaciar Rocos	WNW	3946	3756	3655	0,24	0,88	0,280	375267	6410273
CL1M05412059	9	Glaciar Rocos	WSW	3720	3580	3474	0,10	0,75	0,130	374594	6409619
CL1M05412060	9	Glaciar Rocos	SSW	3623	3491	3381	0,13	0,68	0,140	374973	6409125
CL1M05412061	9	Glaciar Rocos	SW	3641	3496	3391	0,14	0,83	0,140	375132	6408946
CL1M05412062	9	Glaciar Rocos	S	3486	3362	3324	0,20	0,60	0,450	375888	6408017
CL1M05412063	9	Glaciar Rocos	S	4186	3817	3486	0,48	1,75	0,340	376167	6409008
CL1M05412064	9	Glaciar Rocos	S	3964	3863	3799	0,08	0,54	0,170	376626	6408953
CL1M05412065	9	Glaciar Rocos	S	3087	3075	3016	0,10	0,39	0,350	374896	6404666
CL1M05412066	9	Glaciar Rocos	SW	3435	3247	3178	0,61	0,84	0,650	375382	6405201
CL1M05412067	9	Glaciar Rocos	S	3808	3687	3567	0,19	0,93	0,170	376492	6405600
CL1M05412068	9	Glaciar Rocos	S	3790	3696	3654	0,06	0,45	0,190	374657	6416963
CL1M05412069	9	Glaciar Rocos	SSE	3799	3738	3706	0,02	0,24	0,120	374864	6417097
CL1M05415001	9	Glaciar Rocos	SW	3509	3332	3271	0,24	1,70	0,230	364070	6391360
CL1M05415002	9	Glaciar Rocos	SSW	3131	3034	3014	0,10	0,39	0,520	360916	6383548
CL1M05415003	9	Glaciar Rocos	SW	3245	2937	2444	1,16	3,11	0,380	361108	6382840
CL1M05415004	9	Glaciar Rocos	SW	3049	2857	2515	0,74	2,06	0,400	361339	6382207
CL1M05415005	9	Glaciar Rocos	NW	3603	3522	3494	0,05	0,34	0,140	368683	6386016
CL1M05415006	9	Glaciar Rocos	W	3646	3504	3395	0,03	0,54	0,040	368657	6385518
CL1M05415007	RP	Rampa de Protalus	W	3503	3439	3413	0,04	0,19	0,260	368337	6384783
CL1M05415008	9	Glaciar Rocos	SSE	3398	3248	3116	0,15	0,69	0,220	369009	6384320
CL1M05415009	9	Glaciar Rocos	S	3810	3715	3673	0,11	0,45	0,370	369660	6391197
CL1M05415010	9	Glaciar Rocos	S	3754	3668	3601	0,21	0,74	0,360	370026	6391073
CL1M05415011	9	Glaciar Rocos	WSW	3447	3320	3325	0,08	0,56	0,200	370281	6387620
CL1M05415012	9	Glaciar Rocos	WSW	3539	3435	3374	0,13	0,49	0,340	370673	6387638
CL1M05415013	9	Glaciar Rocos	SSW	3683	3575	3478	0,11	0,84	0,150	371147	6387911
CL1M05415014	9	Glaciar Rocos	SSW	3751	3618	3562	0,08	0,53	0,220	371377	6388061
CL1M05415015	9	Glaciar Rocos	SW	3790	3713	3667	0,03	0,30	0,160	371692	6388089
CL1M05415016	9	Glaciar Rocos	WSW	3673	3593	3513	0,08	0,73	0,190	371417	6387757
CL1M05415017	RP	Rampa de Protalus	S	3627	3522	3482	0,23	0,45	0,850	371670	6386298
CL1M05415018	9	Glaciar Rocos	SSW	3630	3570	3480	0,01	0,29	0,060	371151	6381223

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
CL1M05415019	9	Glaciar Rocosó	S	3581	3448	3393	0,11	0,61	0,190	371594	6378451

ANEXO B: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO MAIPO

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700001	6	Descubierto	SE	3500	3148	2899	0,08	1,87	0,45	401623	6231477
RC1M05700002	9	Glaciar Rocosó	SE	3500	3148	2899	0,08	1,87	0,45	402709	6231180
RC1M05700003	9	Glaciar Rocosó	SSE	3175	3023	2919	0,19	1,08	0,55	402780	6231693
RC1M05700004	5	Descubierto	ESE	3786	2967	2625	0,51	3,29	0,50	401842	6232762
RC1M05700005	5	Descubierto	ESE	3786	2967	2625	0,32	3,29	0,50	403018	6233341
RC1M05700005	5	Cubierto	ESE	3786	2967	2625	0,27	3,29	0,50	403474	6232777
RC1M05700006	6	Cubierto	SE	3422	2942	2696	0,18	1,81	0,25	403860	6233366
RC1M05700006	6	Descubierto	SE	3422	2942	2696	0,12	1,81	0,25	403640	6233907
RC1M05700007	9	Glaciar Rocosó	S	3247	3027	2883	0,14	1,17	0,20	404188	6233891
RC1M05700008	RP	Rampa de Protalus	ESE	3230	2962	2857	0,08	0,28	0,56	404321	6235146
RC1M05700009	6	Cubierto	ENE	3818	3673	3577	0,29	1,26	0,58	402669	6234989
RC1M05700009	6	Descubierto	ENE	3818	3673	3577	0,20	1,26	0,58	402208	6234841
RC1M05700010	6	Cubierto	NNE	3925	3800	3555	0,20	1,74	0,39	402459	6235988
RC1M05700010	6	Descubierto	NNE	3925	3800	3555	0,19	1,74	0,39	402162	6235425
RC1M05700011	9	Glaciar Rocosó	SSE	3416	3193	3100	0,40	1,98	0,26	403602	6236348
RC1M05700012	9	Glaciar Rocosó	SSE	3280	2963	2770	0,27	1,42	0,21	404558	6235526
RC1M05700013	9	Glaciar Rocosó	E	3534	3372	3238	0,08	0,62	0,20	403223	6237875
RC1M05700014	RP	Rampa de Protalus	N	3573	3494	3481	0,06	0,14	0,45	402131	6239949
RC1M05700015	RP	Rampa de Protalus	S	3562	3477	3440	0,05	0,18	0,36	402698	6240127
RC1M05700016	9	Glaciar Rocosó	S	3481	3290	3180	0,35	0,93	0,37	402995	6239621
RC1M05700017	9	Glaciar Rocosó	S	3477	3396	3346	0,06	0,48	0,12	403715	6239576
RC1M05700018	9	Glaciar Rocosó	S	3305	3210	3149	0,04	0,44	0,14	403708	6238951
RC1M05700019	9	Glaciar Rocosó	SSW	3329	3151	3086	0,10	0,58	0,14	403974	6238466
RC1M05700020	9	Glaciar Rocosó	SW	3385	3326	3263	0,03	0,25	0,08	404304	6238516
RC1M05700021	9	Glaciar Rocosó	S	3220	3093	3015	0,07	0,60	0,19	404230	6238041

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700022	9	Glaciar Rocos	SW	3165	3075	2946	0,09	0,62	0,36	404669	6237396
RC1M05700023	RP	Rampa de Protalus	SSE	2800	2780	2759	0,02	0,24	0,08	405512	6236541
RC1M05700024	9	Glaciar Rocos	NE	3500	3425	3325	0,14	0,59	0,23	402554	6240722
RC1M05700025	9	Glaciar Rocos	E	3396	3349	3287	0,29	0,61	1,30	402717	6241151
RC1M05700026	9	Glaciar Rocos	N	3600	3499	3438	0,11	0,34	0,54	402677	6241794
RC1M05700027	9	Glaciar Rocos	NE	3485	3478	3393	0,09	0,21	0,49	402986	6242388
RC1M05700028	9	Glaciar Rocos	SSE	3395	3250	3184	0,04	0,37	0,19	403378	6242165
RC1M05700029	9	Glaciar Rocos	SE	3265	3135	3067	0,03	0,41	0,05	403736	6242207
RC1M05700030	9	Glaciar Rocos	E	3384	3202	3080	0,15	0,86	0,22	403731	6243088
RC1M05700031	9	Glaciar Rocos	ESE	3607	3417	3315	0,14	0,94	0,24	402810	6244347
RC1M05700032	9	Glaciar Rocos	SE	3636	3549	3461	0,04	0,45	0,10	402473	6244983
RC1M05700033	9	Glaciar Rocos	SE	3504	3365	3281	0,26	1,28	0,25	403076	6244795
RC1M05700034	9	Glaciar Rocos	SW	3370	3257	3203	0,10	0,50	0,30	403736	6244114
RC1M05700035	9	Glaciar Rocos	SE	3428	3310	3258	0,24	0,93	0,53	404822	6246390
RC1M05700036	RP	Rampa de Protalus	SE	3708	3512	3437	0,09	0,58	0,22	404204	6246948
RC1M05700037	9	Glaciar Rocos	SSE	3634	3528	3387	0,11	0,76	0,23	404570	6247332
RC1M05700038	9	Glaciar Rocos	S	3706	3550	3423	0,34	0,82	0,40	404884	6247731
RC1M05700039	9	Glaciar Rocos	SSW	3778	3616	3505	0,07	0,79	0,14	405354	6247802
RC1M05700040	RP	Rampa de Protalus	SW	3692	3641	3595	0,01	0,22	0,07	405485	6247514
RC1M05700041	RP	Rampa de Protalus	WSW	3288	2340	3203	0,02	0,18	0,14	405405	6245756
RC1M05700042	RP	Rampa de Protalus	S	3526	3438	3337	0,04	0,42	0,15	406178	6245869
RC1M05700043	9	Glaciar Rocos	SSE	3934	3840	3675	0,09	0,47	0,17	406168	6247117
RC1M05700044	9	Glaciar Rocos	S	3722	3455	3349	0,68	1,30	0,50	406850	6247084
RC1M05700045	9	Glaciar Rocos	WSW	3717	3532	3413	0,12	0,60	0,30	407518	6244202
RC1M05700046	9	Glaciar Rocos	W	3787	3529	3254	0,41	1,54	0,30	407244	6243591
RC1M05700047	9	Glaciar Rocos	SW	3462	3370	3299	0,08	0,46	0,20	405816	6242803
RC1M05700048	9	Glaciar Rocos	S	3806	3587	3293	0,40	1,82	0,23	408313	6241779
RC1M05700049	RP	Rampa de Protalus	S	3684	3608	3541	0,03	0,23	0,11	409403	6243311
RC1M05700050	9	Glaciar Rocos	S	3576	3412	3342	0,14	0,89	0,19	409685	6242846
RC1M05700051	9	Glaciar Rocos	SW	3762	3616	3419	0,19	0,95	0,20	410667	6242493
RC1M05700052	9	Glaciar Rocos	SSE	3682	3531	3397	0,09	0,70	0,10	412742	6238819
RC1M05700053	9	Glaciar Rocos	E	3842	3719	3617	0,23	0,77	0,26	412532	6240792

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700054	9	Glaciar Rocoso	SE	3813	3622	3509	0,30	1,02	0,18	413127	6241113
RC1M05700055	5	Cubierto	S	4188	3506	3300	0,52	2,55	0,33	413936	6240380
RC1M05700055	5	Descubierto	S	4188	3506	3300	0,24	2,55	0,33	413852	6241629
RC1M05700056	6	Descubierto	SSW	4577	4022	3447	0,27	2,23	0,18	414804	6241534
RC1M05700056	6	Cubierto	SSW	4577	4022	3447	0,18	2,23	0,18	414342	6240534
RC1M05700057	6	Descubierto	SW	3984	3844	3696	0,04	0,60	0,32	415369	6240777
RC1M05700058	5	Cubierto	SW	4460	3873	3722	1,46	3,18	0,50	416727	6238570
RC1M05700059	9	Glaciar Rocoso	SSW	3993	3861	3786	0,13	0,77	0,37	417378	6238338
RC1M05700060	9	Glaciar Rocoso	WNW	4017	3856	3770	0,06	0,51	0,16	417304	6237978
RC1M05700061	RP	Rampa de Protalus	SSE	3582	3483	3406	0,03	0,42	0,13	414789	6235902
RC1M05700062	9	Glaciar Rocoso	SE	3616	3521	3448	0,02	0,34	0,06	415326	6236332
RC1M05700063	9	Glaciar Rocoso	SW	3799	3653	3552	0,07	0,75	0,15	416161	6236652
RC1M05700064	RP	Rampa de Protalus	SE	3795	3779	3770	0,03	0,20	0,26	417131	6237083
RC1M05700065	9	Glaciar Rocoso	S	3870	3643	3493	0,57	1,63	0,65	417689	6236817
RC1M05700066	9	Glaciar Rocoso	SSW	3899	3815	3703	0,10	0,79	0,26	418482	6236582
RC1M05700067	7	Campo de Nieve	SSW	4487	4469	4395	0,01	0,22	0,23	418361	6237664
RC1M05700068	5	Descubierto	S	4601	3773	3379	2,99	5,70	1,28	419702	6239633
RC1M05700068	5	Cubierto	S	4601	3773	3379	3,63	5,70	1,28	420255	6236848
RC1M05700069	6	Descubierto	SW	4410	4269	4176	0,12	0,64	0,31	421597	6238291
RC1M05700070	RP	Rampa de Protalus	WSW	3884	3856	3795	0,05	0,32	0,31	421151	6237695
RC1M05700071	RP	Rampa de Protalus	SW	3985	3970	3816	0,08	0,38	0,41	421529	6237422
RC1M05700072	9	Glaciar Rocoso	SW	3950	3667	3611	0,41	1,20	0,44	421131	6236949
RC1M05700073	9	Glaciar Rocoso	WSW	3741	3691	3639	0,04	0,43	0,15	421265	6236668
RC1M05700074	9	Glaciar Rocoso	SW	3788	3661	3587	0,08	0,71	0,22	421204	6236439
RC1M05700075	9	Glaciar Rocoso	SW	3700	3601	3578	0,06	0,46	0,25	421148	6236219
RC1M05700076	7	Campo de Nieve	ESE	4114	4041	3940	0,02	0,34	0,15	421945	6235793
RC1M05700077	RP	Rampa de Protalus	W	3695	3585	3511	0,02	0,58	0,08	421431	6235354
RC1M05700078	9	Glaciar Rocoso	WSW	4070	3737	3517	0,46	2,03	0,40	421943	6235312
RC1M05700079	9	Glaciar Rocoso	WSW	3962	3842	3765	0,23	0,98	0,28	422718	6235465
RC1M05700080	9	Glaciar Rocoso	S	4391	4117	3991	0,36	1,78	0,29	423361	6236074
RC1M05700081	7	Campo de Nieve	S	4551	4490	4391	0,02	0,40	0,09	422448	6236559
RC1M05700082	RP	Rampa de Protalus	WNW	3866	3814	3773	0,02	0,23	0,06	420294	6233184

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700083	RP	Rampa de Protalus	W	3875	3774	3724	0,03	0,33	0,14	420202	6232982
RC1M05700084	9	Glaciar Rocosos	NW	4135	3990	3968	0,11	0,65	0,33	419433	6231871
RC1M05700085	9	Glaciar Rocosos	NNE	4173	3800	3509	0,40	2,55	0,27	419003	6232194
RC1M05700086	9	Glaciar Rocosos	NNE	4238	4165	4135	0,02	0,24	0,10	418343	6232167
RC1M05700087	RP	Rampa de Protalus	N	4104	4013	3921	0,06	0,40	0,20	417108	6232321
RC1M05700088	RP	Rampa de Protalus	N	3629	3574	3505	0,15	0,81	0,29	415784	6233236
RC1M05700089	9	Glaciar Rocosos	WNW	3781	3578	3366	0,28	1,51	0,26	415414	6232124
RC1M05700090	9	Glaciar Rocosos	W	4000	3831	3690	0,13	1,08	0,11	416120	6231574
RC1M05700091	6	Descubierto	ESE	4771	4584	4406	0,44	1,48	0,50	413400	6229622
RC1M05700092	7	Glaciarete	SE	4312	4290	4281	0,02	0,44	0,14	414157	6230176
RC1M05700093	6	Descubierto	ENE	4705	4340	3953	0,76	1,58	0,61	413455	6230630
RC1M05700094	6	Descubierto	E	4703	4512	4340	0,05	0,51	0,20	413154	6231340
RC1M05700095	6	Descubierto	WNW	4629	4202	3903	0,14	1,76	0,20	412577	6229694
RC1M05700096	6	Descubierto	NW	4567	4549	4514	0,03	0,36	0,17	412353	6229161
RC1M05700097	9	Glaciar Rocosos	NW	3802	3735	3678	0,08	0,50	0,21	411251	6230653
RC1M05700098	9	Glaciar Rocosos	NNW	4480	3926	3483	0,82	2,91	0,34	411216	6230329
RC1M05700099	9	Glaciar Rocosos	NNE	3675	3525	3475	0,19	0,80	0,40	410667	6231494
RC1M05700100	9	Glaciar Rocosos	NNE	3436	3419	3328	0,25	1,18	0,45	411406	6232130
RC1M05700101	9	Glaciar Rocosos	E	3765	3536	3449	0,34	1,51	0,32	410578	6232034
RC1M05700102	9	Glaciar Rocosos	NE	3514	3426	3331	0,35	1,20	0,25	410987	6232443
RC1M05700103	9	Glaciar Rocosos	E	3668	3543	3594	0,32	0,72	0,62	410855	6233078
RC1M05700104	9	Glaciar Rocosos	SE	3604	3507	3379	0,13	0,80	0,17	411371	6233329
RC1M05700105	9	Glaciar Rocosos	NE	3804	3615	3366	0,40	1,60	0,39	410394	6233739
RC1M05700106	RP	Rampa de Protalus	NE	3875	3759	3631	0,07	0,41	0,14	409684	6234284
RC1M05700107	9	Glaciar Rocosos	NNE	3636	3415	3213	0,38	1,17	0,30	409736	6235109
RC1M05700108	9	Glaciar Rocosos	SW	3558	3210	3161	0,57	1,66	0,21	408025	6234092
RC1M05700109	9	Glaciar Rocosos	SSW	3526	3362	3296	0,15	0,75	0,22	408320	6233737
RC1M05700110	9	Glaciar Rocosos	SW	3787	3677	3590	0,04	0,39	0,06	409053	6233653
RC1M05700111	9	Glaciar Rocosos	NW	3535	3455	3403	0,03	0,35	0,08	408708	6233231
RC1M05700112	9	Glaciar Rocosos	WNW	3289	3442	3206	0,23	1,39	0,18	408674	6233101
RC1M05700113	9	Glaciar Rocosos	WNW	3360	3148	3005	0,30	1,21	0,25	407884	6232289
RC1M05700114	9	Glaciar Rocosos	W	3540	3231	3125	0,38	1,63	0,17	408410	6231891

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700115	9	Glaciar Rocos	W	3308	3136	3025	0,11	0,88	0,09	407992	6230729
RC1M05700116	RP	Rampa de Protalus	WSW	3464	3384	3335	0,03	0,32	0,09	408604	6230921
RC1M05700117	9	Glaciar Rocos	WSW	3441	3346	3257	0,10	0,62	0,16	408662	6230361
RC1M05700118	9	Glaciar Rocos	SW	3513	3357	3291	0,11	0,74	0,11	408847	6230054
RC1M05700119	7	Glaciarete	SSW	4044	3991	3899	0,02	0,32	0,06	409863	6230402
RC1M05700120	9	Glaciar Rocos	W	3841	3565	3425	0,47	1,30	0,31	409343	6229200
RC1M05700121	RP	Rampa de Protalus	WSW	4212	4178	4151	0,12	0,21	0,15	410054	6228088
RC1M05700122	9	Glaciar Rocos	SW	3812	3543	3313	0,11	1,09	0,08	410909	6226310
RC1M05700123	6	Descubierto	S	4418	4018	3272	3,03	3,18	0,46	412240	6227625
RC1M05700124	6	Descubierto	W	4546	4501	4418	0,05	0,30	0,20	410755	6228170
RC1M05700125	7	Campo de Nieve	NNE	4500	4481	4511	0,02	0,18	0,21	411067	6228486
RC1M05700126	6	Descubierto	NNW	4480	3926	3483	0,13	2,91	0,34	410910	6228987
RC1M05700127	9	Glaciar Rocos	SW	3894	3634	3442	0,19	0,93	0,28	413903	6226391
RC1M05700128	9	Glaciar Rocos	SSE	3813	3685	3566	0,20	0,79	0,20	414499	6223332
RC1M05700129	9	Glaciar Rocos	NNE	3883	3768	3684	0,09	0,65	0,11	414999	6226938
RC1M05700130	9	Glaciar Rocos	NE	3856	3675	3597	0,08	0,55	0,11	414358	6227660
RC1M05700131	5	Descubierto	ESE	4774	3841	3514	1,25	2,74	0,73	413495	6228278
RC1M05700132	5	Descubierto2	SE	4261	3582	3423	0,25	2,11	0,46	414760	6229516
RC1M05700132	5	Descubierto	SE	4261	3582	3423	0,36	2,11	0,46	414307	6228976
RC1M05700132	5	Cubierto	SE	4261	3582	3423	0,92	2,11	0,46	415137	6228486
RC1M05700133	9	Glaciar Rocos	S	4328	3748	3449	0,74	2,62	0,96	416763	6230525
RC1M05700134	6	Descubierto	S	4328	3748	3449	0,54	2,62	0,96	417393	6231399
RC1M05700135	6	Descubierto	SSW	4465	4192	3449	1,68	2,90	1,50	419700	6230772
RC1M05700136	6	Descubierto	W	4430	4298	4227	0,12	0,72	0,31	420578	6230204
RC1M05700137	9	Glaciar Rocos	SSE	4105	3930	3702	0,29	1,32	0,15	419839	6229173
RC1M05700138	9	Glaciar Rocos	ESE	4194	4010	3839	0,20	1,50	0,11	420421	6229113
RC1M05700139	6	Descubierto	ESE	4279	4080	3956	0,09	0,76	0,21	420739	6229468
RC1M05700140	9	Glaciar Rocos	S	4065	3874	3742	0,19	1,07	0,21	421185	6228749
RC1M05700141	9	Glaciar Rocos	S	4257	4069	3960	0,13	0,53	0,26	421546	6229183
RC1M05700142	9	Glaciar Rocos	W	4320	4128	3951	0,13	0,93	0,19	422123	6228928
RC1M05700143	9	Glaciar Rocos	W	4439	4184	4103	0,24	0,40	0,97	422556	6228384
RC1M05700144	9	Glaciar Rocos	WNW	4064	3987	3927	0,10	0,53	0,14	422063	6227871

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700145	7	Campo de Nieve	WNW	4228	4115	4040	0,07	0,62	0,15	420455	6226793
RC1M05700146	9	Glaciar Rocosó	SSW	3700	3544	3472	0,13	0,78	0,19	418617	6225218
RC1M05700147	9	Glaciar Rocosó	SW	4080	3786	3642	0,10	1,42	0,29	419864	6225533
RC1M05700148	7	Campo de Nieve	WSW	4136	3968	3889	0,05	1,06	0,08	420420	6225176
RC1M05700149	9	Glaciar Rocosó	SSW	4039	3921	3815	0,08	0,60	0,10	420662	6224568
RC1M05700150	9	Glaciar Rocosó	NNW	4145	4050	3964	0,10	0,53	0,16	421308	6220870
RC1M05700151	7	Campo de Nieve	NNW	4729	4568	4476	0,04	0,48	0,11	422003	6220282
RC1M05700152	9	Glaciar Rocosó	W	4000	3745	3620	0,24	1,61	0,29	420829	6220603
RC1M05700153	9	Glaciar Rocosó	WNW	4166	4071	3933	0,24	0,83	0,08	420784	6220139
RC1M05700154	9	Glaciar Rocosó	WSW	3998	3923	3866	0,27	0,64	0,15	420351	6219701
RC1M05700155	9	Glaciar Rocosó	SW	3613	3510	3448	0,04	0,38	0,08	416745	6218309
RC1M05700156	9	Glaciar Rocosó	SW	3766	3405	3243	0,19	1,84	0,22	418552	6217220
RC1M05700157	9	Glaciar Rocosó	SW	3766	3405	3243	0,16	1,84	0,22	419506	6217168
RC1M05700158	RP	Rampa de Protalus	S	3880	3721	3585	0,06	0,76	0,16	419299	6217957
RC1M05700159	9	Glaciar Rocosó	WSW	3759	3579	3447	0,15	1,17	0,15	419605	6216267
RC1M05700160	7	Campo de Nieve	WSW	4710	4161	3901	0,28	2,36	0,07	420964	6218796
RC1M05700161	7	Campo de Nieve	SW	4436	4147	3982	0,12	1,39	0,10	420972	6218390
RC1M05700162	7	Campo de Nieve	SW	3959	3904	3834	0,04	0,49	0,08	420173	6217698
RC1M05700163	7	Campo de Nieve	SW	3988	3952	3920	0,03	0,34	0,03	420567	6217674
RC1M05700164	7	Campo de Nieve	SW	4074	4020	3979	0,04	0,30	0,06	420837	6217765
RC1M05700165	7	Campo de Nieve	S	4103	3829	3832	0,44	2,51	0,17	421013	6216842
RC1M05700166	7	Campo de Nieve	SW	4413	4166	4052	0,17	1,09	0,17	421910	6217707
RC1M05700167	7	Campo de Nieve	SSW	5208	4951	4827	0,05	0,61	0,14	422818	6218796
RC1M05700168	6	Descubierto	S	5252	5205	5174	0,04	0,36	0,22	423157	6219176
RC1M05700169	7	Campo de Nieve	SW	3973	3848	3820	0,03	0,46	0,07	421671	6216804
RC1M05700170	7	Campo de Nieve	SSW	4980	4786	4654	0,05	0,44	0,11	423043	6218435
RC1M05700171	6	Descubierto	SW	5040	4072	3669	1,29	3,80	0,43	422815	6217493
RC1M05700172	9	Glaciar Rocosó	S	3811	3688	3556	0,32	1,08	0,18	422543	6215565
RC1M05700173	7	Campo de Nieve	S	3961	3915	3855	0,02	0,30	0,07	423780	6216209
RC1M05700174	6	Descubierto	ESE	4924	4061	3586	1,83	3,90	0,58	424278	6217390
RC1M05700175	6	Descubierto	ESE	4742	3923	3684	0,62	2,48	0,46	425128	6217920
RC1M05700175	6	Cubierto	ESE	4742	3923	3684	0,59	2,48	0,46	425915	6217110

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700176	9	Glaciar Rocosó	SSE	3845	3731	3658	0,16	1,07	0,24	425626	6216231
RC1M05700177	9	Glaciar Rocosó	S	3689	3527	3437	0,04	0,46	0,08	420521	6214049
RC1M05700178	6	Descubierto	NE	3900	3850	3825	0,06	0,64	0,06	422137	6209276
RC1M05700179	9	Glaciar Rocosó	E	3975	3873	3837	0,15	0,65	0,19	419871	6209040
RC1M05700180	7	Campo de Nieve	ENE	4678	4498	4331	0,13	0,79	0,31	417789	6208243
RC1M05700181	7	Campo de Nieve	ENE	4533	4428	4375	0,08	0,30	0,86	417734	6208854
RC1M05700182	9	Glaciar Rocosó	ENE	4036	3922	3835	0,07	0,67	0,12	416170	6212182
RC1M05700183	6	Descubierto	S	4048	3860	3850	0,13	0,74	0,25	414908	6213554
RC1M05700184	9	Glaciar Rocosó	NNE	3754	3656	3568	0,04	0,47	0,16	414801	6214861
RC1M05700185	RP	Rampa de Protalus	SW	3575	3554	3521	0,02	0,21	0,09	414000	6214079
RC1M05700186	9	Glaciar Rocosó	SW	3820	3625	3472	0,20	0,92	0,25	415375	6211242
RC1M05700187	9	Glaciar Rocosó	WSW	3855	3658	3554	0,24	0,84	0,55	415879	6211011
RC1M05700188	9	Glaciar Rocosó	SW	3874	3750	3640	0,12	1,00	0,19	416356	6211295
RC1M05700189	9	Glaciar Rocosó	WNW	4266	3972	3701	0,84	1,80	0,45	416734	6209059
RC1M05700190	9	Glaciar Rocosó	SW	4174	3793	3527	0,53	2,30	0,38	415787	6208047
RC1M05700191	9	Glaciar Rocosó	W	4003	3785	3632	0,47	0,88	0,31	415849	6207370
RC1M05700192	6	Descubierto	W	4321	3975	3801	0,10	1,42	0,14	416158	6206542
RC1M05700193	6	Descubierto	NW	4322	3969	3807	0,09	1,70	0,31	416512	6206084
RC1M05700194	9	Glaciar Rocosó	WNW	4353	4089	3974	0,11	0,92	0,15	416043	6205735
RC1M05700195	9	Glaciar Rocosó	WSW	3474	3389	3293	0,05	0,56	0,09	406302	6219794
RC1M05700196	9	Glaciar Rocosó	W	3455	3386	3255	0,06	0,53	0,06	406328	6219565
RC1M05700197	9	Glaciar Rocosó	W	3530	3475	3399	0,13	0,62	0,28	406515	6219187
RC1M05700198	7	Campo de Nieve	NE	5076	3772	3095	0,36	6,20	0,68	406238	6208457
RC1M05700199	5	Descubierto	NE	5076	3772	3095	8,79	6,20	0,68	404612	6208413
RC1M05700200	6	Descubierto	NE	4725	4599	4259	0,25	0,92	0,32	403335	6208289
RC1M05700201	9	Glaciar Rocosó	ESE	3615	3430	3321	0,07	1,05	0,25	406867	6212299
RC1M05700202	9	Glaciar Rocosó	SW	3643	3610	3542	0,12	0,44	0,31	406450	6213370
RC1M05700203	9	Glaciar Rocosó	SW	3675	3559	3540	0,02	0,32	0,07	406271	6212872
RC1M05700204	5	Descubierto	SW	3595	3321	3191	0,44	1,60	0,38	404612	6211833
RC1M05700205	6	Descubierto	ENE	4379	4156	3954	0,11	0,63	0,26	403460	6212548
RC1M05700206	7	Campo de Nieve	NNE	4275	4121	3613	0,03	1,19	0,26	403205	6213365
RC1M05700207	7	Campo de Nieve	NNE	4275	4121	3613	0,04	1,19	0,26	403108	6213685

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05700208	6	Descubierto	NNE	4275	4121	3613	0,08	1,19	0,26	402869	6213014
RC1M05700209	6	Descubierto	NNE	4208	3429	3161	0,04	2,45	0,46	402648	6213397
RC1M05700210	7	Campo de Nieve	NNE	4208	3429	3161	0,07	2,45	0,46	402841	6213946
RC1M05700211	7	Campo de Nieve	NNE	4208	3429	3161	0,26	2,45	0,46	403024	6214581
RC1M05700212	6	Descubierto	SW	3478	3453	3441	0,01	0,14	0,13	402711	6214986
RC1M05700213	6	Descubierto	NW	4334	3904	3885	1,51	2,73	0,46	401560	6215629
RC1M05700214	9	Glaciar Rocososo	SSE	3790	3501	3295	0,64	1,85	0,34	402555	6218276
RC1M05701001	9	Glaciar Rocososo	SW	3250	2945	2625	0,14	1,35	0,14	394123	6254062
RC1M05701002	RP	Rampa de Protalus	SE	3291	3180	3033	0,13	0,47	0,37	393741	6247547
RC1M05701003	7	Campo de Nieve	SE	3078	3026	2955	0,02	0,47	0,19	394167	6248650
RC1M05701004	RP	Rampa de Protalus	NW	3356	3253	3187	0,05	0,43	0,09	396567	6247452
RC1M05701005	RP	Rampa de Protalus	NW	3722	3652	3565	0,03	0,28	0,06	398185	6250209
RC1M05701006	9	Glaciar Rocososo	S	3825	3743	3708	0,10	0,26	0,13	398420	6249483
RC1M05701007	RP	Rampa de Protalus	W	3764	3687	3650	0,05	0,23	0,17	398444	6249126
RC1M05701008	RP	Rampa de Protalus	NNW	3666	3602	3560	0,06	0,34	0,39	398092	6248695
RC1M05701009	9	Glaciar Rocososo	NW	3441	3318	3269	0,15	0,68	0,19	397174	6248461
RC1M05701010	5	Cubierto	SSW	4040	3313	2898	0,64	3,80	0,39	397441	6245991
RC1M05701010	5	Descubierto	SSW	4040	3313	2898	0,43	3,80	0,39	398015	6247205
RC1M05701011	9	Glaciar Rocososo	SW	3292	3026	2733	0,19	1,33	0,14	396715	6242012
RC1M05701012	9	Glaciar Rocososo	SSE	3436	3049	2730	0,27	1,43	0,18	397471	6241852
RC1M05701013	RP	Rampa de Protalus	S	3164	2967	2856	0,15	0,59	0,14	397947	6242286
RC1M05701014	RP	Rampa de Protalus	SE	3444	3360	3242	0,09	0,45	0,20	398243	6243401
RC1M05701015	7	Glaciarete	NW	3075	3008	2975	0,01	0,33	0,28	398494	6242657
RC1M05701016	7	Campo de Nieve	SE	3110	2920	2753	0,03	0,97	0,15	399512	6246661
RC1M05701017	6	Descubierto	SW	3750	3600	3424	0,31	0,66	0,54	398881	6247473
RC1M05701018	6	Descubierto	NE	3973	3880	3635	0,04	0,74	0,36	398980	6248507
RC1M05701019	7	Campo de Nieve	SE	3091	2859	2745	0,05	1,10	0,16	400597	6248714
RC1M05701020	RP	Rampa de Protalus	ENE	3538	3307	3129	0,17	1,19	0,32	400013	6249383
RC1M05701021	9	Glaciar Rocososo	SSW	3507	3270	3088	0,61	1,26	0,70	400875	6249609
RC1M05701022	9	Glaciar Rocososo	S	3573	3456	3345	0,41	1,07	0,29	402848	6249456
RC1M05701023	9	Glaciar Rocososo	SSW	3657	3398	3291	0,27	0,78	0,27	402543	6243450
RC1M05701024	RP	Rampa de Protalus	S	3286	3241	3193	0,04	0,34	0,11	402175	6242743

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05701025	RP	Rampa de Protalus	W	3487	3313	3182	0,13	0,74	0,22	401391	6241133
RC1M05701026	9	Glaciar Rocososo	SW	3409	3291	3169	0,21	0,81	0,24	401372	6239669
RC1M05701027	9	Glaciar Rocososo	S	3275	3127	2989	0,30	0,89	0,22	400349	6238474
RC1M05701028	RP	Rampa de Protalus	WNW	3797	3647	3476	0,15	0,58	0,21	401512	6235677
RC1M05701029	RP	Rampa de Protalus	W	3767	3595	3421	0,02	0,82	0,11	400311	6233447
RC1M05701030	RP	Rampa de Protalus	NW	3845	3809	3767	0,02	0,17	0,14	400567	6233053
RC1M05701031	9	Glaciar Rocososo	NW	3741	3652	3590	0,18	0,61	0,18	400159	6217341
RC1M05701032	9	Glaciar Rocososo	NW	4077	3708	3495	0,77	2,58	0,32	400110	6216717
RC1M05701033	9	Glaciar Rocososo	NE	3880	3743	3673	0,13	0,84	0,25	399636	6216480
RC1M05701034	9	Glaciar Rocososo	NW	3933	3875	3868	0,02	0,33	0,09	399467	6216094
RC1M05701035	RP	Rampa de Protalus	W	3450	3315	3227	0,03	0,55	0,09	398608	6216851
RC1M05701036	9	Glaciar Rocososo	NW	3614	3509	3406	0,06	1,19	0,11	398766	6216274
RC1M05701037	9	Glaciar Rocososo	NW	3993	3761	3575	0,12	1,23	0,11	399058	6215838
RC1M05701038	RP	Rampa de Protalus	WNW	3627	3606	3576	0,03	0,35	0,09	398499	6215668
RC1M05701039	9	Glaciar Rocososo	W	4003	3676	3492	0,74	1,66	0,27	398956	6215186
RC1M05701040	5	Descubierto	ESE	3829	3399	3083	0,48	2,05	0,39	395427	6217493
RC1M05701040	5	Cubierto	ESE	3829	3399	3083	0,26	2,05	0,39	396079	6217174
RC1M05701041	7	Campo de Nieve	SE	3498	3424	3364	0,01	0,19	0,39	395346	6217011
RC1M05701042	9	Glaciar Rocososo	ENE	4304	3614	3147	0,32	2,11	0,14	395606	6219301
RC1M05701043	6	Descubierto	SSE	5200	5120	4900	0,07	0,90	0,39	394428	6218469
RC1M05701044	6	Descubierto	E	4269	3735	3289	0,20	1,41	0,09	393496	6220496
RC1M05701045	6	Descubierto	E	4269	3735	3289	0,37	1,41	0,09	393959	6221061
RC1M05701046	RP	Rampa de Protalus	SE	3478	3305	3187	0,06	0,67	0,19	394714	6221126
RC1M05701047	7	Campo de Nieve	SE	4479	4302	4210	0,05	0,60	0,20	393221	6221613
RC1M05701048	6	Descubierto	ESE	4463	4022	3819	0,51	1,23	0,33	393689	6222021
RC1M05701049	6	Descubierto	S	4171	3871	3527	0,55	1,12	0,41	394132	6222895
RC1M05701050	6	Descubierto	SE	3789	3368	2843	0,03	1,08	0,17	395379	6222763
RC1M05701051	6	Descubierto	SE	3869	3352	2860	0,34	1,66	0,24	396389	6224368
RC1M05701052	6	Descubierto	SE	3752	3518	3336	0,07	0,49	0,12	396944	6224779
RC1M05701053	9	Glaciar Rocososo	W	3835	3726	3649	0,02	0,33	0,21	395094	6225830
RC1M05701054	RP	Rampa de Protalus	ENE	4057	4009	3939	0,06	0,31	0,26	394974	6224483
RC1M05701055	9	Glaciar Rocososo	NE	4070	3977	3902	0,07	0,50	0,15	394515	6225033

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05701056	9	Glaciar Rocos	N	4041	3940	3865	0,07	0,61	0,11	394078	6225091
RC1M05701057	7	Campo de Nieve	S	3974	3857	3787	0,04	0,53	0,21	391696	6231107
RC1M05701058	6	Descubierto	SSE	4104	3861	3620	0,17	1,00	0,14	391976	6231265
RC1M05701059	6	Descubierto	S	4220	3800	3228	0,54	1,31	0,63	392517	6231441
RC1M05701060	7	Campo de Nieve	SE	4241	4232	4208	0,03	0,31	0,25	392198	6232169
RC1M05701061	RP	Rampa de Protalus	SE	3617	3344	3278	0,25	0,81	0,24	390340	6236968
RC1M05701062	RP	Rampa de Protalus	E	3716	3634	3467	0,05	0,27	0,21	389795	6236921
RC1M05701063	RP	Rampa de Protalus	NNW	3831	3667	3592	0,25	0,78	0,25	389571	6233862
RC1M05701064	9	Glaciar Rocos	NW	3930	3828	3753	0,07	0,51	0,09	387853	6235320
RC1M05701065	7	Campo de Nieve	SE	4073	3997	3917	0,10	0,42	0,40	388114	6234489
RC1M05701066	9	Glaciar Rocos	SW	3662	3616	3546	0,02	0,24	0,06	386539	6235790
RC1M05701067	RP	Rampa de Protalus	NNW	3952	3878	3827	0,02	0,26	0,07	385722	6233985
RC1M05701068	RP	Rampa de Protalus	W	3697	3589	3528	0,03	0,51	0,07	383659	6232028
RC1M05701069	9	Glaciar Rocos	W	3873	3676	3528	0,19	0,60	0,16	383849	6231727
RC1M05701070	9	Glaciar Rocos	NNW	4008	3828	3686	0,19	0,94	0,31	384081	6231265
RC1M05701071	9	Glaciar Rocos	NW	3709	3618	3532	0,02	0,33	0,04	383530	6231515
RC1M05701072	9	Glaciar Rocos	NNW	4025	3819	3488	0,38	1,51	0,29	383686	6230924
RC1M05701073	9	Glaciar Rocos	N	3869	3688	3250	0,99	2,57	0,47	383096	6230397
RC1M05701074	9	Glaciar Rocos	NNE	3667	3538	3370	0,17	0,89	0,17	381959	6230670
RC1M05701075	9	Glaciar Rocos	NNE	3560	3466	3336	0,15	0,80	0,12	381667	6230990
RC1M05701076	9	Glaciar Rocos	NW	3529	3573	3529	0,04	0,31	0,13	379274	6230037
RC1M05701077	9	Glaciar Rocos	NNE	3705	3300	3240	0,03	0,35	0,09	378122	6230998
RC1M05701078	9	Glaciar Rocos	ESE	3570	3525	3496	0,01	0,18	0,09	376377	6231354
RC1M05701079	9	Glaciar Rocos	E	3610	3554	3510	0,03	0,29	0,13	376418	6231552
RC1M05701080	RP	Rampa de Protalus	SE	3492	3440	3405	0,05	0,37	0,20	376832	6231519
RC1M05701081	RP	Rampa de Protalus	SE	3462	3425	3403	0,04	0,31	0,23	377059	6231559
RC1M05701082	RP	Rampa de Protalus	SE	3559	3502	3461	0,01	0,28	0,06	376252	6232754
RC1M05701083	9	Glaciar Rocos	SW	3576	3512	3476	0,04	0,35	0,08	377393	6234669
RC1M05701084	RP	Rampa de Protalus	WSW	3499	3474	3440	0,01	0,13	0,17	377517	6234156
RC1M05701085	RP	Rampa de Protalus	SSW	3242	3199	3172	0,02	0,16	0,15	377697	6232843
RC1M05701086	RP	Rampa de Protalus	SE	3627	3593	3560	0,02	0,21	0,10	377740	6234908
RC1M05701087	9	Glaciar Rocos	S	3777	3570	3337	0,54	1,15	0,19	378384	6235060

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05701088	9	Glaciar Rocosó	SW	3577	3480	3443	0,06	0,41	0,12	378888	6234109
RC1M05701089	9	Glaciar Rocosó	SSE	3660	3567	3507	0,09	0,37	0,29	379303	6233624
RC1M05701090	9	Glaciar Rocosó	S	3627	3556	3491	0,13	0,39	0,64	379693	6233619
RC1M05701091	9	Glaciar Rocosó	SE	3448	3398	3335	0,04	0,25	0,22	380537	6233630
RC1M05701092	RP	Rampa de Protalus	SW	3255	3156	3151	0,02	0,31	0,09	381359	6234010
RC1M05701093	RP	Rampa de Protalus	SE	3816	3762	3715	0,03	0,30	0,12	379631	6235249
RC1M05701094	9	Glaciar Rocosó	ESE	3728	3580	3446	0,14	0,64	0,16	380082	6235224
RC1M05701095	9	Glaciar Rocosó	S	3651	3534	3408	0,12	0,61	0,14	380633	6236420
RC1M05701096	9	Glaciar Rocosó	WSW	3760	3652	3555	0,07	0,38	0,14	380957	6236516
RC1M05701097	9	Glaciar Rocosó	SSW	3524	3419	3305	0,05	0,38	0,07	381124	6235998
RC1M05701098	RP	Rampa de Protalus	SW	3170	3135	3094	0,06	0,54	0,11	381405	6235368
RC1M05701099	9	Glaciar Rocosó	SE	3609	3552	3482	0,02	0,30	0,08	381897	6236810
RC1M05701100	9	Glaciar Rocosó	SE	3755	3631	3559	0,14	0,68	0,20	381803	6237506
RC1M05701101	RP	Rampa de Protalus	SSE	3647	3579	3539	0,01	0,21	0,05	378012	6239137
RC1M05701102	9	Glaciar Rocosó	S	3520	3445	3380	0,02	0,28	0,07	379461	6239561
RC1M05701103	RP	Rampa de Protalus	SSE	3592	3467	3388	0,05	0,40	0,20	376787	6241885
RC1M05701104	RP	Rampa de Protalus	S	3610	3553	3513	0,03	0,22	0,16	377244	6242187
RC1M05701105	RP	Rampa de Protalus	SSE	3533	3486	3408	0,04	0,14	0,37	377567	6242070
RC1M05701106	RP	Rampa de Protalus	NE	3642	3601	3525	0,03	0,20	0,22	375599	6242005
RC1M05701107	RP	Rampa de Protalus	ESE	3596	3522	3480	0,04	0,39	0,09	375790	6242238
RC1M05701108	RP	Rampa de Protalus	E	3511	3426	3341	0,02	0,32	0,02	376074	6242457
RC1M05701109	RP	Rampa de Protalus	SE	3371	3325	3305	0,01	0,17	0,08	374300	6242996
RC1M05701110	RP	Rampa de Protalus	SE	3383	3306	3266	0,05	0,15	0,35	373191	6246802
RC1M05701111	9	Glaciar Rocosó	SW	3404	3337	3255	0,13	0,59	0,25	373857	6246916
RC1M05701112	RP	Rampa de Protalus	SW	3422	3393	3352	0,01	0,16	0,02	375455	6245744
RC1M05701113	9	Glaciar Rocosó	SSE	3324	3273	3230	0,03	0,31	0,10	375984	6245517
RC1M05701114	9	Glaciar Rocosó	E	3429	3263	3190	0,07	0,46	0,13	375790	6245970
RC1M05701115	9	Glaciar Rocosó	E	3430	3270	3188	0,03	0,39	0,11	375778	6246123
RC1M05701116	RP	Rampa de Protalus	SW	3228	3206	3183	0,01	0,13	0,08	374185	6250458
RC1M05701117	RP	Rampa de Protalus	SSW	3482	3417	3363	0,02	0,15	0,17	375006	6251806
RC1M05701118	9	Glaciar Rocosó	SSE	3582	3529	3492	0,05	0,22	0,13	375072	6252518
RC1M05701119	RP	Rampa de Protalus	SW	3315	3277	3245	0,01	0,16	0,07	376251	6250412

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05701120	RP	Rampa de Protalus	W	3380	3313	3268	0,02	0,27	0,11	376404	6250069
RC1M05701121	RP	Rampa de Protalus	SW	3501	3459	3397	0,02	0,25	0,03	376736	6250041
RC1M05701122	RP	Rampa de Protalus	S	3407	3345	3287	0,05	0,21	0,39	376198	6249179
RC1M05701123	RP	Rampa de Protalus	SW	3482	3428	3340	0,03	0,30	0,06	376500	6249214
RC1M05701124	RP	Rampa de Protalus	S	3535	3511	3489	0,02	0,09	0,20	376984	6248970
RC1M05701125	9	Glaciar Rocosos	SSW	3541	3478	3428	0,04	0,26	0,13	377242	6248919
RC1M05701126	RP	Rampa de Protalus	S	3526	3427	3323	0,06	0,26	0,33	377950	6247234
RC1M05701127	RP	Rampa de Protalus	SSE	3570	3494	3441	0,04	0,28	0,17	378665	6246657
RC1M05701128	RP	Rampa de Protalus	W	3560	3491	3445	0,04	0,21	0,21	379133	6246477
RC1M05701129	9	Glaciar Rocosos	SSE	3578	3440	3381	0,11	0,56	0,24	379530	6246007
RC1M05701130	9	Glaciar Rocosos	S	3513	3456	3427	0,03	0,19	0,14	379844	6246095
RC1M05701131	9	Glaciar Rocosos	S	3636	3484	3404	0,07	0,54	0,22	380090	6246162
RC1M05701132	9	Glaciar Rocosos	S	3566	3474	3411	0,06	0,43	0,12	380232	6246232
RC1M05701133	RP	Rampa de Protalus	E	3542	3379	3248	0,02	0,54	0,10	377591	6250086
RC1M05701134	RP	Rampa de Protalus	NNE	3477	3431	3380	0,04	0,25	0,37	376947	6250327
RC1M05701135	9	Glaciar Rocosos	S	3389	3209	3114	0,07	0,48	0,19	378422	6252187
RC1M05701136	9	Glaciar Rocosos	SE	3429	3350	3296	0,03	0,39	0,12	380298	6252267
RC1M05701137	RP	Rampa de Protalus	SE	3412	3336	3287	0,03	0,34	0,15	382187	6249984
RC1M05702001	9	Glaciar Rocosos	S	3546	3378	3272	0,13	1,47	0,33	397707	6262739
RC1M05702002	9	Glaciar Rocosos	WSW	3663	3428	3115	0,85	2,54	0,28	398506	6262217
RC1M05702003	6	Descubierto	SE	4124	3775	3467	0,15	0,96	0,12	399218	6264733
RC1M05702004	6	Descubierto	SE	4015	3045	2509	1,17	4,18	0,24	400280	6264998
RC1M05702004	6	Cubierto	SE	4015	3045	2509	0,13	4,18	0,24	400252	6263524
RC1M05702005	6	Descubierto	SSE	4000	3985	3955	0,02	0,20	0,23	399798	6265385
RC1M05702006	6	Cubierto	S	3235	2976	2827	0,15	1,33	0,25	401237	6264133
RC1M05702006	6	Descubierto	S	3235	2976	2827	0,15	1,33	0,25	401327	6264585
RC1M05702007	6	Descubierto	SE	4391	3551	3255	1,10	2,79	0,54	401387	6266128
RC1M05702007	6	Cubierto	SE	4391	3551	3255	0,15	2,79	0,54	402021	6265333
RC1M05702008	6	Descubierto	SE	4270	4100	3551	0,22	0,90	0,59	402432	6266448
RC1M05702008	6	Cubierto	SE	4270	4100	3551	0,44	0,90	0,59	402736	6265993
RC1M05702009	7	Glaciarete	E	4179	4025	3892	0,02	0,32	0,06	402075	6267095
RC1M05702010	7	Campo de Nieve	SE	3397	3319	3307	0,03	0,25	0,20	402959	6266909

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05702011	6	Descubierto	ESE	4348	3670	3367	0,78	2,31	0,38	402322	6268185
RC1M05702011	6	Cubierto	ESE	4348	3670	3367	0,08	2,31	0,38	402760	6267552
RC1M05702012	6	Descubierto	SE	4410	4162	3951	0,16	0,64	0,40	402993	6268749
RC1M05702013	5	Descubierto	SSE	4720	4410	4000	0,35	1,20	0,42	403421	6269260
RC1M05702014	6	Descubierto	NE	4035	4247	4073	0,26	0,69	0,51	402767	6270611
RC1M05702015	6	Descubierto	SW	4857	4664	4051	1,35	3,20	0,46	403283	6271870
RC1M05702016	5	Cubierto	SW	5141	3819	3321	0,84	8,45	0,70	404621	6269845
RC1M05702016	5	Descubierto	SW	5141	3819	3321	5,69	8,45	0,70	405888	6271494
RC1M05702016	5	Descubierto2	SW	5141	3819	3321	0,15	8,45	0,70	404809	6269718
RC1M05702017	5	Descubierto	SW	5141	3819	3321	0,22	8,45	0,70	406087	6270180
RC1M05702018	9	Glaciar Rocosos	WSW	4067	3759	3583	0,16	1,55	0,12	405250	6268667
RC1M05702019	6	Descubierto	E	4957	4838	4522	0,41	1,18	0,45	408205	6270815
RC1M05702020	5	Descubierto	SW	5022	3985	3589	0,93	5,11	0,40	406861	6269098
RC1M05702020	5	Cubierto	SW	5022	3985	3589	0,85	5,11	0,40	405618	6267631
RC1M05702021	9	Glaciar Rocosos	SW	4154	4027	3867	0,25	1,27	0,35	406637	6267940
RC1M05702022	9	Glaciar Rocosos	ESE	3967	3760	3703	0,46	1,10	0,43	406923	6263795
RC1M05702023	9	Glaciar Rocosos	SE	4123	3825	3625	0,78	2,30	0,22	407396	6264127
RC1M05702024	5	Cubierto	S	4495	3972	3791	1,43	4,04	0,48	407470	6265547
RC1M05702024	5	Descubierto	S	4495	3972	3791	1,40	4,04	0,48	407903	6265847
RC1M05702025	5	Cubierto	ESE	4446	3663	3364	0,83	3,60	0,27	409238	6266491
RC1M05702025	5	Descubierto	ESE	4446	3663	3364	0,16	3,60	0,27	408134	6266750
RC1M05702025	5	Descubierto2	ESE	4446	3663	3364	0,11	3,60	0,27	408782	6266907
RC1M05702026	9	Glaciar Rocosos	SE	3698	3541	3499	0,13	0,73	0,26	409678	6266839
RC1M05702027	5	Cubierto	ESE	4728	3667	3379	2,16	4,20	0,35	409311	6267788
RC1M05702027	5	Descubierto	ESE	4728	3667	3379	1,00	4,20	0,35	408220	6268684
RC1M05702028	5	Descubierto	SSE	4532	3534	3380	1,71	6,34	0,70	409147	6269868
RC1M05702028	5	Cubierto	SSE	4532	3534	3380	0,83	6,34	0,70	410159	6269227
RC1M05702029	9	Glaciar Rocosos	SSE	4532	3534	3380	1,25	6,34	0,70	411076	6268839
RC1M05702030	9	Glaciar Rocosos	WSW	3874	3754	3653	0,05	0,53	0,12	411378	6268847
RC1M05702031	9	Glaciar Rocosos	SW	3932	3744	3600	0,15	1,14	0,21	411666	6268489
RC1M05702032	RP	Rampa de Protalus	SE	3406	3312	3277	0,04	0,67	0,07	409740	6264410
RC1M05702033	9	Glaciar Rocosos	SE	3533	3376	3298	0,19	1,22	0,23	409898	6264818

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05702034	6	Descubierto	W	6057	4569	3527	9,23	9,22	0,38	415288	6266484
RC1M05702035	7	Campo de Nieve	N	5056	4918	4718	0,11	0,57	0,30	415291	6265476
RC1M05702036	7	Campo de Nieve	N	4966	4923	4901	0,05	0,28	0,24	415665	6265510
RC1M05702037	9	Glaciar Rocosó	W	4168	4039	3878	0,10	0,89	0,28	412249	6264941
RC1M05702038	9	Glaciar Rocosó	WSW	3975	3827	3754	0,05	0,60	0,12	411755	6264490
RC1M05702039	9	Glaciar Rocosó	WSW	4110	3923	3781	0,07	0,81	0,08	411835	6263192
RC1M05702040	6	Descubierto	SW	5094	4716	4463	0,60	1,61	0,48	413738	6263552
RC1M05702041	6	Descubierto	SW	5512	5335	5280	0,26	0,88	0,33	414854	6263854
RC1M05702042	6	Descubierto	WSW	5130	4626	4279	0,39	2,49	0,20	413802	6262848
RC1M05702043	9	Glaciar Rocosó	SW	4389	4186	4032	0,30	1,11	0,35	412955	6261993
RC1M05702044	6	Descubierto	SSW	4591	4505	4326	0,06	0,53	0,16	413584	6261999
RC1M05702045	7	Campo de Nieve	WSW	5374	5220	5104	0,04	0,37	0,19	414770	6263061
RC1M05702046	6	Descubierto	SE	5498	5026	4163	1,35	4,50	0,47	414833	6262469
RC1M05702047	7	Campo de Nieve	N	5609	5588	5552	0,10	0,51	0,32	415869	6263402
RC1M05702048	7	Campo de Nieve	N	5638	5629	5594	0,02	0,14	0,27	416200	6263326
RC1M05702049	7	Campo de Nieve	SSW	5641	5602	5536	0,02	0,32	0,10	416015	6262813
RC1M05702050	7	Campo de Nieve	W	5321	5160	5012	0,17	0,97	0,39	415303	6261688
RC1M05702051	6	Descubierto	NW	5040	4902	4757	0,08	0,63	0,20	414717	6261529
RC1M05702052	7	Campo de Nieve	ESE	5761	5759	5756	0,03	0,06	0,78	416448	6261735
RC1M05702053	7	Campo de Nieve	W	4713	4585	4367	0,07	0,93	0,14	414014	6260820
RC1M05702054	7	Campo de Nieve	W	5212	4939	4709	0,17	1,05	0,26	414922	6260862
RC1M05702055	6	Descubierto	SW	5764	5753	5328	0,06	0,48	0,40	416445	6261256
RC1M05702056	6	Descubierto	SW	5556	4767	4328	0,85	2,50	0,65	414574	6260200
RC1M05702057	6	Descubierto	WSW	5105	4941	4842	0,08	0,75	0,19	415178	6260012
RC1M05702058	7	Campo de Nieve	WSW	5481	5339	5123	0,08	0,70	0,17	415713	6260503
RC1M05702059	7	Glaciarete	WNW	5069	4966	4913	0,03	0,27	0,31	415332	6259557
RC1M05702060	7	Campo de Nieve	WSW	4654	4590	4543	0,02	0,31	0,10	414113	6260620
RC1M05702061	6	Descubierto	SW	4337	4160	3709	1,92	1,59	0,27	414959	6258343
RC1M05702062	9	Glaciar Rocosó	N	3888	3859	3850	0,03	0,33	0,21	412502	6255618
RC1M05702063	9	Glaciar Rocosó	SSE	3693	3415	3332	0,40	2,15	0,23	413577	6255257
RC1M05702064	6	Descubierto	SSE	3914	3754	3644	0,14	0,35	0,77	413682	6256212
RC1M05702065	5	Cubierto	SSW	4060	3869	3463	0,27	2,07	0,34	414097	6255773

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05702065	5	Descubierto	SSW	4060	3869	3463	0,16	2,07	0,34	414088	6256496
RC1M05702066	6	Descubierto	SSW	4034	3970	3906	0,03	0,22	0,29	414329	6256444
RC1M05702067	9	Glaciar Rocos	S	3647	3469	3308	0,71	2,01	0,31	414337	6254961
RC1M05702068	5	Descubierto	SSW	5641	4085	2985	4,86	8,90	0,77	415684	6256891
RC1M05702069	6	Descubierto	W	4238	4052	3843	0,18	0,90	0,32	416671	6255763
RC1M05702070	RP	Rampa de Protalus	W	3672	3566	3479	0,04	0,48	0,19	415918	6253146
RC1M05702071	6	Descubierto	S	4380	4368	4188	0,04	0,42	0,14	416855	6254179
RC1M05702072	9	Glaciar Rocos	S	3705	3613	3511	0,25	0,98	0,56	416646	6253111
RC1M05702073	9	Glaciar Rocos	SSW	3866	3638	3496	0,52	2,05	0,37	417274	6253195
RC1M05702074	9	Glaciar Rocos	SE	3839	3774	3711	0,02	0,57	0,12	418570	6252731
RC1M05702075	9	Glaciar Rocos	SSE	3987	3794	3639	0,47	1,46	0,50	419005	6252158
RC1M05702076	9	Glaciar Rocos	SE	3918	3749	3609	0,35	1,10	0,71	418016	6250716
RC1M05702077	6	Descubierto	WSW	4155	3735	3412	0,01	2,60	0,27	419644	6250362
RC1M05702078	6	Cubierto	WSW	4155	3735	3412	0,27	2,60	0,27	419260	6249955
RC1M05702078	6	Descubierto	WSW	4155	3735	3412	0,12	2,60	0,27	420022	6250195
RC1M05702079	9	Glaciar Rocos	NNW	4170	4127	4037	0,04	0,55	0,90	420145	6249674
RC1M05702080	9	Glaciar Rocos	W	3855	3554	3291	0,52	1,84	0,24	418715	6248998
RC1M05702081	9	Glaciar Rocos	NW	3905	3538	3424	0,11	1,56	0,34	418809	6248403
RC1M05702082	RP	Rampa de Protalus	W	3292	3260	3201	0,05	0,25	0,20	414858	6246688
RC1M05702083	RP	Rampa de Protalus	SW	3690	3590	3492	0,06	0,40	0,14	415698	6246508
RC1M05702084	9	Glaciar Rocos	NNW	4100	4021	3690	0,07	0,55	0,19	417178	6245864
RC1M05702085	9	Glaciar Rocos	W	4050	3936	3830	0,03	0,61	0,09	416849	6245509
RC1M05702086	9	Glaciar Rocos	W	4002	3874	3822	0,06	0,43	0,16	416316	6245096
RC1M05702087	9	Glaciar Rocos	NW	4269	4211	4176	0,05	0,46	0,16	417005	6243736
RC1M05702088	9	Glaciar Rocos	NW	4107	3996	3860	0,17	1,13	0,15	415930	6243548
RC1M05702089	9	Glaciar Rocos	NNW	3794	3731	3700	0,14	0,47	0,30	414805	6242728
RC1M05702090	9	Glaciar Rocos	NNW	4153	3988	3870	0,37	0,97	0,57	413978	6242756
RC1M05702091	RP	Rampa de Protalus	SSW	3877	3777	3709	0,06	0,52	0,15	410113	6246834
RC1M05702092	9	Glaciar Rocos	W	3853	3787	3738	0,11	0,68	0,30	409979	6245361
RC1M05702093	9	Glaciar Rocos	WSW	3983	3881	3797	0,10	0,72	0,20	410021	6244430
RC1M05702094	9	Glaciar Rocos	NE	3980	3860	3790	0,13	1,32	0,14	408341	6243735
RC1M05702095	9	Glaciar Rocos	NE	3732	3672	3644	0,08	0,67	0,15	408531	6244417

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05702096	9	Glaciar Rocosos	NE	3579	3516	3523	0,19	0,43	0,43	407421	6247916
RC1M05702097	9	Glaciar Rocosos	NNE	3640	3442	3318	0,33	1,42	0,51	407192	6248763
RC1M05702098	9	Glaciar Rocosos	E	3835	3665	3511	0,42	0,67	0,30	406455	6248335
RC1M05702099	9	Glaciar Rocosos	ENE	3698	3420	2975	0,66	1,65	0,35	407276	6249802
RC1M05702100	9	Glaciar Rocosos	NE	3641	3528	3360	0,08	0,91	0,13	406834	6251086
RC1M05702101	9	Glaciar Rocosos	NE	3702	3375	3275	1,84	1,80	0,24	405186	6249541
RC1M05702102	9	Glaciar Rocosos	NNE	3664	3391	3277	1,34	3,40	0,43	404181	6251093
RC1M05702103	9	Glaciar Rocosos	S	3525	3443	3412	0,13	0,89	0,26	404208	6252792
RC1M05702104	9	Glaciar Rocosos	SE	3703	3340	3176	0,57	2,60	0,40	404938	6252865
RC1M05702105	9	Glaciar Rocosos	SE	3055	3032	2994	0,22	0,57	0,15	406137	6252265
RC1M05702106	9	Glaciar Rocosos	SE	3356	3037	2912	0,04	1,14	0,12	405994	6252835
RC1M05702107	9	Glaciar Rocosos	SE	3593	3385	3243	0,17	1,60	0,45	405381	6254566
RC1M05702108	9	Glaciar Rocosos	SE	3593	3385	3243	0,74	1,60	0,45	406127	6254744
RC1M05702109	9	Glaciar Rocosos	SW	3349	3267	3175	0,30	0,89	0,20	400385	6251819
RC1M05702110	9	Glaciar Rocosos	SW	3550	3390	3322	0,29	0,78	0,19	399814	6251571
RC1M05702111	9	Glaciar Rocosos	ENE	3587	3366	3238	0,35	1,17	0,31	399149	6250283
RC1M05702112	RP	Rampa de Protales	SE	3748	3581	3341	0,18	0,86	0,60	398983	6250785
RC1M05702113	RP	Rampa de Protales	WNW	3511	3287	2987	0,17	1,41	0,25	398718	6252497
RC1M05703001	RP	Rampa de Protales	SSE	3572	3415	3239	0,22	0,64	0,31	388328	6269479
RC1M05703002	RP	Rampa de Protales	SE	3449	3424	3399	0,03	0,27	0,16	388666	6269723
RC1M05703003	RP	Rampa de Protales	ESE	3252	3196	3155	0,05	0,38	0,30	388615	6272857
RC1M05703004	9	Glaciar Rocosos	S	3698	3591	3546	0,63	0,84	0,22	391316	6281928
RC1M05703005	6	Descubierto	SW	4053	3951	3851	0,02	0,15	0,23	393020	6282372
RC1M05703006	6	Descubierto	SE	4147	4064	4068	0,19	0,62	0,60	393594	6282460
RC1M05703007	6	Descubierto	SE	3911	3704	3500	0,32	1,66	0,57	394422	6282191
RC1M05703008	9	Glaciar Rocosos	S	3495	3200	3135	0,40	2,30	0,18	395325	6281013
RC1M05703009	9	Glaciar Rocosos	NE	3985	3842	3684	0,22	0,95	0,43	394532	6282887
RC1M05703010	9	Glaciar Rocosos	SE	3951	3669	3537	0,52	1,32	0,36	394817	6283501
RC1M05703011	7	Campo de Nieve	SSW	3860	3780	3735	0,08	0,51	0,19	394977	6284150
RC1M05703012	9	Glaciar Rocosos	NE	3882	3829	3796	0,06	0,38	0,24	395256	6284485
RC1M05703013	9	Glaciar Rocosos	SE	3840	3646	3316	0,55	2,10	0,28	396201	6284608
RC1M05703014	9	Glaciar Rocosos	S	4104	3580	3230	0,37	5,03	0,43	399895	6285977

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05703015	9	Glaciar Rocosó	W	3956	3684	3470	0,40	2,03	0,25	399308	6285067
RC1M05703016	9	Glaciar Rocosó	SW	3443	3360	3308	0,02	0,42	0,13	398417	6283243
RC1M05703017	9	Glaciar Rocosó	SW	3445	3318	3031	0,64	1,90	0,57	398659	6282681
RC1M05703018	9	Glaciar Rocosó	W	3727	3549	3147	0,20	1,71	0,28	398107	6280935
RC1M05703019	9	Glaciar Rocosó	WSW	3463	3354	3128	0,17	1,59	0,26	397729	6279806
RC1M05703020	RP	Rampa de Protalus	WSW	3540	3494	3406	0,05	0,66	0,12	398172	6279621
RC1M05703021	9	Glaciar Rocosó	WSW	3325	3250	3154	0,04	0,47	0,13	397632	6279294
RC1M05703022	9	Glaciar Rocosó	S	3650	3558	3424	0,23	0,94	0,27	398997	6280160
RC1M05703023	9	Glaciar Rocosó	SSE	3562	3477	3384	0,07	0,59	0,14	399462	6280271
RC1M05703024	RP	Rampa de Protalus	SSE	3769	3685	3606	0,07	0,35	0,25	399570	6280862
RC1M05703025	9	Glaciar Rocosó	S	3681	3377	2975	0,70	2,80	0,41	400187	6280727
RC1M05703026	9	Glaciar Rocosó	SW	3648	3560	3486	0,05	0,84	0,16	400622	6280923
RC1M05703027	6	Descubierto	SW	3879	3632	3528	0,29	0,94	0,23	400890	6281533
RC1M05703028	9	Glaciar Rocosó	SW	3850	3710	3537	0,12	0,80	0,16	401241	6280855
RC1M05703029	RP	Rampa de Protalus	SW	3785	3667	3499	0,11	0,84	0,20	401210	6280329
RC1M05703030	9	Glaciar Rocosó	SSW	3588	3370	3248	0,10	0,79	0,21	401193	6279041
RC1M05703031	9	Glaciar Rocosó	SSE	3672	3511	3190	0,27	1,32	0,17	402117	6279041
RC1M05703032	9	Glaciar Rocosó	S	3560	3500	3392	0,16	0,81	0,31	402622	6279443
RC1M05703033	9	Glaciar Rocosó	E	3802	3630	3473	0,18	0,89	0,32	402236	6280151
RC1M05703034	9	Glaciar Rocosó	ESE	3779	3535	3343	0,28	1,24	0,23	402485	6280848
RC1M05703035	9	Glaciar Rocosó	ESE	3910	3640	3242	0,08	1,80	0,23	401990	6281842
RC1M05703036	6	Descubierto	E	4142	3785	3546	0,19	1,28	0,19	402248	6283115
RC1M05703037	6	Descubierto	E	3816	3679	3583	0,15	0,53	0,22	402595	6283778
RC1M05703038	9	Glaciar Rocosó	SW	4094	3881	3609	2,23	4,20	0,69	400903	6284008
RC1M05703039	RP	Rampa de Protalus	WNW	3926	3873	3776	0,32	1,33	0,28	401104	6283320
RC1M05703040	RP	Rampa de Protalus	W	3881	3808	3643	0,12	0,75	0,15	400599	6282680
RC1M05703041	RP	Rampa de Protalus	NE	4536	4369	4257	0,23	0,86	0,21	401112	6285921
RC1M05703042	9	Glaciar Rocosó	NE	3978	3860	3769	0,08	0,57	0,12	402006	6285895
RC1M05703043	9	Glaciar Rocosó	ENE	4137	3954	3776	0,11	0,84	0,18	401731	6286228
RC1M05703044	9	Glaciar Rocosó	E	3965	3697	3402	0,29	2,15	0,20	402109	6286822
RC1M05703045	9	Glaciar Rocosó	SE	3920	3480	3038	1,36	4,30	0,31	403160	6286126
RC1M05703046	9	Glaciar Rocosó	NW	3820	3751	3669	0,09	0,80	0,14	404164	6285970

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05703047	9	Glaciar Rocosó	SSE	3869	3618	3343	0,36	1,07	0,43	405227	6285467
RC1M05703048	9	Glaciar Rocosó	SSE	3662	3404	3139	0,49	2,90	0,65	407945	6286488
RC1M05703049	9	Glaciar Rocosó	SE	3545	3412	3162	0,34	1,35	0,30	409297	6282487
RC1M05703050	9	Glaciar Rocosó	ESE	4195	3853	3603	1,06	2,70	20,48	409548	6288454
RC1M05703051	9	Glaciar Rocosó	S	3904	3727	3629	0,39	1,20	0,63	410247	6288122
RC1M05703052	9	Glaciar Rocosó	SSW	4047	3698	3529	0,70	3,40	10,56	410721	6288099
RC1M05703053	9	Glaciar Rocosó	SW	3936	3746	3591	0,34	1,55	0,29	411133	6288092
RC1M05703054	9	Glaciar Rocosó	WSW	3800	3670	3483	0,34	1,37	0,25	411231	6287286
RC1M05703055	9	Glaciar Rocosó	SW	3694	3534	3381	0,08	0,86	0,14	411202	6286269
RC1M05703056	9	Glaciar Rocosó	SSW	3758	3588	3454	0,08	0,70	0,09	412070	6284208
RC1M05703057	RP	Rampa de Protalus	SW	3736	3648	3539	0,24	0,68	0,16	412870	6283658
RC1M05703058	6	Descubierto	SSE	4924	4310	3895	4,22	4,61	0,90	412096	6290018
RC1M05703059	6	Descubierto	ESE	4769	4744	4644	0,07	0,70	0,16	413780	6289830
RC1M05703060	5	Descubierto	SW	5159	4318	3840	2,03	4,90	0,37	414293	6289365
RC1M05703061	5	Descubierto	SW	5159	4318	3840	0,06	4,90	0,37	413484	6290605
RC1M05703062	5	Cubierto	S	4665	3660	3209	3,98	8,80	0,86	417141	6284647
RC1M05703062	5	Descubierto	S	4665	3660	3209	0,42	8,80	0,86	416852	6287854
RC1M05703063	6	Descubierto	SW	4988	4614	4191	0,23	1,15	0,14	417453	6288310
RC1M05703064	9	Glaciar Rocosó	SSW	4484	3857	3744	0,44	2,20	0,35	417542	6286630
RC1M05703065	9	Glaciar Rocosó	SSW	3962	3787	3625	0,41	1,62	0,39	418795	6283697
RC1M05703066	9	Glaciar Rocosó	W	3946	3813	3712	0,08	0,57	0,23	417961	6280516
RC1M05703067	9	Glaciar Rocosó	W	3961	3760	3478	0,20	1,93	0,16	417821	6279095
RC1M05703068	RP	Rampa de Protalus	W	4005	3981	3962	0,15	0,52	0,53	418499	6278837
RC1M05703069	9	Glaciar Rocosó	NW	3985	3907	3985	0,07	0,62	0,13	417915	6276081
RC1M05703070	9	Glaciar Rocosó	WSW	3736	3636	3545	0,13	0,81	0,28	416794	6276281
RC1M05703071	RP	Rampa de Protalus	WSW	3787	3668	3563	0,04	0,53	0,22	415714	6273723
RC1M05703072	RP	Rampa de Protalus	NW	3932	3776	3583	0,05	0,79	0,11	415253	6272941
RC1M05703073	6	Descubierto	NW	4677	4595	4532	0,17	0,97	0,28	417877	6273616
RC1M05703074	6	Descubierto	NW	4753	4660	4570	0,12	0,91	0,22	417574	6273218
RC1M05703075	6	Descubierto	NW	4871	4750	4581	0,21	1,30	0,08	417547	6272698
RC1M05703076	6	Descubierto	W	4771	4739	4713	0,04	0,24	0,13	417237	6272489
RC1M05703077	6	Descubierto	W	4654	4618	4599	0,05	0,32	0,22	416920	6272370

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05703078	9	Glaciar Rocosos	SW	4411	4031	3864	1,14	2,14	0,25	417341	6271479
RC1M05703079	6	Descubierto	WNW	5760	5591	5351	0,13	0,70	0,22	419125	6268175
RC1M05703080	6	Descubierto	WNW	5764	5523	5291	0,14	0,81	0,21	418658	6267789
RC1M05703081	6	Descubierto	WNW	5700	4847	4553	1,32	0,78	0,37	417607	6267978
RC1M05703082	6	Descubierto	NW	5463	5042	4682	2,35	4,35	0,57	415394	6268162
RC1M05703083	9	Glaciar Rocosos	ESE	4106	3941	3690	0,61	0,95	1,08	412468	6270211
RC1M05703084	9	Glaciar Rocosos	NNE	4038	3866	3860	0,33	1,21	0,58	411463	6270688
RC1M05703085	9	Glaciar Rocosos	NE	4289	3851	3639	1,77	4,38	0,90	409861	6271281
RC1M05703086	6	Descubierto	ESE	4873	4777	4624	0,10	0,48	0,39	409635	6272292
RC1M05703087	7	Campo de Nieve	SE	4552	4332	4187	0,05	0,64	0,17	410079	6272091
RC1M05703088	7	Glaciarete	NE	4670	4560	4468	0,02	0,17	0,24	409890	6272551
RC1M05703089	6	Descubierto	S	4565	4402	4318	0,07	0,45	0,24	409254	6273007
RC1M05703090	6	Descubierto	N	5335	5192	4982	0,02	0,43	0,06	408430	6272207
RC1M05703091	6	Descubierto	NE	5114	4436	3930	0,14	4,54	0,47	407900	6272701
RC1M05703092	6	Descubierto	SSW	4214	4005	3981	0,04	0,35	0,23	409369	6274253
RC1M05703093	6	Descubierto	S	4341	4207	4055	0,05	0,49	0,16	409023	6274578
RC1M05703094	6	Descubierto	S	4350	4214	4131	0,08	0,69	0,33	408619	6274594
RC1M05704001	RP	Rampa de Protalus	NNW	3300	3140	2940	0,16	1,13	0,19	386351	6272798
RC1M05704002	9	Glaciar Rocosos	NNW	3430	3150	3050	0,02	1,02	0,13	385935	6272599
RC1M05704003	RP	Rampa de Protalus	SW	3590	3460	3340	0,10	0,58	0,14	386336	6271344
RC1M05704004	9	Glaciar Rocosos	SSW	3600	3450	3380	0,18	0,57	0,43	386911	6270924
RC1M05704005	RP	Rampa de Protalus	SSE	3550	3460	3400	0,08	0,50	0,11	387340	6270852
RC1M05704006	9	Glaciar Rocosos	S	3550	3460	3400	0,03	0,37	0,08	374716	6252281
RC1M05705001	9	Glaciar Rocosos	N	3166	3046	2837	0,09	0,78	0,12	401404	6295390
RC1M05705002	9	Glaciar Rocosos	S	3808	3767	3708	0,04	0,36	0,13	399561	6301405
RC1M05705003	9	Glaciar Rocosos	SW	3744	3732	3688	0,09	0,51	0,13	399868	6301463
RC1M05705004	9	Glaciar Rocosos	SE	3665	3346	2959	0,34	1,41	0,33	400945	6301105
RC1M05705005	9	Glaciar Rocosos	SSE	3830	3261	2851	1,37	5,47	0,40	401212	6302488
RC1M05705006	6	Descubierto	SSE	4399	4157	4043	0,13	0,90	0,59	398805	6303182
RC1M05705007	7	Campo de Nieve	E	4436	4347	4310	0,04	0,37	0,09	398975	6303620
RC1M05705008	9	Glaciar Rocosos	ENE	4037	3668	3252	0,82	3,93	0,33	400412	6304197
RC1M05705009	9	Glaciar Rocosos	E	4016	3590	3089	1,35	4,60	0,35	400646	6305366

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05705010	6	Descubierto	SE	4344	4233	4134	0,10	0,67	0,20	399009	6305683
RC1M05705011	RP	Rampa de Protalus	SE	3870	3731	3729	0,57	1,01	0,37	399818	6306303
RC1M05705012	9	Glaciar Rocosos	E	3886	3460	3162	0,70	2,60	0,38	400767	6306752
RC1M05705013	9	Glaciar Rocosos	ENE	4300	4067	3814	0,33	2,40	0,19	399569	6307706
RC1M05705014	9	Glaciar Rocosos	SE	3841	3340	3073	0,50	3,66	0,38	401223	6308649
RC1M05705015	9	Glaciar Rocosos	E	4112	4066	3963	0,03	0,43	0,07	400328	6309649
RC1M05705016	9	Glaciar Rocosos	SE	4168	4033	3939	0,09	0,77	0,14	400159	6310456
RC1M05705017	RP	Rampa de Protalus	SSE	4018	3940	3883	0,03	0,34	0,14	400453	6310511
RC1M05705018	9	Glaciar Rocosos	SSE	3952	3796	3744	0,05	0,70	0,11	400797	6310463
RC1M05705019	9	Glaciar Rocosos	SE	3804	3688	3622	0,15	0,90	0,28	401311	6310327
RC1M05705020	9	Glaciar Rocosos	SSE	3675	3593	3521	0,03	0,57	0,25	401727	6310075
RC1M05705021	9	Glaciar Rocosos	SSE	4070	3897	3760	0,07	0,79	0,23	400433	6311821
RC1M05705022	9	Glaciar Rocosos	SE	4061	3950	3790	0,11	0,83	0,13	401113	6312658
RC1M05705023	RP	Rampa de Protalus	SSE	4173	4070	3994	0,03	0,47	0,12	400813	6313797
RC1M05705024	RP	Rampa de Protalus	SSE	4080	3979	3933	0,02	0,30	0,05	400994	6313905
RC1M05705025	9	Glaciar Rocosos	SE	4025	3692	3332	4,26	5,20	0,80	401834	6315243
RC1M05705026	9	Glaciar Rocosos	SW	3813	3864	3569	0,03	0,66	0,08	403440	6314664
RC1M05705027	9	Glaciar Rocosos	S	4018	3895	3769	0,10	0,80	0,32	403994	6315366
RC1M05705028	6	Descubierto	SE	4874	4842	4711	0,14	0,55	0,24	403319	6316889
RC1M05705029	6	Descubierto	SE	5251	3857	3481	1,55	5,80	0,32	403312	6317648
RC1M05705030	6	Descubierto	S	5068	4709	4575	0,23	0,56	0,77	404698	6317206
RC1M05705031	9	Glaciar Rocosos	SW	4431	4076	3908	0,22	1,50	0,22	405097	6316310
RC1M05705032	9	Glaciar Rocosos	SW	3980	3822	3665	0,09	0,89	0,21	404766	6314572
RC1M05705033	RP	Rampa de Protalus	WSW	4156	4072	4006	0,02	0,23	0,09	405212	6312593
RC1M05705034	9	Glaciar Rocosos	W	4312	4005	3772	0,24	1,49	0,20	405354	6312288
RC1M05705035	9	Glaciar Rocosos	W	4320	4053	3870	0,13	1,43	0,16	405626	6312079
RC1M05705036	9	Glaciar Rocosos	W	4145	3913	3757	0,17	1,04	0,24	405117	6311233
RC1M05705037	9	Glaciar Rocosos	S	3769	3206	2865	1,54	4,70	0,55	406740	6308899
RC1M05705038	6	Descubierto	S	4064	3971	3841	0,49	1,35	0,22	408149	6310503
RC1M05705039	6	Descubierto	SW	4444	4225	4127	0,07	0,61	0,15	409390	6309532
RC1M05705040	9	Glaciar Rocosos	S	3787	3549	3419	0,25	1,05	0,21	409585	6308292
RC1M05705041	9	Glaciar Rocosos	E	4469	4275	4159	0,46	1,73	0,43	407250	6311637

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05705042	5	Cubierto	SSE	4059	3752	3570	0,71	0,40	0,33	409367	6311681
RC1M05705042	5	Descubierto2	SSE	4059	3752	3570	0,03	0,40	0,33	409270	6312327
RC1M05705042	5	Descubierto	SSE	4059	3752	3570	0,12	0,40	0,33	408847	6312494
RC1M05705043	9	Glaciar Rocos	S	3964	3783	3740	0,12	0,48	0,35	409853	6312083
RC1M05705044	9	Glaciar Rocos	SE	3809	3667	3498	0,20	1,12	0,19	410410	6311962
RC1M05705045	9	Glaciar Rocos	S	3677	3452	3373	0,10	0,83	0,18	411312	6311941
RC1M05705046	6	Descubierto	SE	4636	4479	4202	0,31	0,76	0,59	409485	6313193
RC1M05705047	6	Descubierto	SSE	4220	4158	4141	0,03	0,26	0,18	410048	6313201
RC1M05705048	9	Glaciar Rocos	SSE	3977	3461	3229	1,77	6,70	0,42	411669	6314668
RC1M05705049	6	Descubierto	WSW	4213	4010	3929	0,08	0,48	0,22	413124	6313934
RC1M05705050	9	Glaciar Rocos	SSE	3980	3623	3550	0,23	1,28	0,24	412764	6313218
RC1M05705051	9	Glaciar Rocos	SSE	3747	3439	3228	0,44	2,07	0,19	413616	6311981
RC1M05705052	9	Glaciar Rocos	SE	4045	3870	3797	0,05	0,68	0,07	415399	6312407
RC1M05705053	9	Glaciar Rocos	ESE	4159	3954	3683	0,33	1,83	0,63	414777	6313760
RC1M05705054	9	Glaciar Rocos	SE	4368	3695	3313	0,62	5,46	0,56	413456	6316476
RC1M05705055	9	Glaciar Rocos	SE	4368	3695	3313	4,09	5,46	0,56	415340	6316321
RC1M05705056	9	Glaciar Rocos	SW	4242	3815	3405	1,08	3,40	0,43	417904	6316363
RC1M05705057	9	Glaciar Rocos	W	4113	3956	3802	0,11	0,87	0,14	418774	6315558
RC1M05705058	9	Glaciar Rocos	WSW	4129	3923	3659	0,15	1,58	0,14	418520	6313953
RC1M05705059	9	Glaciar Rocos	SW	4092	3879	3758	0,10	1,07	0,18	418472	6313278
RC1M05705060	9	Glaciar Rocos	SE	4183	3993	3834	0,19	1,11	0,18	420054	6314608
RC1M05705061	RP	Rampa de Protalus	ESE	4228	4176	4128	0,07	0,42	0,20	420006	6315549
RC1M05705062	6	Cubierto	SW	5228	4012	3653	1,49	2,64	0,54	421354	6316019
RC1M05705062	6	Descubierto	SW	5228	4012	3653	0,57	2,64	0,54	422284	6317146
RC1M05705062	6	Descubierto2	SW	5228	4012	3653	0,81	2,64	0,54	421700	6317612
RC1M05705063	9	Glaciar Rocos	W	4146	3972	3903	0,14	0,65	0,13	421993	6315235
RC1M05705064	6	Descubierto	S	5025	4495	4106	1,10	2,22	0,25	423178	6316474
RC1M05705065	6	Cubierto	SW	4750	4163	3788	0,41	2,14	0,24	424008	6315254
RC1M05705065	6	Descubierto	SW	4750	4163	3788	0,29	2,14	0,24	424449	6315914
RC1M05705066	6	Cubierto	SW	4632	4195	3879	0,61	2,30	0,31	424758	6315199
RC1M05705066	6	Descubierto	SW	4632	4195	3879	0,49	2,30	0,31	425244	6315790
RC1M05705067	9	Glaciar Rocos	NW	4449	4114	3809	0,06	2,99	0,23	424419	6313912

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05705068	9	Glaciar Rocosó	NW	4449	4114	3889	0,09	2,99	0,23	425355	6313386
RC1M05705069	9	Glaciar Rocosó	NW	4458	4111	3950	0,17	2,99	0,23	425214	6312790
RC1M05705070	RP	Rampa de Protalus	NNW	5407	5121	4806	0,55	2,16	0,38	426940	6312691
RC1M05705071	9	Glaciar Rocosó	W	4486	4481	4758	1,73	2,31	0,31	425459	6311431
RC1M05705072	6	Descubierto	NW	5829	5489	5111	0,06	1,06	0,06	427112	6309859
RC1M05705073	6	Descubierto	WNW	5648	5398	5046	0,08	0,99	0,07	426766	6309642
RC1M05705074	6	Descubierto	E	3998	3843	3724	0,06	0,46	0,16	426512	6309536
RC1M05705075	7	Campo de Nieve	NW	6471	6293	6095	0,08	0,68	0,16	427570	6309249
RC1M05705076	7	Campo de Nieve	WNW	5935	5771	5663	0,08	0,52	0,16	426613	6308998
RC1M05705077	7	Campo de Nieve	W	6306	6009	5889	0,16	0,66	0,34	427354	6308461
RC1M05705078	9	Glaciar Rocosó	NW	4729	4553	4430	1,46	1,32	0,27	424723	6308576
RC1M05705079	7	Campo de Nieve	WSW	5721	5596	5434	0,18	1,13	0,40	426829	6307801
RC1M05705080	7	Campo de Nieve	SW	5526	5426	5391	0,10	0,54	0,16	426464	6307254
RC1M05705081	7	Campo de Nieve	WSW	5421	5361	5319	0,11	0,56	0,11	426077	6307171
RC1M05705082	7	Campo de Nieve	WSW	5339	5310	5278	0,01	0,25	0,07	425795	6307122
RC1M05705083	7	Campo de Nieve	SW	5261	5199	5135	0,03	0,49	0,07	425410	6307104
RC1M05705084	6	Descubierto	W	5314	5252	5078	2,59	2,41	0,77	426597	6306258
RC1M05705085	7	Campo de Nieve	NW	5368	5328	5291	0,01	0,24	0,10	425482	6305614
RC1M05705086	7	Campo de Nieve	NW	5312	5235	5226	0,05	0,37	0,20	425255	6305816
RC1M05705087	7	Campo de Nieve	NNW	5179	5131	5096	0,04	0,48	0,07	425006	6306092
RC1M05705088	7	Campo de Nieve	NW	5416	5313	5311	0,02	0,37	0,11	425244	6305464
RC1M05705089	6	Descubierto	N	5482	5387	5078	0,61	1,68	0,22	424504	6305470
RC1M05705090	7	Campo de Nieve	NNW	5121	4965	4842	0,05	0,90	0,06	423675	6306280
RC1M05705091	7	Campo de Nieve	NNE	5121	4972	4866	0,06	0,54	0,14	422630	6306072
RC1M05705092	7	Campo de Nieve	NNW	5144	5054	5017	0,04	0,34	0,18	421987	6305011
RC1M05705093	7	Campo de Nieve	SW	5236	5210	5102	0,17	0,96	0,14	422505	6305413
RC1M05705094	6	Descubierto	SE	5271	5261	5260	0,03	0,46	0,11	422955	6305420
RC1M05705095	7	Campo de Nieve	SE	5331	5307	5279	0,05	0,55	0,08	423499	6305407
RC1M05705096	7	Campo de Nieve	W	5321	5280	5251	0,10	0,45	0,38	422397	6304568
RC1M05705097	5	Descubierto	WNW	5624	5407	4230	6,89	8,10	0,55	423443	6303655
RC1M05705098	6	Descubierto	WSW	5324	5277	5171	0,08	0,64	0,04	421422	6303008
RC1M05705099	6	Descubierto	WNW	5120	5047	4919	0,20	1,10	0,23	420830	6303139

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05705100	9	Glaciar Rocosó	NNE	4130	3989	3829	0,20	1,10	0,19	419264	6307138
RC1M05705101	9	Glaciar Rocosó	N	4545	4243	4063	0,84	2,48	0,35	419279	6305740
RC1M05705102	6	Descubierto	WSW	5033	4783	4523	0,62	1,67	0,71	419467	6302408
RC1M05705103	5	Descubierto	SW	5653	4658	3527	9,21	11,40	0,45	422409	6301818
RC1M05705104	6	Descubierto	NNW	5593	5465	5367	0,10	0,25	0,65	422725	6301262
RC1M05705105	6	Descubierto	WSW	5297	4647	4096	2,04	3,16	1,01	421241	6300852
RC1M05705106	5	Descubierto	WSW	5666	4973	3893	3,23	5,77	0,27	422670	6299608
RC1M05705107	6	Cubierto	SW	5782	4506	4048	0,23	4,22	0,66	420790	6297600
RC1M05705107	6	Descubierto	SW	5782	4506	4048	2,39	4,22	0,66	422497	6297961
RC1M05705108	6	Descubierto	NNW	5277	5253	5233	0,02	0,17	0,22	422728	6299053
RC1M05705109	9	Glaciar Rocosó	WNW	4438	4258	4125	0,23	1,03	0,48	420951	6296662
RC1M05705110	6	Descubierto	W	5970	5805	5481	0,67	1,65	0,40	423319	6296614
RC1M05705111	6	Descubierto	W	5578	5318	4963	0,21	0,76	0,60	422499	6295984
RC1M05705112	7	Glaciarete	WSW	4713	4637	4584	0,02	0,22	0,08	421211	6295150
RC1M05705113	6	Descubierto	W	5607	4616	4226	0,80	2,23	0,28	421944	6294746
RC1M05705114	6	Descubierto	W	5702	5604	5418	0,01	0,47	0,11	422482	6294091
RC1M05705115	7	Glaciarete	NNW	5434	5390	5260	0,01	0,24	0,04	421831	6291452
RC1M05705116	7	Glaciarete	W	5764	5708	5616	0,02	0,21	0,09	421938	6291087
RC1M05705117	9	Glaciar Rocosó	NW	4752	4512	4336	0,68	2,60	1,48	421274	6292460
RC1M05705118	9	Glaciar Rocosó	NW	4806	4600	4499	0,35	2,60	1,48	420868	6292334
RC1M05705119	9	Glaciar Rocosó	WSW	4359	4078	3879	0,41	1,50	0,22	417461	6303891
RC1M05705120	9	Glaciar Rocosó	W	4435	4245	4058	0,26	1,21	0,17	417932	6303435
RC1M05705121	9	Glaciar Rocosó	W	4435	4245	4058	0,08	1,21	0,17	417772	6302697
RC1M05705122	9	Glaciar Rocosó	N	4357	4166	3976	0,32	1,22	0,32	417020	6303110
RC1M05705123	9	Glaciar Rocosó	S	3975	3766	3588	0,13	1,23	0,14	416491	6301291
RC1M05705124	9	Glaciar Rocosó	S	4214	3949	3565	0,50	2,31	0,27	416768	6301573
RC1M05705125	9	Glaciar Rocosó	WSW	4380	4146	3898	0,12	1,25	0,18	416414	6292949
RC1M05705126	9	Glaciar Rocosó	S	4508	4280	4162	0,34	1,14	0,26	417030	6292868
RC1M05705127	9	Glaciar Rocosó	NW	4393	4090	3909	0,85	1,98	0,56	416807	6292074
RC1M05705128	6	Descubierto	SW	5007	4808	4572	0,14	0,71	0,26	418122	6292504
RC1M05705129	6	Descubierto	SW	5103	4794	4452	0,19	1,08	0,19	418347	6292260
RC1M05705130	6	Descubierto	WSW	5318	4708	4190	0,38	2,22	0,12	418776	6292003

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05705131	6	Descubierto	W	5413	4591	4107	1,47	3,44	0,26	419338	6291501
RC1M05705132	6	Descubierto	NW	5231	5006	4823	1,17	1,25	2,20	419768	6290320
RC1M05705133	6	Descubierto	WNW	4888	4868	4818	0,04	0,33	0,15	419095	6290640
RC1M05705134	6	Descubierto	N	5017	4963	4958	0,22	0,93	0,34	419591	6289499
RC1M05705135	6	Descubierto	WNW	5192	4997	4799	0,11	0,76	0,17	418538	6288727
RC1M05705136	6	Descubierto	NNW	4914	4677	4479	0,09	1,46	0,17	418170	6288789
RC1M05705137	6	Descubierto	ENE	5117	4782	4403	0,94	2,31	0,33	416733	6289325
RC1M05705138	6	Descubierto	SE	4853	4685	4479	0,17	1,07	0,23	416840	6289970
RC1M05705139	5	Cubierto	N	4696	4165	3814	1,30	4,24	0,47	415741	6291281
RC1M05705139	5	Descubierto2	N	4696	4165	3814	0,05	4,24	0,47	416010	6289881
RC1M05705139	5	Descubierto	N	4696	4165	3814	0,20	4,24	0,47	415637	6289727
RC1M05705140	7	Glaciarete	ESE	5016	4694	4740	0,02	0,28	0,10	414899	6290485
RC1M05705141	9	Glaciar Rocososo	NNE	4188	3996	3801	1,31	2,01	0,32	414908	6292003
RC1M05705142	6	Descubierto	NE	5139	4979	4733	0,08	0,67	0,15	413524	6290860
RC1M05705143	5	Cubierto	NE	4730	3930	3609	1,28	3,95	0,47	413434	6293195
RC1M05705143	5	Descubierto	NE	4730	3930	3609	0,37	3,95	0,47	412876	6292038
RC1M05705144	9	Glaciar Rocososo	ENE	4315	4053	3934	0,32	1,14	0,31	412781	6293462
RC1M05705145	9	Glaciar Rocososo	NNE	4540	4400	4211	0,27	0,92	0,37	411790	6293786
RC1M05705146	9	Glaciar Rocososo	WNW	4035	3803	3616	0,16	1,18	0,15	410131	6297204
RC1M05705147	9	Glaciar Rocososo	NW	4137	3900	3751	0,26	0,96	0,32	409839	6296489
RC1M05705148	9	Glaciar Rocososo	W	3958	3825	3595	0,14	0,93	0,15	409385	6295961
RC1M05705149	9	Glaciar Rocososo	WSW	4127	4039	3957	0,20	0,81	0,26	410669	6293937
RC1M05705150	9	Glaciar Rocososo	WNW	4373	4173	4082	0,22	0,63	0,38	411015	6293583
RC1M05705151	9	Glaciar Rocososo	WSW	4525	3901	3736	1,61	3,34	0,47	410149	6292358
RC1M05705152	9	Glaciar Rocososo	NW	4273	4022	3847	0,87	1,27	0,80	409225	6290325
RC1M05705153	9	Glaciar Rocososo	N	4237	4103	4023	0,14	0,49	0,24	408524	6289916
RC1M05705154	9	Glaciar Rocososo	N	4142	3841	3582	1,04	2,90	0,44	408624	6291399
RC1M05705155	9	Glaciar Rocososo	WSW	3791	3608	3489	0,18	0,76	0,27	406600	6292242
RC1M05705156	9	Glaciar Rocososo	NNW	4321	4142	3901	0,40	1,29	0,32	407303	6289798
RC1M05705157	6	Descubierto	WSW	4597	4462	4334	0,09	0,60	0,14	407871	6289181
RC1M05705158	9	Glaciar Rocososo	SSW	4125	4007	3943	0,08	0,41	0,22	406913	6288686
RC1M05705159	9	Glaciar Rocososo	WNW	4337	4090	3921	0,20	1,25	0,18	407111	6288120

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05705160	9	Glaciar Rocosó	NW	4070	4003	3942	0,08	0,30	0,22	406879	6287271
RC1M05705161	9	Glaciar Rocosó	NNW	4071	3985	3911	0,05	0,40	0,13	406611	6287232
RC1M05705162	9	Glaciar Rocosó	NE	3824	3707	3682	0,17	0,32	0,48	404826	6286698
RC1M05705163	9	Glaciar Rocosó	ENE	3881	3712	3538	0,46	1,41	0,47	404270	6287337
RC1M05705164	9	Glaciar Rocosó	SW	3882	3639	3481	0,11	1,03	0,10	401378	6290176
RC1M05705165	9	Glaciar Rocosó	W	4111	3833	3466	0,13	2,00	0,19	402018	6289769
RC1M05705166	9	Glaciar Rocosó	W	3961	3746	3527	0,24	1,11	0,18	401676	6289405
RC1M05705167	9	Glaciar Rocosó	NNW	4227	4062	3892	0,16	0,82	0,16	401958	6288317
RC1M05705168	9	Glaciar Rocosó	N	4029	3912	3828	0,20	0,73	0,21	401257	6288244
RC1M05705169	9	Glaciar Rocosó	WNW	4078	3770	3505	0,42	1,73	0,23	401087	6287370
RC1M05705170	9	Glaciar Rocosó	W	3655	3479	3367	0,27	1,05	0,31	395836	6287905
RC1M05705171	9	Glaciar Rocosó	WSW	3855	3718	3606	0,19	0,70	0,31	396215	6286855
RC1M05705172	9	Glaciar Rocosó	S	3945	3786	3715	0,10	0,63	0,30	396096	6286286
RC1M05705173	9	Glaciar Rocosó	ESE	3833	3720	3670	0,04	0,30	0,13	393322	6285776
RC1M05705174	9	Glaciar Rocosó	SSE	3619	3551	3494	0,06	0,44	0,08	393700	6285939
RC1M05705175	9	Glaciar Rocosó	NE	3879	3777	3715	0,04	0,29	0,13	393090	6286257
RC1M05705176	9	Glaciar Rocosó	ESE	3995	3838	3729	0,10	0,53	0,20	392827	6286976
RC1M05705177	9	Glaciar Rocosó	SE	3805	3693	3638	0,03	0,34	0,11	392992	6287509
RC1M05705178	9	Glaciar Rocosó	SSE	3829	3667	3535	0,06	0,49	0,13	393127	6287663
RC1M05706001	9	Glaciar Rocosó	S	3474	3396	3347	0,05	0,24	0,21	390557	6298950
RC1M05706002	9	Glaciar Rocosó	ESE	3644	3534	3463	0,04	0,36	0,18	389969	6298727
RC1M05706003	9	Glaciar Rocosó	SSE	3656	3568	3500	0,04	0,40	0,08	390005	6298975
RC1M05706004	RP	Rampa de Protalus	SSE	3834	3625	3460	0,22	0,90	0,35	389698	6300814
RC1M05706005	9	Glaciar Rocosó	E	3876	3692	3559	0,15	0,63	0,21	389105	6303472
RC1M05706006	9	Glaciar Rocosó	SE	3690	3490	3378	0,07	0,66	0,22	389221	6305195
RC1M05706007	RP	Rampa de Protalus	E	3700	3600	3470	0,06	0,67	0,15	389054	6305844
RC1M05706008	9	Glaciar Rocosó	E	4000	3800	3674	0,05	0,86	0,15	389420	6306878
RC1M05706009	RP	Rampa de Protalus	S	3754	3652	3579	0,05	0,53	0,14	390025	6307308
RC1M05706010	9	Glaciar Rocosó	S	3532	3453	3372	0,03	0,38	0,13	390090	6306224
RC1M05706011	9	Glaciar Rocosó	SSW	3575	3534	3496	0,01	0,23	0,05	390227	6306857
RC1M05706012	9	Glaciar Rocosó	SW	3500	3360	3266	0,04	0,48	0,14	391379	6304446
RC1M05706013	9	Glaciar Rocosó	SW	3600	3510	3393	0,05	0,79	0,10	391733	6304467

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05706014	9	Glaciar Rocosó	SE	3925	3850	3791	0,12	0,66	0,17	389990	6313627
RC1M05706015	9	Glaciar Rocosó	S	4153	3950	2769	0,35	1,43	0,17	388971	6317295
RC1M05706016	9	Glaciar Rocosó	SSE	3811	3672	3582	0,06	0,78	0,18	390353	6316508
RC1M05706017	6	Descubierto	SE	4376	4087	3635	0,33	1,89	0,40	388273	6320409
RC1M05706017	6	Cubierto	SE	4376	4087	3635	0,16	1,89	0,40	388860	6320032
RC1M05706018	5	Descubierto	E	5325	4420	3403	0,80	3,90	0,16	388618	6321053
RC1M05706018	5	Cubierto	E	5325	4420	3403	0,58	3,90	0,65	389601	6319796
RC1M05706019	6	Descubierto	ESE	5400	5160	4870	0,75	1,40	0,54	387193	6321150
RC1M05706020	9	Glaciar Rocosó	SSE	4140	3605	3322	0,42	2,29	0,34	390383	6320592
RC1M05706021	9	Glaciar Rocosó	SSW	3758	3573	3422	0,14	0,67	0,20	391520	6320280
RC1M05706022	9	Glaciar Rocosó	SSW	3954	3668	3434	0,18	1,09	0,21	392137	6320511
RC1M05706023	6	Descubierto	NE	4801	4476	4330	0,31	1,30	0,29	389117	6321942
RC1M05706024	9	Glaciar Rocosó	NE	4152	3881	3718	0,14	1,15	0,21	390362	6322394
RC1M05706025	9	Glaciar Rocosó	ENE	4058	3712	3581	0,21	1,50	0,23	390317	6322831
RC1M05706026	5	Descubierto	ENE	5340	4890	3470	5,78	4,90	0,36	387557	6323398
RC1M05706027	6	Descubierto	E	5170	4900	4140	0,86	2,46	0,22	388166	6325450
RC1M05706028	6	Descubierto	SE	4861	4469	4168	0,27	1,32	0,11	389090	6325877
RC1M05706029	7	Glaciarete	SE	4770	4722	4682	0,03	0,27	0,11	389024	6326278
RC1M05706030	9	Glaciar Rocosó	SW	4335	4185	3945	0,29	1,35	0,22	390696	6326914
RC1M05706031	9	Glaciar Rocosó	S	4365	4170	3885	0,17	1,06	0,22	392177	6326561
RC1M05706032	9	Glaciar Rocosó	WSW	4185	4110	4065	0,01	0,26	0,06	392657	6326215
RC1M05706033	9	Glaciar Rocosó	SW	4200	3960	3795	0,18	1,08	0,15	393121	6325046
RC1M05706034	9	Glaciar Rocosó	NNE	4620	4400	4180	0,48	1,98	0,37	388811	6327520
RC1M05706035	6	Descubierto	NE	5080	4960	4714	0,17	0,98	0,16	388011	6326348
RC1M05706036	9	Glaciar Rocosó	N	4456	4342	4260	0,09	0,55	0,17	388027	6327756
RC1M05706037	9	Glaciar Rocosó	NNE	4370	4297	4223	0,06	0,41	0,19	387801	6327898
RC1M05706038	6	Descubierto	W	4850	4755	4625	0,06	0,25	0,23	387501	6326708
RC1M05706039	5	Descubierto	ENE	4775	4426	4138	5,14	4,27	0,81	385784	6326757
RC1M05706040	5	Descubierto	NE	4845	4483	4116	1,02	4,90	0,80	383555	6328200
RC1M05706041	5	Descubierto	NE	4845	4483	4116	1,47	4,90	0,80	385235	6329446
RC1M05706042	6	Descubierto	SE	4614	4551	4475	0,08	0,51	0,12	385469	6330383
RC1M05706043	5	Descubierto	SE	4591	4245	4065	0,59	1,98	0,38	386194	6330782

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05706044	6	Descubierto	SSW	4626	4562	4430	0,04	0,38	0,11	386422	6331184
RC1M05706045	6	Descubierto	ESE	4578	4265	4100	0,34	2,11	0,19	387754	6331431
RC1M05706046	6	Descubierto	SSE	4358	4222	4091	0,10	0,80	0,24	388886	6331376
RC1M05706047	6	Descubierto	ESE	4888	4660	4597	0,43	1,34	0,51	385275	6332243
RC1M05706048	6	Descubierto	SE	4855	4455	3801	8,33	6,33	0,60	387955	6332786
RC1M05706049	5	Descubierto	SE	4950	4353	3634	12,15	7,00	1,14	390566	6334861
RC1M05706050	6	Descubierto	SW	4520	4185	3918	0,33	1,30	0,46	392205	6333463
RC1M05706051	9	Glaciar Rcoso	S	4025	3954	3890	0,03	0,54	0,12	392453	6332491
RC1M05706052	5	Descubierto	S	4921	4248	3863	0,96	2,37	0,43	393043	6333460
RC1M05706053	6	Descubierto	S	4342	4249	4176	0,08	0,32	0,33	393677	6333190
RC1M05706054	6	Descubierto	SE	4644	4360	4014	0,70	1,96	0,51	394096	6333447
RC1M05706055	7	Glaciarete	SE	4246	4204	4185	0,03	0,36	0,05	394639	6332870
RC1M05706056	6	Descubierto	SE	4644	4360	4014	0,03	1,96	0,51	394789	6333870
RC1M05706057	5	Descubierto	S	5614	4300	3816	0,47	11,20	1,01	393762	6334671
RC1M05706058	5	Descubierto	S	5614	4300	3816	21,44	11,20	1,01	395786	6337683
RC1M05706059	6	Descubierto	SW	5380	5220	4950	0,12	0,77	0,25	396409	6339151
RC1M05706060	9	Glaciar Rcoso	SW	4653	4408	4259	0,35	1,58	0,26	398014	6337285
RC1M05706061	6	Descubierto	SW	5960	5642	5457	0,40	1,10	0,50	399790	6336727
RC1M05706062	6	Descubierto	N	4608	4546	4471	0,07	0,63	0,12	398220	6336674
RC1M05706063	9	Glaciar Rcoso	WSW	4678	4316	4002	0,51	2,60	0,50	397744	6334884
RC1M05706064	6	Descubierto	S	4670	4472	4377	0,49	3,19	0,41	398444	6334124
RC1M05706065	6	Descubierto	WSW	5372	5253	5153	0,07	0,34	0,33	399536	6334396
RC1M05706066	9	Glaciar Rcoso	WSW	4176	4085	4025	0,41	0,86	0,08	397037	6333383
RC1M05706067	6	Descubierto	SW	5492	5420	5091	0,49	1,18	0,25	400973	6333599
RC1M05706068	6	Descubierto	W	5183	4713	4285	3,09	4,30	0,31	400062	6332912
RC1M05706069	9	Glaciar Rcoso	SW	4440	4100	3940	0,25	2,46	0,24	397943	6332843
RC1M05706070	9	Glaciar Rcoso	SW	4346	4155	4000	0,20	1,30	0,30	398011	6331636
RC1M05706071	9	Glaciar Rcoso	W	4310	4143	3931	0,13	1,32	0,10	397906	6330749
RC1M05706072	RP	Rampa de Protalus	WSW	4016	3940	3861	0,03	0,46	0,11	397157	6330062
RC1M05706073	9	Glaciar Rcoso	W	4300	4227	4128	0,06	0,66	0,12	397726	6329741
RC1M05706074	6	Descubierto	WSW	5460	4881	4422	2,37	3,40	0,30	400168	6329894
RC1M05706075	7	Campo de Nieve	W	5394	5356	5305	0,06	0,48	0,24	401122	6329193

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05706076	9	Glaciar Rocosos	SE	4120	3989	3900	0,13	0,91	0,25	398612	6326871
RC1M05706077	9	Glaciar Rocosos	S	4289	4039	3923	1,08	2,60	0,60	399268	6326699
RC1M05706078	9	Glaciar Rocosos	WNW	4454	4194	3817	0,48	2,40	0,16	400349	6323820
RC1M05706079	9	Glaciar Rocosos	S	4025	3885	3762	0,16	1,28	0,16	399138	6322012
RC1M05706080	9	Glaciar Rocosos	SSW	4230	4088	3934	0,20	1,09	0,19	399669	6322604
RC1M05706081	RP	Rampa de Protalus	S	4798	4587	4709	0,02	0,37	0,06	401190	6322460
RC1M05706082	6	Descubierto	SSE	4952	4239	4035	0,39	2,15	0,45	401675	6322752
RC1M05706083	7	Campo de Nieve	SE	4970	4876	4685	0,04	0,51	0,03	402308	6323005
RC1M05706084	6	Descubierto	SSW	5000	4800	4480	0,54	1,01	0,50	403329	6322571
RC1M05706085	7	Campo de Nieve	WSW	5200	5160	5131	0,02	0,37	0,07	404213	6322318
RC1M05706086	9	Glaciar Rocosos	SSW	5161	4078	3999	0,09	0,70	0,14	402589	6321536
RC1M05706087	9	Glaciar Rocosos	SW	4063	4015	3935	0,10	0,64	0,15	402512	6321104
RC1M05706088	9	Glaciar Rocosos	SW	4520	4160	3884	0,24	1,86	0,23	402848	6320804
RC1M05706089	9	Glaciar Rocosos	NE	4282	4200	4168	0,11	0,73	0,19	399294	6318001
RC1M05706090	9	Glaciar Rocosos	WSW	3700	3600	3440	0,42	1,40	1,20	398590	6309460
RC1M05706091	9	Glaciar Rocosos	SE	4344	3986	3862	0,23	1,01	0,16	398130	6307442
RC1M05707001	9	Glaciar Rocosos	S	3862	3779	3747	0,72	0,75	1,41	387878	6304043
RC1M05707002	9	Glaciar Rocosos	SSW	3856	3790	3758	0,04	0,34	0,09	388506	6303519
RC1M05707003	9	Glaciar Rocosos	WSW	3764	3670	3570	0,31	0,74	0,59	388805	6301712
RC1M05707004	9	Glaciar Rocosos	WSW	3705	3525	3477	0,04	0,41	0,08	388902	6300484
RC1M05707005	9	Glaciar Rocosos	S	3469	3391	3352	0,13	0,37	0,21	388758	6299269
RC1M05707006	9	Glaciar Rocosos	SE	3493	3418	3430	0,18	0,99	1,18	389247	6299248
RC1M05707007	9	Glaciar Rocosos	SW	3440	3341	3297	0,12	0,69	0,39	389304	6298137
RC1M05707008	9	Glaciar Rocosos	N	3876	3721	3557	0,30	1,12	0,25	392424	6287891
RC1M05707009	9	Glaciar Rocosos	NE	3801	3761	3727	0,03	0,23	0,12	392139	6287996
RC1M05707010	9	Glaciar Rocosos	S	3571	3437	3332	0,07	0,64	0,06	389874	6287485
RC1M05707011	9	Glaciar Rocosos	SW	3635	3443	3295	0,15	0,76	0,17	390216	6287234
RC1M05707012	9	Glaciar Rocosos	S	3522	3445	3379	0,04	0,37	0,12	390568	6286762
RC1M05707013	9	Glaciar Rocosos	SSW	3737	3646	3584	0,23	0,59	0,35	390942	6287347
RC1M05707014	9	Glaciar Rocosos	SSW	3897	3608	3541	0,45	1,32	0,45	391359	6287027
RC1M05707015	9	Glaciar Rocosos	WSW	3792	3543	3368	0,99	1,09	0,72	392188	6286121
RC1M05707016	9	Glaciar Rocosos	WSW	3693	3576	3456	0,31	0,67	0,52	392657	6285224

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05707017	9	Glaciar Rocosó	W	3843	3700	3595	0,06	0,54	0,07	393049	6284874
RC1M05707018	9	Glaciar Rocosó	W	3721	3621	3532	0,06	0,49	0,11	392845	6284385
RC1M05707019	RP	Rampa de Protalus	SSW	3743	3529	3270	0,22	1,46	0,18	392488	6284085
RC1M05707020	9	Glaciar Rocosó	SSW	3829	3735	3712	0,15	0,70	0,39	393228	6283957
RC1M05707021	9	Glaciar Rocosó	W	4010	3911	3859	0,11	0,39	0,50	393693	6283343
RC1M05707022	9	Glaciar Rocosó	NW	3926	3843	3745	0,11	0,60	0,16	393197	6283045
RC1M05713001	RP	Rampa de Protalus	SSW	3318	3274	3222	0,02	0,26	0,08	373449	6243794
RC1M05713002	RP	Rampa de Protalus	SW	3352	3306	3280	0,02	0,16	0,14	374028	6242632
RC1M05713003	RP	Rampa de Protalus	SE	3307	3265	3238	0,02	0,21	0,16	374313	6242007
RC1M05713004	RP	Rampa de Protalus	SSE	3389	3288	3227	0,05	0,48	0,09	374477	6242195
RC1M05713005	9	Glaciar Rocosó	SSE	3508	3254	3079	0,06	1,31	0,11	374924	6241971
RC1M05713006	9	Glaciar Rocosó	SW	3580	3463	3425	0,04	0,47	0,28	375327	6241771
RC1M05713007	RP	Rampa de Protalus	SW	3161	3104	3042	0,01	0,23	0,12	374174	6240048
RC1M05713008	RP	Rampa de Protalus	W	3490	3389	3299	0,05	0,48	0,08	374811	6240071
RC1M05713009	9	Glaciar Rocosó	SW	3460	3277	3158	0,15	1,00	0,19	375005	6239617
RC1M05713010	RP	Rampa de Protalus	SW	3452	3419	3362	0,06	0,61	0,15	376807	6237873
RC1M05713011	RP	Rampa de Protalus	WSW	3624	3537	3502	0,02	0,31	0,83	377295	6237765
RC1M05713012	RP	Rampa de Protalus	W	3644	3604	3557	0,03	0,25	0,14	377264	6236300
RC1M05713013	RP	Rampa de Protalus	SW	3330	3294	3243	0,01	0,15	0,08	374697	6235364
RC1M05713014	RP	Rampa de Protalus	SW	3114	3075	3026	0,06	0,28	0,16	373864	6235362
RC1M05720001	9	Glaciar Rocosó	SSE	3711	3543	3461	0,06	0,74	0,13	383186	6313549
RC1M05720002	9	Glaciar Rocosó	SSE	3928	3751	3653	0,21	0,79	0,28	383963	6315413
RC1M05720003	9	Glaciar Rocosó	SSW	3788	3687	3609	0,12	0,76	0,23	384539	6315089
RC1M05720004	9	Glaciar Rocosó	SW	3668	3610	3557	0,03	0,47	0,13	384962	6314740
RC1M05720005	RP	Rampa de Protalus	SW	3607	3507	3451	0,04	0,31	0,19	384986	6314328
RC1M05720006	9	Glaciar Rocosó	S	4037	3948	3885	0,08	0,56	0,23	384288	6315982
RC1M05720007	9	Glaciar Rocosó	ESE	3917	3653	3487	0,27	1,35	0,23	385488	6315667
RC1M05720008	RP	Rampa de Protalus	SSE	3851	3809	3762	0,05	0,25	0,25	385723	6316493
RC1M05720009	9	Glaciar Rocosó	SE	4613	4387	4252	0,47	1,46	0,34	384505	6319361
RC1M05720010	7	Glaciarete	S	4827	4778	4713	0,02	0,23	0,35	384719	6321512
RC1M05720011	6	Descubierto	SSW	4909	4812	4757	0,08	0,39	0,25	385246	6321329
RC1M05720012	9	Glaciar Rocosó	S	4726	4655	4597	0,08	0,55	0,24	385102	6320918

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05720013	6	Descubierto	SW	5309	4445	4287	1,45	2,61	0,20	386029	6320787
RC1M05720013	6	Cubierto	SW	5309	4445	4287	0,17	2,61	0,20	385720	6319727
RC1M05720014	6	Descubierto	SW	4990	4667	4402	0,28	1,31	0,11	386983	6319978
RC1M05720015	9	Glaciar Rocosó	SSW	4010	3814	3672	0,40	1,24	0,42	386502	6318251
RC1M05720016	9	Glaciar Rocosó	WSW	4637	4345	4067	0,21	1,32	0,28	387111	6318879
RC1M05720017	9	Glaciar Rocosó	W	4406	4167	3979	0,23	1,07	0,21	387768	6317814
RC1M05720018	9	Glaciar Rocosó	WSW	3539	3481	3448	0,05	0,21	0,27	386666	6316569
RC1M05720019	9	Glaciar Rocosó	SW	3562	3481	3433	0,02	0,33	0,09	386816	6316237
RC1M05720020	9	Glaciar Rocosó	WSW	3880	3782	3680	0,12	0,67	0,14	387366	6316063
RC1M05720021	RP	Rampa de Protalus	WSW	3503	3435	3399	0,02	0,28	0,10	386830	6315790
RC1M05720022	RP	Rampa de Protalus	WSW	3525	3443	3402	0,05	0,27	0,27	386904	6315569
RC1M05720023	RP	Rampa de Protalus	W	3915	3855	3813	0,01	0,28	0,06	388739	6314790
RC1M05720024	9	Glaciar Rocosó	SW	3727	3647	3608	0,04	0,44	0,16	388698	6313086
RC1M05720025	9	Glaciar Rocosó	SW	3895	3732	3629	0,08	0,76	0,15	388965	6313230
RC1M05720026	9	Glaciar Rocosó	W	3807	3709	3617	0,05	0,63	0,09	388816	6311340
RC1M05720027	9	Glaciar Rocosó	W	3814	3771	3725	0,06	0,35	0,23	390019	6308848
RC1M05720028	9	Glaciar Rocosó	WNW	3704	3525	3376	0,32	1,36	0,17	388139	6306445
RC1M05720029	9	Glaciar Rocosó	WSW	3809	3603	3459	0,10	0,93	0,16	387212	6304613
RC1M05720030	RP	Rampa de Protalus	S	3639	3587	3570	0,04	0,32	0,29	386591	6303413
RC1M05720031	9	Glaciar Rocosó	S	3432	3387	3360	0,07	0,37	0,24	385903	6303134
RC1M05721001	9	Glaciar Rocosó	SSE	3446	3314	3267	0,04	0,59	0,16	374605	6329787
RC1M05721002	9	Glaciar Rocosó	SE	3653	3518	3464	0,12	0,71	0,25	374810	6331706
RC1M05721003	RP	Rampa de Protalus	SE	3511	3500	3494	0,01	0,22	0,06	374533	6333285
RC1M05721004	9	Glaciar Rocosó	SSE	3784	3669	3566	0,05	0,72	0,10	374493	6336128
RC1M05721005	9	Glaciar Rocosó	S	3713	3644	3585	0,04	0,49	0,06	374699	6336134
RC1M05721006	9	Glaciar Rocosó	SSW	3733	3662	3602	0,06	0,46	0,17	374954	6336058
RC1M05721007	RP	Rampa de Protalus	SSE	3648	3569	3521	0,02	0,34	0,08	375523	6335210
RC1M05721008	9	Glaciar Rocosó	SE	3538	3442	3375	0,08	0,56	0,09	375842	6335034
RC1M05721009	RP	Rampa de Protalus	SSE	3568	3502	3440	0,03	0,37	0,07	375948	6335230
RC1M05721010	RP	Rampa de Protalus	E	3581	3529	3505	0,03	0,23	0,15	375956	6335459
RC1M05721011	RP	Rampa de Protalus	SE	3662	3582	3550	0,02	0,26	0,08	376076	6336165
RC1M05721012	9	Glaciar Rocosó	S	3664	3529	3503	0,05	0,32	0,11	376302	6336143

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05721013	9	Glaciar Rocos	SW	3579	3521	3470	0,18	0,35	0,79	376576	6335707
RC1M05721014	RP	Rampa de Protalus	W	3475	3439	3425	0,03	0,10	0,56	376647	6334834
RC1M05721015	9	Glaciar Rocos	SW	3710	3533	3441	0,11	0,77	0,28	376919	6335222
RC1M05721016	RP	Rampa de Protalus	SSW	3842	3767	3660	0,02	0,44	0,09	377147	6335660
RC1M05721017	9	Glaciar Rocos	S	3634	3503	3458	0,07	0,57	0,21	376674	6331889
RC1M05721018	RP	Rampa de Protalus	ESE	3383	3375	3330	0,06	0,24	0,43	377451	6332013
RC1M05721019	RP	Rampa de Protalus	ENE	3517	3442	3416	0,14	0,30	0,80	377360	6332720
RC1M05721020	RP	Rampa de Protalus	ENE	3559	3475	3430	0,07	0,35	0,47	377158	6333287
RC1M05721021	9	Glaciar Rocos	ESE	3561	3477	3425	0,14	0,42	0,60	377048	6333753
RC1M05721022	9	Glaciar Rocos	SSE	3619	3577	3494	0,27	0,25	1,45	377282	6334594
RC1M05721023	9	Glaciar Rocos	S	3824	3685	3643	0,43	0,99	0,76	377753	6335369
RC1M05721024	9	Glaciar Rocos	SSW	3682	3587	3563	0,03	0,21	0,18	377876	6334802
RC1M05721025	9	Glaciar Rocos	SSW	3923	3890	3848	0,02	0,19	0,09	378713	6335281
RC1M05721026	RP	Rampa de Protalus	WNW	3891	3862	3857	0,04	0,17	0,38	378683	6335017
RC1M05721027	9	Glaciar Rocos	SSW	3873	3781	3699	0,07	0,70	0,09	378539	6334512
RC1M05721028	9	Glaciar Rocos	SW	3936	3867	3766	0,06	0,56	0,16	378741	6334444
RC1M05721029	9	Glaciar Rocos	WSW	3850	3700	3642	0,20	0,68	0,11	378647	6333649
RC1M05721030	9	Glaciar Rocos	S	3997	3740	3630	0,17	0,88	0,30	379654	6333077
RC1M05721031	9	Glaciar Rocos	WNW	4241	3908	3595	1,05	2,70	0,70	381105	6329621
RC1M05721032	9	Glaciar Rocos	W	4054	3870	3724	0,41	1,19	0,46	379668	6328841
RC1M05721033	9	Glaciar Rocos	NNW	4033	3932	3903	0,03	0,45	0,08	379678	6328267
RC1M05721034	9	Glaciar Rocos	NW	4010	3976	3966	0,01	0,11	0,26	379449	6328176
RC1M05721035	9	Glaciar Rocos	NW	3875	3711	3637	0,16	0,71	0,25	378695	6327341
RC1M05721036	9	Glaciar Rocos	W	3937	3768	3633	0,49	1,39	0,35	379226	6327120
RC1M05721037	9	Glaciar Rocos	S	3919	3847	3761	0,13	0,44	0,61	379597	6326714
RC1M05721038	9	Glaciar Rocos	NNW	3744	3669	3657	0,03	0,33	0,13	378501	6326654
RC1M05721039	RP	Rampa de Protalus	N	3796	3760	3736	0,06	0,23	0,46	378990	6326488
RC1M05721040	RP	Rampa de Protalus	NW	3964	3881	3834	0,05	0,50	0,15	379393	6326364
RC1M05721041	9	Glaciar Rocos	SW	3655	3587	3536	0,02	0,32	0,08	378163	6325519
RC1M05721042	9	Glaciar Rocos	W	3865	3617	3395	0,18	1,81	0,07	378335	6325605
RC1M05721043	RP	Rampa de Protalus	ESE	3592	3453	3285	0,14	1,00	0,14	377730	6324129
RC1M05721044	RP	Rampa de Protalus	SE	3733	3672	3614	0,10	0,90	0,17	378495	6324474

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05721045	RP	Rampa de Protalus	SE	3821	3755	3725	0,04	0,19	0,28	378916	6324768
RC1M05721046	9	Glaciar Rocosos	SW	3874	3798	3729	0,06	0,55	0,15	379384	6324634
RC1M05721047	9	Glaciar Rocosos	WSW	3831	3741	3679	0,08	0,50	0,24	379326	6324159
RC1M05721048	9	Glaciar Rocosos	W	3744	3623	3549	0,07	0,76	0,12	378984	6323950
RC1M05721049	9	Glaciar Rocosos	WNW	3724	3506	3354	0,15	1,21	0,18	378604	6323386
RC1M05721050	RP	Rampa de Protalus	WSW	3719	3576	3548	0,03	0,36	0,07	377960	6322512
RC1M05721051	9	Glaciar Rocosos	S	3667	3594	3494	0,16	0,96	0,30	378381	6321022
RC1M05721052	9	Glaciar Rocosos	ESE	3776	3458	3221	0,07	2,31	0,21	378601	6321928
RC1M05721053	9	Glaciar Rocosos	SSE	3663	3401	3225	0,22	1,54	0,38	379384	6321354
RC1M05721054	RP	Rampa de Protalus	E	3847	3759	3696	0,04	0,41	0,12	379382	6322240
RC1M05721055	9	Glaciar Rocosos	SE	3756	3555	3409	0,14	1,13	0,19	380077	6322186
RC1M05721056	9	Glaciar Rocosos	SE	3867	3786	3659	0,10	0,49	0,27	380197	6324111
RC1M05721057	9	Glaciar Rocosos	E	3806	3698	3647	0,07	0,45	0,16	380337	6324850
RC1M05721058	9	Glaciar Rocosos	E	4053	3870	3667	0,17	1,04	0,14	379958	6325521
RC1M05721059	9	Glaciar Rocosos	SSE	3957	3830	3676	0,12	0,87	0,12	379919	6326043
RC1M05721060	9	Glaciar Rocosos	ESE	3770	3624	3531	0,21	1,07	0,37	380582	6325938
RC1M05721061	6	Cubierto	ESE	4453	4280	4146	0,47	1,10	0,19	380724	6326729
RC1M05721061	6	Descubierto	ESE	4453	4280	4146	0,34	1,10	0,19	380530	6327487
RC1M05721062	9	Glaciar Rocosos	ESE	3669	3522	3403	0,28	1,70	0,26	380983	6325784
RC1M05721063	6	Descubierto	SE	4576	4541	4482	0,13	0,46	0,39	381027	6328162
RC1M05721064	6	Descubierto	SW	4886	4300	3740	1,21	2,41	0,32	381905	6327134
RC1M05721065	6	Descubierto	S	4862	4257	3988	0,64	1,66	0,26	382930	6326925
RC1M05721066	6	Descubierto	SSW	4551	4272	4144	0,22	0,76	0,45	383451	6326661
RC1M05721067	9	Glaciar Rocosos	ENE	3831	3672	3536	0,17	0,91	0,23	381845	6324322
RC1M05721068	9	Glaciar Rocosos	SSW	4111	3946	3848	0,07	0,61	0,12	382513	6324540
RC1M05721069	9	Glaciar Rocosos	SSW	3686	3598	3511	0,06	0,56	0,12	382129	6323863
RC1M05721070	9	Glaciar Rocosos	S	4361	4149	3962	0,16	0,99	0,26	383087	6324963
RC1M05721071	9	Glaciar Rocosos	WSW	4655	4230	3882	1,71	3,71	0,63	384538	6324047
RC1M05721072	9	Glaciar Rocosos	W	4134	3891	3702	0,26	1,31	0,29	383267	6323499
RC1M05721073	9	Glaciar Rocosos	WSW	4733	4192	3684	0,63	3,72	0,29	384643	6323141
RC1M05721074	9	Glaciar Rocosos	W	4085	3919	3745	0,21	1,07	0,29	383414	6323040
RC1M05721075	9	Glaciar Rocosos	W	4148	3978	3742	0,36	1,91	0,34	383513	6322800

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M05721076	7	Campo de Nieve	SW	4840	4807	4789	0,02	0,13	0,25	384224	6320341
RC1M05721077	RP	Rampa de Protales	S	3864	3793	3762	0,12	0,43	0,35	383272	6317868
RC1M05721078	9	Glaciar Rocosos	SW	3823	3600	3391	0,21	1,42	0,16	382370	6317246
RC1M05721079	9	Glaciar Rocosos	S	3472	3318	3242	0,18	0,95	0,23	381799	6316494
RC1M05722001	9	Glaciar Rocosos	S	3570	3495	3453	0,04	0,39	0,18	370761	6334792
RC1M05722002	9	Glaciar Rocosos	S	3618	3536	3459	0,05	0,39	0,18	371564	6335600
RC1M05722003	9	Glaciar Rocosos	SSW	3644	3625	3582	0,01	0,19	0,07	372093	6336047
RC1M05722004	9	Glaciar Rocosos	SW	3634	3584	3529	0,05	0,38	0,14	372830	6335910
RC1M05722005	9	Glaciar Rocosos	ESE	3404	3356	3322	0,01	0,22	0,18	372952	6334412
RC1M05722006	RP	Rampa de Protales	W	3543	3494	3473	0,02	0,15	0,24	373676	6334827
RC1M05722007	RP	Rampa de Protales	W	3464	3417	3371	0,01	0,23	0,11	373585	6334619
RC1M05722008	9	Glaciar Rocosos	W	3457	3367	3330	0,03	0,33	0,12	373519	6334251
RC1M05722009	9	Glaciar Rocosos	SSW	3299	3177	3001	0,10	0,95	0,19	373185	6330660
RC1M05735001	RP	Rampa de Protales	SSW	3333	3310	3279	0,03	0,40	0,39	368217	6341854
RC1M05735002	9	Glaciar Rocosos	S	3554	3500	3417	0,03	0,33	0,11	368764	6342312
RC1M05735003	RP	Rampa de Protales	E	3615	3579	3553	0,02	0,12	0,14	368693	6339934
RC1M05735004	RP	Rampa de Protales	SSW	3554	3513	3464	0,01	0,21	0,09	370221	6338721
RC1M05735005	RP	Rampa de Protales	SW	3578	3531	3491	0,01	0,26	0,69	370520	6338662
RC1M05735006	RP	Rampa de Protales	SSO	3429	3386	3360	0,02	0,28	0,18	370990	6337124
RC1M05735007	RP	Rampa de Protales	SSE	3473	3392	3358	0,09	0,34	0,33	369962	6337080
RC1M05735008	RP	Rampa de Protales	SE	3366	3313	3284	0,02	0,30	0,12	369818	6336412
RC1M05735009	RP	Rampa de Protales	S	3512	3461	3427	0,01	0,24	0,07	369463	6336472
RC1M05735010	9	Glaciar Rocosos	SSE	3462	3389	3338	0,02	0,39	0,07	369353	6336236
RC1M05735011	9	Glaciar Rocosos	S	3424	3363	3301	0,05	0,32	0,12	369052	6336164
RC1M05735012	RP	Rampa de Protales	SSW	3264	3261	3131	0,07	0,69	0,13	368536	6335635

ANEXO C: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO RAPEL

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06000001	Descubierto	6	SE	3791	2888	2888	0.55	1.62	0.62	386206	6203254
RC1M06000001	Cubierto	6	SE	3791	2888	2888	0.25	1.62	0.62	386278	6202713
RC1M06000002	CampodeNieve	7	SE	3647	3351	3351	0.13	0.85	0.18	387148	6203699
RC1M06000003	CampodeNieve	7	S	3199	3024	3024	0.02	0.48	0.06	387361	6203151
RC1M06000004	CampodeNieve	7	S	3870	2810	2810	0.12	2.26	0.68	387135	6204449
RC1M06000005	CampodeNieve	7	S	3870	2810	2810	0.03	2.26	0.68	387651	6204597
RC1M06000006	Descubierto	6	S	3870	2810	2810	0.22	2.26	0.68	388104	6204214
RC1M06000007	Descubierto	6	S	3870	2810	2758	0.83	2.26	0.68	388663	6204206
RC1M06000008	Descubierto	6	WSW	3582	3277	3277	0.26	0.73	0.42	389657	6203753
RC1M06000009	CampodeNieve	7	SSW	3458	3308	3308	0.03	0.45	0.25	389952	6203502
RC1M06000010	CampodeNieve	7	S	3380	3211	3211	0.02	0.53	0.18	390271	6203565
RC1M06000011	CampodeNieve	7	S	3304	3101	3101	0.03	0.28	0.52	390587	6203641
RC1M06000012	CampodeNieve	7	SW	3104	3038	3038	0.01	0.19	0.08	391279	6203270
RC1M06000013	CampodeNieve	7	S	2895	2514	2299	0.25	1.39	0.29	390768	6202349
RC1M06000014	Descubierto	6	ESE	3688	3425	3425	0.33	0.73	0.55	390226	6204817
RC1M06000015	Descubierto	6	SSW	3556	2620	2620	0.93	3.06	0.73	391421	6205017
RC1M06000016	Descubierto	6	S	3559	2785	2785	0.22	1.39	0.21	393239	6204575
RC1M06000017	Descubierto	6	SW	4199	2769	2769	1.53	3.11	0.48	394424	6204942
RC1M06000018	CampodeNieve	7	WNW	3690	3580	3500	0.03	0.26	0.20	394739	6204316
RC1M06000019	Descubierto	6	W	3909	3471	3471	0.08	0.58	0.15	394942	6204101
RC1M06000020	Descubierto	6	ESE	3339	3082	3052	0.05	0.34	0.23	395363	6202858
RC1M06000021	Descubierto	6	SE	3542	2900	2900	0.08	0.90	0.18	396105	6203799
RC1M06000022	Descubierto	5	SE	3304	2856	2856	0.20	0.86	0.37	396389	6204085
RC1M06000023	Descubierto	5	SSE	4416	3152	3152	1.17	2.68	1.93	396600	6205422
RC1M06000024	CampodeNieve	7	SSE	4416	3152	3152	0.04	2.68	1.93	395776	6205781
RC1M06000025	Descubierto	5	SSE	4416	3152	3152	4.32	2.68	1.93	398518	6206498

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06000026	Descubierto	6	W	4728	3916	3916	0.37	1.39	0.29	401133	6205885
RC1M06000027	Descubierto	6	N	4511	3859	3859	0.42	1.63	0.36	400814	6205184
RC1M06000028	CampodeNieve	7	NNW	4124	3999	3999	0.04	0.41	0.11	400108	6204976
RC1M06000029	CampodeNieve	7	SSW	4524	3459	3459	0.04	2.09	0.69	399564	6204688
RC1M06000030	CampodeNieve	7	SSW	4140	4060	3940	0.06	0.26	0.31	400018	6204590
RC1M06000031	CampodeNieve	7	SW	3950	3770	3570	0.14	0.63	0.08	399419	6204402
RC1M06000032	Cubierto	5	SSW	4524	3459	3459	0.29	2.09	0.69	399996	6204115
RC1M06000032	Descubierto	5	SSW	4524	3459	3459	0.59	2.09	0.69	400913	6204111
RC1M06000033	Glaciar Rocos	9	W	4055	3423	3423	0.74	1.94	0.38	400204	6202722
RC1M06000034	Glaciar Rocos	9	WNW	3916	3776	3776	0.02	0.30	0.07	400350	6202347
RC1M06000035	Glaciar Rocos	9	W	3653	3390	3390	0.06	0.72	0.12	398096	6201881
RC1M06000036	CampodeNieve	7	NNE	3836	3656	3656	0.01	0.39	0.06	398975	6201864
RC1M06000037	CampodeNieve	7	SW	3991	3916	3916	0.02	0.29	0.09	399063	6201024
RC1M06000038	CampodeNieve	7	W	4015	3950	3950	0.09	0.58	0.21	399018	6200704
RC1M06000039	Glaciar Rocos	9	WNW	3916	3729	3729	0.08	0.42	0.19	398045	6199578
RC1M06000040	CampodeNieve	7	S	3553	3357	3357	0.02	0.21	0.24	398229	6197760
RC1M06000041	CampodeNieve	7	SE	3390	3315	3280	0.03	0.35	0.17	398681	6198272
RC1M06000042	CampodeNieve	7	SE	3315	3280	3260	0.01	0.17	0.08	398821	6198331
RC1M06000043	CampodeNieve	7	SSE	3265	3220	3180	0.01	0.21	0.14	399030	6198255
RC1M06000044	Descubierto	6	SE	3909	3096	3096	0.76	1.28	1.21	398836	6198875
RC1M06000045	CampodeNieve	7	E	3657	3524	3524	0.04	0.36	0.16	399724	6200405
RC1M06000046	CampodeNieve	7	E	4030	3915	3915	0.01	0.24	0.06	399444	6201204
RC1M06000047	CampodeNieve	7	SE	3872	3581	3581	0.04	0.47	0.17	399996	6201394
RC1M06000048	CampodeNieve	7	S	4111	3250	3250	0.07	1.92	0.21	400200	6201716
RC1M06000049	CampodeNieve	7	S	4111	3250	3250	0.08	1.92	0.21	400639	6201968
RC1M06000050	Descubierto	6	SSW	4398	3134	3134	0.12	2.24	0.38	401113	6201847
RC1M06000051	Descubierto	6	SSW	4398	3134	3134	0.32	2.24	0.38	401739	6201659

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06000052	Descubierto	6	SSW	3672	3080	3080	0.12	0.95	0.28	401792	6200209
RC1M06000052	Cubierto	6	SSW	3672	3080	3080	0.11	0.95	0.28	401720	6199872
RC1M06000053	Glaciar Rocosó	9	S	3572	3025	3025	0.27	1.35	0.20	402321	6199921
RC1M06000054	Cubierto	5	SE	3468	3123	3009	0.19	1.11	0.40	403734	6200779
RC1M06000055	Descubierto	5	SE	3468	3123	3009	0.17	1.11	0.40	403312	6201037
RC1M06000056	Cubierto	5	SSW	5058	2820	2820	3.50	8.02	1.67	404238	6200638
RC1M06000056	Descubierto	5	SSW	5058	2820	2820	8.37	8.02	1.67	403441	6204251
RC1M06000057	CampodeNieve	7	ESE	3605	3512	3512	0.02	0.20	0.20	404562	6193504
RC1M06000058	CampodeNieve	7	E	3900	3863	3863	0.02	0.18	0.40	404389	6194548
RC1M06000059	Descubierto	5	S	3902	3151	3108	0.90	2.59	0.73	405187	6194544
RC1M06000059	Descubierto2	5	S	3902	3151	3108	0.20	2.59	0.73	406019	6194539
RC1M06000059	Cubierto	5	S	3902	3151	3108	0.58	2.59	0.73	405446	6193876
RC1M06000060	CampodeNieve	7	SW	3917	3365	3365	0.03	0.93	0.14	406439	6193656
RC1M06000061	CampodeNieve	7	W	3680	3560	3560	0.07	0.37	0.31	406753	6193382
RC1M06000062	CampodeNieve	7	NW	4050	3881	3881	0.03	0.36	0.14	403180	6190430
RC1M06000063	CampodeNieve	7	NNE	3690	3630	3578	0.02	0.27	0.10	402644	6190653
RC1M06000064	CampodeNieve	7	S	3071	2686	2489	0.07	0.99	0.21	386882	6194074
RC1M06000065	CampodeNieve	7	SSW	3118	2926	2926	0.07	0.28	0.20	388229	6194240
RC1M06000066	CampodeNieve	7	SE	3230	2965	2965	0.06	0.47	0.10	388684	6194749
RC1M06000067	CampodeNieve	7	SSW	2680	2600	2567	0.12	0.55	0.14	388830	6193781
RC1M06000068	CampodeNieve	7	SSE	2825	2459	2459	0.07	0.73	0.14	391331	6192930
RC1M06000069	Descubierto	6	S	3621	3341	3341	0.12	0.56	0.32	391022	6194138
RC1M06000070	CampodeNieve	7	SSE	3180	3127	3080	0.02	0.19	0.12	391663	6194042
RC1M06000071	CampodeNieve	7	SSE	3314	3105	3105	0.03	0.37	0.19	391781	6194225
RC1M06000072	CampodeNieve	7	S	2945	2853	2853	0.04	0.29	0.26	392082	6193757
RC1M06000073	Glaciar Rocosó	9	SW	3550	3095	3095	0.24	0.88	0.27	394474	6193075
RC1M06000074	Glaciar Rocosó	9	WSW	3535	3288	3288	0.10	0.49	0.21	394856	6193031

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06000075	CampodeNieve	7	S	3094	3035	2980	0.01	0.25	0.11	395622	6192195
RC1M06000076	Glaciar Rocososo	9	S	3537	2956	2956	0.44	1.39	0.64	395781	6192786
RC1M06000077	Descubierto	6	S	3537	3200	2956	0.25	1.39	0.64	396259	6192699
RC1M06000078	Descubierto	6	S	3806	3367	2925	0.15	0.94	0.19	397236	6192956
RC1M06000079	CampodeNieve	7	SSE	3399	3150	3150	0.03	0.36	0.10	397934	6192575
RC1M06000080	CampodeNieve	7	ENE	3738	3412	3412	0.04	0.70	0.11	397957	6193167
RC1M06000081	Rampa de Protalus	RP	SSE	3534	3277	3277	0.11	0.92	0.12	398460	6193349
RC1M06000082	CampodeNieve	7	SSE	3437	3164	3164	0.07	0.56	0.23	399289	6193453
RC1M06000083	CampodeNieve	7	S	3463	3328	3328	0.03	0.30	0.32	399712	6193681
RC1M06000084	Glaciar Rocososo	9	SSW	3323	3144	3144	0.07	0.50	0.13	400889	6190755
RC1M06000085	Glaciar Rocososo	9	SW	3405	3194	3194	0.24	0.77	0.31	401320	6190546
RC1M06000086	CampodeNieve	7	W	4040	3771	3771	0.02	0.41	0.14	403035	6190061
RC1M06000087	Descubierto	6	S	4269	4067	4067	0.09	0.45	0.28	403556	6189667
RC1M06000088	Glaciar Rocososo	9	W	3996	3527	3527	0.53	1.59	0.29	402682	6189146
RC1M06000089	CampodeNieve	7	NW	4198	4007	4007	0.03	0.32	0.12	402980	6188322
RC1M06000090	Glaciar Rocososo	9	NW	3860	3521	3521	0.25	1.17	0.16	402322	6188612
RC1M06000091	Glaciar Rocososo	9	NNE	3964	3734	3734	0.13	0.98	0.16	401896	6188131
RC1M06000092	Rampa de Protalus	RP	SW	3738	3660	3660	0.05	0.41	0.36	401105	6188741
RC1M06000093	Glaciar Rocososo	9	W	3926	3505	3505	0.69	1.22	0.56	401052	6187214
RC1M06000094	Rampa de Protalus	RP	NNW	3843	3699	3699	0.03	0.28	0.11	400774	6186165
RC1M06000095	Rampa de Protalus	RP	NE	3330	3292	3292	0.03	0.35	0.18	399398	6187957
RC1M06000096	CampodeNieve	7	NE	3400	3312	3312	0.13	0.41	0.37	399056	6188295
RC1M06000097	CampodeNieve	7	ENE	3402	3351	3301	0.02	0.21	0.09	398971	6189443
RC1M06000098	CampodeNieve	7	NW	3922	3818	3799	0.01	0.24	0.11	399990	6184923
RC1M06000099	CampodeNieve	7	N	4144	3876	3846	0.02	0.48	0.08	399784	6184791
RC1M06000100	CampodeNieve	7	N	4016	3900	3839	0.04	0.39	0.34	399170	6184727
RC1M06000101	Glaciar Rocososo	9	NNE	3808	3625	3625	0.04	0.35	0.13	398092	6185702

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06000102	Descubierto	6	N	3821	3690	3690	0.25	0.65	0.45	397044	6185355
RC1M06000103	CampodeNieve	7	ENE	3675	3545	3545	0.05	0.45	0.24	396978	6185839
RC1M06000104	CampodeNieve	7	NNE	3848	3654	3654	0.07	0.41	0.21	396549	6186083
RC1M06000105	Descubierto	6	ENE	3801	3450	3450	0.14	0.87	0.25	396469	6186679
RC1M06000106	CampodeNieve	7	NE	3684	3575	3575	0.03	0.28	0.13	396505	6187148
RC1M06000107	Glaciar Rocoso	9	NNW	3650	3474	3474	0.19	0.60	0.31	395987	6187249
RC1M06000108	CampodeNieve	7	SSE	3361	3214	3214	0.03	0.16	0.38	394722	6187412
RC1M06000109	CampodeNieve	7	S	3293	3209	3209	0.02	0.33	0.09	394945	6187332
RC1M06000110	Descubierto	5	SSW	3716	3400	3400	0.38	1.13	0.47	396385	6185195
RC1M06000111	Rampa de Protalus	RP	NW	3762	3543	3543	0.07	0.51	0.13	396569	6184364
RC1M06000112	Glaciar Rocoso	9	NNE	3826	3536	3536	0.26	0.88	0.34	395949	6183970
RC1M06000113	Glaciar Rocoso	9	NNE	3772	3548	3548	0.14	0.76	0.19	395291	6184064
RC1M06000114	CampodeNieve	7	E	3705	3480	3480	0.02	0.60	0.13	393817	6185044
RC1M06000115	CampodeNieve	7	N	3679	3643	3614	0.01	0.26	0.07	393554	6184923
RC1M06000116	CampodeNieve	7	NNW	3787	3659	3659	0.03	0.76	0.25	393326	6184472
RC1M06000117	CampodeNieve	7	NNW	3787	3659	3659	0.02	0.76	0.07	393013	6184519
RC1M06000118	CampodeNieve	7	NNW	3585	3407	3407	0.03	0.84	0.11	393174	6184962
RC1M06000119	CampodeNieve	7	NNW	3529	3492	3492	0.02	0.27	0.13	392625	6184941
RC1M06000120	CampodeNieve	7	N	3021	2909	2890	0.05	0.45	0.13	390665	6187085
RC1M06000121	CampodeNieve	7	NE	3628	3473	3473	0.03	0.35	0.13	389616	6187102
RC1M06000122	CampodeNieve	7	NNE	3460	3358	3358	0.04	0.12	0.39	389419	6188542
RC1M06000123	CampodeNieve	7	ENE	3358	3234	3234	0.03	0.33	0.16	389585	6188962
RC1M06000124	CampodeNieve	7	ENE	3358	3234	3234	0.01	0.33	0.16	389685	6188793
RC1M06000125	Glaciar Rocoso	9	SW	3624	3410	3410	0.08	0.53	0.17	389189	6187496
RC1M06000126	CampodeNieve	7	SW	3592	3427	3427	0.04	0.49	0.22	388969	6187038
RC1M06000127	CampodeNieve	7	NNE	3501	3398	3398	0.02	0.19	0.11	387259	6187640
RC1M06001001	Descubierto	6	S	3480	3073	2992	0.15	1.04	0.28	387445	6186797

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06001002	CampodeNieve	7	S	3480	3073	3126	0.04	0.58	0.12	387765	6186814
RC1M06001003	CampodeNieve	7	S	3259	3169	3147	0.08	0.30	0.51	388009	6186323
RC1M06001004	Descubierto	6	SW	3557	3233	3065	0.06	1.09	0.19	388447	6185957
RC1M06001005	Glaciar Rocosó	9	SW	3107	3021	2988	0.04	0.37	0.11	388034	6184286
RC1M06001006	Rampa de Protalus	RP	S	3268	3202	3151	0.02	0.28	0.10	388389	6184552
RC1M06001007	Glaciar Rocosó	9	SSW	3374	3188	3121	0.05	0.61	0.11	388616	6184524
RC1M06001008	Descubierto	5	SSE	3280	2835	2725	0.33	1.42	0.42	389795	6185560
RC1M06001009	CampodeNieve	7	SSE	3280	2835	2765	0.14	1.42	0.42	390162	6186181
RC1M06001010	CampodeNieve	7	SSW	3151	3096	3039	0.03	0.45	0.09	390479	6186428
RC1M06001011	CampodeNieve	7	S	3786	3568	3283	0.24	0.85	0.47	392505	6184423
RC1M06001012	CampodeNieve	7	SW	3608	3401	3360	0.04	0.69	0.14	392576	6184108
RC1M06001013	CampodeNieve	7	SE	3411	3166	3153	0.07	0.84	0.15	390953	6180536
RC1M06001014	CampodeNieve	7	S	3332	3255	3163	0.01	0.30	0.09	391594	6180890
RC1M06001015	Descubierto	6	S	3570	3036	2785	0.11	1.45	0.24	392027	6180736
RC1M06001015	Cubierto	6	S	3570	3036	2785	0.07	1.45	0.24	391884	6180271
RC1M06001016	Descubierto	6	SE	3617	3617	3063	0.10	1.29	0.18	392688	6181300
RC1M06001017	Descubierto	6	SE	3617	3359	3063	0.03	1.29	0.18	392648	6181600
RC1M06001018	Descubierto	6	SSW	3956	3679	3172	0.40	2.56	1.76	392921	6183043
RC1M06001019	Descubierto	6	SSW	3956	3679	3172	1.75	2.56	1.76	393937	6183380
RC1M06001020	Descubierto	6	SW	4040	3521	3139	1.01	2.27	0.01	394890	6182811
RC1M06001021	Glaciarete	7	SW	3661	3593	3497	0.01	0.35	0.11	395125	6182311
RC1M06001022	Descubierto	6	SW	4040	3521	3139	0.51	2.27	0.01	395512	6182505
RC1M06001023	Glaciar Rocosó	9	NW	3825	3594	3453	0.08	0.61	0.14	395097	6181299
RC1M06001024	CampodeNieve	7	WNW	3990	3914	3858	0.09	0.66	0.47	395431	6180536
RC1M06001025	Rampa de Protalus	RP	WSW	3596	3366	3267	0.06	0.54	0.14	394423	6180947
RC1M06001026	Rampa de Protalus	RP	W	3585	3484	3421	0.07	0.41	0.17	394144	6179174
RC1M06001027	CampodeNieve	7	WNW	4021	3904	3691	0.03	0.59	0.10	394366	6178336

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06001028	CampodeNieve	7	W	3824	3680	3634	0.04	0.29	0.18	394068	6178043
RC1M06001029	CampodeNieve	7	W	3742	3660	3631	0.02	0.22	0.13	393821	6177831
RC1M06001030	Rampa de Protalus	RP	WNW	3579	3500	3475	0.03	0.30	0.15	392482	6175636
RC1M06001031	CampodeNieve	7	NW	3763	3721	3686	0.05	0.28	0.19	392230	6174640
RC1M06001032	CampodeNieve	7	N	3728	3663	3644	0.06	0.46	0.24	391399	6173997
RC1M06001033	CampodeNieve	7	WNW	3721	3673	3658	0.03	0.32	0.11	390174	6172369
RC1M06001034	CampodeNieve	7	W	3720	3590	3358	0.05	0.83	0.13	389259	6171217
RC1M06001035	Glaciar Rocosó	9	W	3585	3463	3387	0.04	0.49	0.07	388986	6170897
RC1M06001036	Rampa de Protalus	RP	NW	3345	3263	3202	0.07	0.38	0.17	388465	6170908
RC1M06001037	Glaciar Rocosó	9	WSW	3643	3462	3390	0.06	0.57	0.10	388233	6169973
RC1M06001038	Glaciar Rocosó	9	SW	3603	3420	3285	0.05	0.57	0.09	387479	6168311
RC1M06001039	Glaciar Rocosó	9	W	3850	3545	3206	0.14	1.26	0.19	387382	6167735
RC1M06001040	Glaciar Rocosó	9	NW	3673	3354	3171	0.71	1.57	0.45	386932	6166930
RC1M06001041	Glaciar Rocosó	9	NNW	3293	3252	3219	0.03	0.46	0.09	386180	6166830
RC1M06001042	Cubierto	5	W	4030	3520	3100	2.56	3.16	1.03	386261	6165081
RC1M06001042	Descubierto	5	W	4030	3520	3100	0.60	3.16	1.03	387501	6165299
RC1M06001043	Cubierto	5	SW	3742	3507	3193	0.72	1.89	0.51	387108	6163651
RC1M06001043	Descubierto	5	SW	3742	3507	3193	0.21	1.89	0.51	387177	6164102
RC1M06001044	CampodeNieve	7	SSW	3936	3842	3776	0.02	0.27	0.12	388269	6163808
RC1M06001045	CampodeNieve	7	SW	3824	3670	3552	0.09	0.79	0.18	388130	6163467
RC1M06001046	Glaciar Rocosó	9	W	3663	3500	3377	0.22	1.78	0.95	387672	6163068
RC1M06001047	CampodeNieve	7	SW	3916	3830	3747	0.05	0.44	0.16	388469	6163018
RC1M06001048	Glaciar Rocosó	9	W	3663	3500	3377	1.24	1.78	0.95	387863	6162255
RC1M06001049	Glaciar Rocosó	9	NWN	3600	3400	3315	0.71	1.76	0.40	386623	6161761
RC1M06001050	Glaciar Rocosó	9	NE	3734	3680	3650	0.04	0.28	0.14	386783	6160885
RC1M06001051	Cubierto	5	N	3840	3450	3195	2.11	3.57	0.84	385165	6161602
RC1M06001051	Descubierto	5	N	3840	3450	3195	0.14	3.57	0.84	384291	6160476

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06001051	Descubierto2	5	N	3840	3450	3195	0.57	3.57	0.84	385184	6160083
RC1M06001051	Descubierto3	5	N	3840	3450	3195	0.07	3.57	0.84	386135	6161137
RC1M06001052	Glaciar Rocosó	9	N	3574	3383	3295	1.01	1.99	0.41	383987	6161409
RC1M06001053	Glaciar Rocosó	9	N	3620	3430	3286	1.97	2.13	0.77	383082	6162036
RC1M06001054	Descubierto	6	E	3877	3546	3301	2.01	2.27	0.99	381480	6164583
RC1M06001055	Descubierto	6	E	3951	3829	3649	0.21	0.77	0.38	380984	6165473
RC1M06001056	CampodeNieve	7	NE	3665	3513	3429	0.04	0.60	0.17	381689	6165406
RC1M06001057	Descubierto	5	ESE	4590	3780	2835	15.60	8.35	2.02	380856	6167306
RC1M06001058	Descubierto	6	W	3643	3577	3456	0.06	0.52	0.20	382565	6166489
RC1M06001059	Descubierto	6	W	3758	3697	3616	0.09	0.48	0.24	382414	6166772
RC1M06001060	Descubierto	6	W	3869	3734	3502	0.02	0.44	0.12	382507	6167013
RC1M06001061	Cubierto	6	SE	4228	3565	3165	0.71	2.00	0.71	382523	6168702
RC1M06001062	Descubierto	6	NE	4838	4455	4253	0.06	0.85	0.17	381192	6169302
RC1M06001063	Cubierto	6	SE	4228	3565	3165	0.59	2.00	0.71	383231	6169160
RC1M06001064	Descubierto	6	SE	3625	3283	3127	0.66	1.65	0.43	384121	6169488
RC1M06001065	Glaciar Rocosó	9	SE	3625	3283	3127	0.08	1.65	0.43	383109	6169841
RC1M06001066	Cubierto	6	NNE	4229	4006	3916	0.12	0.67	0.17	381702	6170263
RC1M06001067	Cubierto	6	E	3935	3677	3549	0.34	1.35	0.25	382527	6170260
RC1M06001068	Descubierto	6	E	3800	3616	3551	0.40	0.81	0.64	382651	6170896
RC1M06001069	Descubierto	6	E	3800	3616	3551	0.01	0.81	0.64	382476	6171288
RC1M06001070	Glaciar Rocosó	9	E	3330	3189	3087	0.16	1.50	0.18	384379	6170389
RC1M06001071	Descubierto	6	SSE	3506	3173	3082	0.37	1.01	0.65	384493	6171150
RC1M06001072	Descubierto	6	SSE	3506	3173	3082	0.12	1.01	0.65	385142	6171227
RC1M06001073	Descubierto	6	E	3579	3445	3334	0.39	0.45	0.93	383381	6172366
RC1M06001074	Descubierto	6	S	3490	3313	3158	0.07	0.55	0.48	384734	6172506
RC1M06001075	Rampa de Protalus	RP	E	3550	3530	3478	0.05	0.17	0.32	383546	6173682
RC1M06001076	Descubierto	6	SE	3390	3178	3072	0.11	0.44	0.50	384754	6174966

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06001077	Glaciar Rocosó	9	SE	3288	3194	3147	0.03	0.29	0.17	385192	6174663
RC1M06001078	Glaciar Rocosó	9	S	3310	3223	3155	0.06	0.38	0.15	385260	6175553
RC1M06001079	Glaciar Rocosó	9	S	3262	3097	3030	0.16	0.63	0.37	385818	6175450
RC1M06001080	Glaciar Rocosó	9	SSE	3343	3156	3042	0.11	0.82	0.18	386110	6175522
RC1M06001081	Rampa de Protalus	RP	S	3293	3135	3057	0.06	0.40	0.32	386538	6174134
RC1M06002001	CampodeNieve	7	S	3097	3027	2930	0.02	0.40	0.11	383330	6188322
RC1M06002002	CampodeNieve	7	SSW	3182	3116	2983	0.02	0.42	0.09	383531	6188391
RC1M06002003	Descubierto	6	S	3346	3335	3086	0.88	1.84	0.61	384210	6188781
RC1M06002004	Rampa de Protalus	RP	SE	2967	2952	2923	0.03	0.24	0.14	384822	6186976
RC1M06002005	Glaciarete	7	SSW	3260	3256	3229	0.01	0.15	0.12	384726	6187814
RC1M06002006	Glaciarete	7	SE	3312	3239	3194	0.01	0.22	0.11	384938	6188022
RC1M06002007	CampodeNieve	7	SE	3391	3248	3097	0.04	0.78	0.20	385076	6188280
RC1M06002008	Glaciarete	7	S	3075	3011	2985	0.01	0.24	0.07	385404	6188054
RC1M06002009	Descubierto	6	SSW	3464	3430	3347	0.07	0.46	0.29	385261	6188830
RC1M06002010	Descubierto	5	SSW	3517	2970	2590	0.54	2.33	0.33	385597	6188096
RC1M06002011	CampodeNieve	7	SSW	3637	3387	3262	0.16	0.94	0.31	386872	6187787
RC1M06002012	CampodeNieve	7	SSW	3637	3387	3262	0.04	0.94	0.31	386732	6187338
RC1M06002013	Glaciar Rocosó	9	SW	3285	3143	3039	0.07	0.58	0.12	384588	6175958
RC1M06002014	Rampa de Protalus	RP	WSW	3497	3453	3423	0.07	0.29	0.14	383047	6172844
RC1M06002015	Rampa de Protalus	RP	NW	3646	3610	3583	0.04	0.21	0.19	382734	6171616
RC1M06002016	Descubierto	5	NE	4248	3295	2655	14.99	5.20	3.07	380796	6173312
RC1M06002017	CampodeNieve	7	NE	3394	3271	3185	0.05	0.54	0.80	382328	6176044
RC1M06002018	CampodeNieve	7	NE	3837	3694	3601	0.02	0.48	0.07	381617	6175832
RC1M06002019	Descubierto	6	NE	3983	3759	3360	0.35	1.35	0.32	381444	6176063
RC1M06002020	Descubierto	6	NNE	3964	3443	3375	0.14	0.99	0.21	381154	6176616
RC1M06002021	Descubierto	5	ENE	4481	4016	2617	2.13	4.13	0.58	379885	6176468
RC1M06002022	Descubierto	6	SE	3588	3176	3032	0.06	0.81	0.15	381085	6177836

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06002023	Descubierto	6	NE	4105	3594	3383	0.33	1.47	0.33	379389	6177300
RC1M06002024	CampodeNieve	7	NE	4247	4185	4121	0.04	0.18	0.25	378941	6176567
RC1M06002025	Descubierto	6	N	4434	3953	3632	0.48	1.18	0.47	378234	6176692
RC1M06002026	Descubierto	6	NNE	3723	3605	3598	0.42	0.63	1.09	377148	6177981
RC1M06002027	Descubierto	5	ENE	3102	2897	2758	0.37	1.11	0.61	378225	6179209
RC1M06002028	Descubierto	6	E	3783	3490	3248	0.14	0.73	0.38	377186	6179266
RC1M06002029	Descubierto	6	SSE	3780	3493	3322	0.25	0.64	0.26	377449	6179882
RC1M06002030	Descubierto	6	E	3717	3371	3090	0.50	1.13	0.68	378215	6180471
RC1M06002031	Descubierto	6	SE	3509	3386	3247	0.13	0.75	0.21	378504	6181381
RC1M06002032	Descubierto	5	S	3709	3066	2740	0.88	2.25	0.46	379220	6181595
RC1M06002033	CampodeNieve	7	SW	3557	3514	3499	0.03	0.16	0.26	378623	6182177
RC1M06002034	CampodeNieve	7	SW	3656	3603	3564	0.02	0.27	0.10	378711	6182379
RC1M06002035	Descubierto	6	SE	3575	3312	3090	0.31	1.75	0.30	380477	6181263
RC1M06002036	CampodeNieve	7	E	3606	3568	3535	0.02	1.20	1.40	380056	6181593
RC1M06002037	Descubierto	6	SSE	3477	3408	3325	0.04	0.33	0.18	380805	6181841
RC1M06002038	Glaciar Rocoso	9	N	3516	3364	3311	0.09	0.62	0.17	380361	6181929
RC1M06002039	Descubierto	6	ENE	3530	3410	3295	0.11	0.32	0.47	380060	6182463
RC1M06002040	CampodeNieve	7	NE	3460	3455	3450	0.02	0.33	0.14	379779	6182264
RC1M06002041	Descubierto	6	SSE	3566	3455	3333	0.30	0.76	0.50	379662	6183119
RC1M06002042	Descubierto	6	SSE	3566	3455	3333	0.03	0.76	0.50	380072	6183332
RC1M06002043	Descubierto	6	SSE	3420	3214	3175	0.12	0.61	0.32	380423	6183649
RC1M06002044	Rampa de Protalus	RP	N	3571	3562	3537	0.06	0.41	0.16	379344	6183688
RC1M06002045	Rampa de Protalus	RP	NNE	3483	3405	3355	0.04	0.21	0.22	379867	6183966
RC1M06002046	Descubierto	6	NNE	3975	3708	3054	5.41	3.13	2.12	376287	6180791
RC1M06002047	Descubierto	6	E	3757	3545	3307	0.32	0.50	0.43	375351	6183258
RC1M06002048	CampodeNieve	7	ENE	3647	3550	3416	0.01	0.16	0.12	375335	6183724
RC1M06002049	Descubierto	6	E	3508	3330	3241	0.15	0.28	0.44	375568	6184118

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06002050	Glaciarete	7	E	3460	3339	3246	0.01	0.38	0.04	375527	6184723
RC1M06002051	CampodeNieve	7	SE	3491	3263	3191	0.08	0.63	0.15	375455	6185171
RC1M06002052	CampodeNieve	7	NNW	3810	3687	3589	0.03	0.34	0.10	374903	6183826
RC1M06002053	Descubierto	6	N	3633	3427	3366	0.20	0.70	0.36	374613	6184282
RC1M06002054	Cubierto	5	NNE	3326	2983	2977	0.30	1.14	0.28	374541	6185597
RC1M06002054	Descubierto	5	NNE	3326	2983	2977	0.23	1.14	0.28	374303	6185731
RC1M06002055	CampodeNieve	7	E	3436	3253	3049	0.02	0.89	0.53	373903	6186378
RC1M06002056	CampodeNieve	7	E	3436	3253	3049	0.07	0.89	0.53	373963	6186690
RC1M06002057	CampodeNieve	7	E	3436	3253	3049	0.11	0.89	0.53	374382	6186678
RC1M06002058	Descubierto	6	E	3422	3312	3100	0.31	0.99	1.05	374046	6187740
RC1M06002059	Descubierto	6	S	3260	3102	3024	0.08	0.49	0.31	374713	6187842
RC1M06002060	Descubierto	5	SSE	3378	3079	2689	0.16	2.06	0.39	375261	6187563
RC1M06002061	CampodeNieve	7	SSE	3378	3079	2689	0.28	2.06	0.39	375640	6188336
RC1M06002062	CampodeNieve	7	ESE	3363	3234	3119	0.13	0.67	0.30	375188	6188583
RC1M06002063	Descubierto	6	S	3138	2858	2535	0.12	0.98	0.16	376590	6188214
RC1M06002064	Descubierto	5	SSE	3378	3079	2689	0.13	2.06	0.39	375705	6189190
RC1M06002065	CampodeNieve	7	E	3324	3208	3154	0.04	0.49	0.14	376389	6189032
RC1M06002066	CampodeNieve	7	E	3276	3202	3161	0.02	0.29	0.10	376494	6189369
RC1M06002067	CampodeNieve	7	SE	3242	3199	3164	0.01	0.21	0.14	376589	6189538
RC1M06002068	Glaciarete	7	NE	3113	3079	3052	0.02	0.13	0.17	375392	6189624
RC1M06002069	CampodeNieve	7	SSE	2708	2622	2619	0.08	0.43	0.27	375792	6191918
RC1M06002070	Descubierto	6	SE	3174	2963	2936	0.05	0.47	0.27	375199	6192228
RC1M06002071	CampodeNieve	7	ESE	2941	2747	2665	0.03	0.69	0.09	375829	6192970
RC1M06003001	Descubierto	6	SW	3405	3236	3192	0.07	0.64	0.15	373001	6187562
RC1M06003002	CampodeNieve	7	SSE	3582	3454	3402	0.07	0.67	0.07	373555	6183997
RC1M06003003	Descubierto	6	WSW	3852	3618	3509	1.06	0.77	1.19	374376	6183312
RC1M06003004	Descubierto	6	SW	3819	3645	3482	0.15	0.73	0.23	374605	6182245

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06003005	CampodeNieve	7	WNW	4028	3946	3889	0.02	0.25	0.16	375040	6182069
RC1M06003006	Descubierto	6	W	4021	3887	3649	0.19	0.85	0.25	374885	6181758
RC1M06003007	Descubierto	6	W	4009	3991	3891	0.02	0.31	0.10	375079	6181089
RC1M06003008	Descubierto	6	W	4036	3744	3509	0.90	1.51	0.57	374645	6180735
RC1M06003009	Descubierto	6	W	4109	3784	3428	1.96	2.16	0.93	374115	6179548
RC1M06003010	CampodeNieve	7	WSW	4097	3967	3883	0.02	0.38	0.08	374522	6179033
RC1M06003011	CampodeNieve	7	W	4091	4018	3945	0.07	0.35	0.15	374496	6178288
RC1M06003012	Descubierto	6	SSW	3833	3558	2758	8.28	4.54	1.81	375838	6177485
RC1M06003013	Descubierto	6	SW	3694	3468	3275	0.49	1.19	0.28	376031	6175583
RC1M06003014	Descubierto	6	WSW	4250	3539	3083	4.75	2.97	1.54	377573	6174640
RC1M06003015	Descubierto	6	W	4096	4077	4018	0.11	0.57	0.21	378665	6174873
RC1M06003016	Descubierto	5	W	4028	3521	2970	10.45	5.02	2.13	377806	6171202
RC1M06003017	Descubierto	6	E	3839	3665	3571	0.20	0.54	0.51	376289	6169691
RC1M06003018	Descubierto	5	N	4211	3312	2932	9.24	8.88	1.05	375315	6168781
RC1M06003019	Descubierto	6	NE	3713	3604	3454	0.09	0.36	0.22	374773	6170598
RC1M06003020	Descubierto	6	NE	3921	3651	3409	0.29	0.83	0.38	374305	6171236
RC1M06003021	Descubierto	6	NE	4073	3621	3443	0.29	1.14	0.24	374239	6171974
RC1M06003022	Descubierto	6	ENE	4054	3709	3524	0.29	0.79	0.33	374002	6172552
RC1M06003023	Descubierto	6	N	3852	3665	3342	0.09	0.66	0.13	373387	6173220
RC1M06003024	Descubierto	6	SSW	4137	3432	3134	1.35	2.09	0.65	372788	6171718
RC1M06003025	Descubierto	6	NNW	4110	3707	3141	1.72	2.31	0.77	373154	6170350
RC1M06003026	Rampa de Protalus	RP	E	3390	3311	3254	0.03	0.26	0.12	363594	6174844
RC1M06003027	Descubierto	6	SSE	3188	3131	3083	0.03	0.12	0.26	363521	6175852
RC1M06003028	Descubierto	5	SSE	3099	2881	2804	0.14	0.85	0.17	364117	6175830
RC1M06003029	Descubierto	6	S	3626	3396	3132	0.63	1.03	0.54	363984	6176642
RC1M06003030	CampodeNieve	7	SSW	3551	3496	3467	0.02	0.17	0.09	364234	6177355
RC1M06003031	Descubierto	6	NE	3649	3591	3546	0.05	0.57	0.11	363812	6177321

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06003032	Descubierto	6	SSE	3294	3217	3170	0.07	0.25	0.20	364807	6177490
RC1M06003033	Descubierto	6	ESE	3561	3492	3444	0.05	0.49	0.10	363987	6177849
RC1M06003034	CampodeNieve	7	NNE	3230	3168	3131	0.03	0.32	0.06	364164	6178530
RC1M06003035	Descubierto	6	E	3372	3314	3275	0.02	0.19	0.13	363881	6178679
RC1M06003036	Descubierto	6	NE	3472	3403	3263	0.02	0.30	0.08	363880	6178939
RC1M06003037	Descubierto	6	ESE	3351	3216	3212	0.02	0.13	0.13	364124	6179290
RC1M06003038	Descubierto	6	SSE	3325	3138	3128	0.06	0.31	0.18	364413	6179462
RC1M06003039	Descubierto	6	SSW	3183	3120	2975	0.09	0.44	0.25	362027	6186422
RC1M06004001	Rampa de Protalus	RP	SSE	3445	3321	3273	0.02	0.33	0.11	386076	6219783
RC1M06004002	Rampa de Protalus	RP	SSW	3483	3365	3295	0.06	0.40	0.16	386876	6219933
RC1M06004003	Glaciar Rocososo	9	SSW	3544	3298	3148	0.16	0.86	0.18	387093	6219716
RC1M06004004	Glaciar Rocososo	9	SSW	3461	3329	3204	0.04	0.54	0.07	387295	6219695
RC1M06004005	Glaciar Rocososo	9	SE	3639	3472	3325	0.22	0.77	0.29	387840	6219850
RC1M06004006	Glaciar Rocososo	9	S	3829	3629	3410	0.20	0.93	0.21	388565	6220798
RC1M06004007	Glaciar Rocososo	9	SSE	3302	3212	3175	0.07	0.36	0.12	389047	6220310
RC1M06004008	Glaciar Rocososo	9	SSE	3530	3303	3207	0.09	0.70	0.13	389248	6220735
RC1M06004009	Glaciar Rocososo	9	S	3770	3537	3332	0.49	1.34	0.37	389344	6221645
RC1M06004010	CampodeNieve	7	SW	3975	3709	3497	0.04	0.71	0.09	389946	6221710
RC1M06004011	Glaciar Rocososo	9	SW	3509	3365	3271	0.08	0.58	0.13	389801	6220963
RC1M06004012	Glaciar Rocososo	9	SW	3458	3300	3200	0.18	0.95	0.19	389953	6220404
RC1M06004013	Descubierto	6	SW	4494	4012	3471	0.69	1.93	0.43	391279	6221596
RC1M06004014	Glaciar Rocososo	9	SW	3634	3496	3293	0.26	1.32	0.20	390689	6220156
RC1M06004015	CampodeNieve	7	NW	4603	4532	4523	0.06	0.44	0.19	392641	6221581
RC1M06004016	Descubierto	6	S	4498	4440	4315	0.10	0.42	0.23	392453	6221193
RC1M06004017	CampodeNieve	7	SW	4511	4428	4382	0.04	0.25	0.46	392791	6220973
RC1M06004018	CampodeNieve	7	W	4382	4341	4303	0.04	0.27	0.14	392797	6220657
RC1M06004019	Glaciar Rocososo	9	W	4220	4114	3982	0.20	0.75	0.32	392144	6220584

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06004020	CampodeNieve	7	SW	4193	4166	4103	0.01	0.27	0.08	392017	6220150
RC1M06004021	CampodeNieve	7	S	4366	4350	4149	0.02	0.46	0.09	392405	6219717
RC1M06004022	CampodeNieve	7	NSW	4501	4435	4302	0.01	0.31	0.08	392729	6219518
RC1M06004023	Descubierto	6	SSW	4722	4144	3659	0.41	1.61	0.41	393152	6219040
RC1M06004024	Descubierto	6	S	4307	4163	4038	0.04	0.46	0.16	392720	6219110
RC1M06004025	Glaciar Rocosó	9	W	4004	3654	3396	0.43	2.24	0.20	392836	6218115
RC1M06004026	CampodeNieve	7	NNE	4298	4395	4404	0.02	0.23	0.11	393189	6217235
RC1M06004027	Descubierto	6	ESE	3938	3866	3831	0.04	0.27	0.23	390313	6215358
RC1M06004028	Descubierto	6	SW	4285	3846	3198	2.62	3.83	0.82	391007	6215391
RC1M06004029	CampodeNieve	7	WSW	4064	4057	4033	0.03	0.17	0.38	392262	6215875
RC1M06004030	Glaciar Rocosó	9	NW	4178	4032	3933	0.22	0.81	0.45	391955	6215028
RC1M06004031	CampodeNieve	7	NNW	4167	4133	4107	0.02	0.21	0.22	391783	6214672
RC1M06004032	Descubierto	6	SW	4047	3641	2866	0.71	2.47	0.40	391380	6213840
RC1M06004033	Descubierto	6	S	3308	2977	2812	0.14	0.78	0.23	393254	6212998
RC1M06004034	Descubierto	6	E	3544	3052	2793	0.29	1.06	0.31	394086	6214397
RC1M06004035	Descubierto	6	S	3910	3677	3047	2.80	1.37	2.14	393880	6216246
RC1M06004036	Glaciar Rocosó	9	SW	3440	3218	3103	0.53	1.34	0.39	396320	6215658
RC1M06004037	Glaciar Rocosó	9	ESE	3430	3358	3243	0.04	0.33	0.14	397177	6213266
RC1M06004038	Descubierto	6	ESE	3494	3249	3166	0.17	0.75	0.35	397385	6213462
RC1M06004038	Cubierto	6	ESE	3494	3249	3166	0.08	0.75	0.35	397633	6213293
RC1M06004039	Glaciar Rocosó	9	S	3377	3118	2830	0.92	2.44	0.34	398213	6213698
RC1M06004040	Descubierto	6	SE	4430	4188	4096	0.34	1.28	0.55	400845	6214962
RC1M06004041	Glaciar Rocosó	9	NSW	3696	3359	3230	1.57	3.46	0.47	399718	6213363
RC1M06004042	Glaciar Rocosó	9	NSW	3272	3227	3165	0.13	0.79	0.17	399958	6212976
RC1M06004043	Cubierto	5	NSW	4321	3636	3321	0.94	1.84	0.54	401490	6213045
RC1M06004044	Cubierto	5	NSW	3883	3593	3411	0.41	1.18	0.35	401710	6212456
RC1M06004045	CampodeNieve	7	W	3514	3408	3409	0.09	0.76	0.20	401405	6211947

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06004046	CampodeNieve	7	W	3514	3408	3409	0.02	0.76	0.20	401252	6211690
RC1M06004047	CampodeNieve	7	W	4469	4421	4335	0.04	0.24	0.27	403118	6210253
RC1M06004048	Descubierto	6	W	4073	3984	3917	0.07	0.35	0.31	402547	6209983
RC1M06004049	Glaciar Rocoso	9	NW	4295	3910	3503	0.34	1.92	0.08	401931	6209346
RC1M06004050	CampodeNieve	7	W	4333	4168	3988	0.04	0.62	0.18	402010	6208714
RC1M06004051	CampodeNieve	7	W	4333	4168	3988	0.03	0.62	0.18	402344	6208703
RC1M06004052	CampodeNieve	7	W	4581	4462	4358	0.01	0.39	0.09	402760	6208472
RC1M06004053	CampodeNieve	7	W	4675	4627	4573	0.01	0.22	0.08	402828	6208275
RC1M06004054	Descubierto	6	WNW	4801	4612	4318	0.19	0.87	0.24	402639	6207877
RC1M06004055	CampodeNieve	7	W	4780	4716	4639	0.04	0.25	0.18	402649	6207219
RC1M06004056	CampodeNieve	7	WNW	4991	4841	4654	0.19	0.79	0.27	402493	6206455
RC1M06004057	CampodeNieve	7	N	4961	4900	4847	0.06	0.22	0.23	402289	6206101
RC1M06004058	CampodeNieve	7	N	4781	4749	4649	0.03	0.27	0.35	401662	6206256
RC1M06004059	Glaciar Rocoso	9	N	4027	3901	3799	0.06	0.58	0.11	400999	6207583
RC1M06004060	Glaciar Rocoso	9	N	3930	3787	3621	0.19	0.86	0.22	400401	6207772
RC1M06004061	CampodeNieve	7	NNE	4025	3956	3869	0.03	0.48	0.26	399005	6207917
RC1M06004062	CampodeNieve	7	NNE	4122	3980	3855	0.05	0.40	0.19	398634	6207824
RC1M06004063	Descubierto	6	NE	4200	3742	3540	0.52	1.70	0.36	398179	6208291
RC1M06004064	Glaciarete	7	E	4037	3984	3947	0.02	0.16	0.31	397877	6208342
RC1M06004065	Glaciar Rocoso	9	ENE	3608	3503	3399	0.15	0.69	0.18	398562	6209323
RC1M06004066	Cubierto	6	N	4222	3845	3725	0.14	0.87	0.29	396431	6209791
RC1M06004066	Descubierto	6	N	4222	3845	3725	0.09	0.87	0.29	396450	6209465
RC1M06004067	Descubierto	6	SW	4631	4540	4333	0.06	0.40	0.17	396954	6208748
RC1M06004068	CampodeNieve	7	W	3965	3791	3701	0.04	0.49	0.12	396178	6208231
RC1M06004069	Descubierto	6	W	4411	4237	4048	0.63	0.90	0.70	396916	6207814
RC1M06004070	Glaciar Rocoso	9	W	3777	3722	3644	0.02	0.30	0.10	395939	6207947
RC1M06004071	Glaciar Rocoso	9	NNW	4139	3943	3783	0.13	0.78	0.21	396192	6207484

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06004072	Glaciar Rocoso	9	NNW	3912	3850	3756	0.02	0.32	0.05	395846	6207404
RC1M06004073	CampodeNieve	7	NNW	4250	4118	4089	0.15	0.44	0.41	395975	6206839
RC1M06004074	CampodeNieve	7	N	4206	4149	4087	0.01	0.22	0.06	395673	6206429
RC1M06004075	CampodeNieve	7	N	4363	4128	3851	0.10	0.93	0.10	395381	6206409
RC1M06004076	CampodeNieve	7	N	4139	4047	3952	0.03	0.36	0.12	395125	6206477
RC1M06004077	Descubierto	6	NNE	4200	3788	3565	0.23	1.32	0.20	394498	6206539
RC1M06004077	Cubierto	6	NNE	4200	3788	3565	0.17	1.32	0.20	394792	6206933
RC1M06004078	CampodeNieve	7	NNE	3702	3635	3610	0.06	0.50	0.12	394598	6207444
RC1M06004079	CampodeNieve	7	NNE	3759	3706	3618	0.05	0.35	0.24	394333	6207679
RC1M06004080	CampodeNieve	7	N	3972	3900	3799	0.03	0.35	0.15	393608	6207473
RC1M06004081	CampodeNieve	7	NNE	3692	3633	3595	0.03	0.39	0.08	392327	6208308
RC1M06004082	CampodeNieve	7	SSW	3813	3806	3708	0.02	0.28	0.10	391971	6208132
RC1M06004083	CampodeNieve	7	SSW	3687	3747	3638	0.02	0.36	0.09	391782	6208190
RC1M06004084	CampodeNieve	7	NNE	3620	3492	3247	0.08	0.92	0.10	390822	6209422
RC1M06004085	Descubierto	6	SSW	3392	3108	2986	0.12	0.78	0.25	390165	6207880
RC1M06004086	Glaciar Rocoso	9	SSW	3648	3250	3166	1.11	2.33	0.39	392254	6207183
RC1M06004087	Descubierto	6	W	4138	3910	3733	0.13	0.66	0.30	393720	6206464
RC1M06004088	CampodeNieve	7	WNW	3847	3748	3655	0.09	0.44	0.32	392991	6206043
RC1M06005001	Glaciar Rocoso	9	SSE	3555	3494	3453	0.21	0.38	0.33	377303	6222161
RC1M06005002	Glaciar Rocoso	9	SSE	3595	3495	3443	0.05	0.46	0.10	377746	6227621
RC1M06005003	Glaciar Rocoso	9	SSE	3639	3508	3458	0.21	0.74	0.28	377912	6227919
RC1M06005004	CampodeNieve	7	SSE	3685	3643	3609	0.01	0.23	0.09	378106	6228349
RC1M06005005	Rampa de Protalus	RP	S	3538	3460	3432	0.05	0.32	0.16	378499	6227763
RC1M06005006	Glaciar Rocoso	9	S	3691	3453	3448	0.30	0.99	0.23	378868	6228489
RC1M06005007	Glaciar Rocoso	9	W	3535	3447	3421	0.04	0.30	0.14	379379	6227850
RC1M06005008	Rampa de Protalus	RP	WSW	3662	3630	3572	0.05	0.26	0.07	380040	6227602
RC1M06005009	Glaciar Rocoso	9	SSW	3760	3539	3486	0.27	0.81	0.34	380031	6227020

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06005010	Glaciar Rocoso	9	WNW	3766	3609	3557	0.04	0.32	0.12	380561	6226561
RC1M06005011	Glaciar Rocoso	9	E	3573	3449	3365	0.05	0.46	0.13	381090	6226170
RC1M06005012	Descubierto	6	SSE	3737	3565	3417	0.10	0.96	0.12	379433	6229444
RC1M06005012	Cubierto	6	SSE	3737	3565	3417	0.09	0.96	0.12	379708	6229095
RC1M06005013	Glaciar Rocoso	9	SSE	3582	3422	3351	0.05	0.50	0.10	379935	6229265
RC1M06005014	Glaciar Rocoso	9	SE	3554	3452	3362	0.13	0.72	0.14	380123	6229736
RC1M06005015	CampodeNieve	7	S	3671	3638	3599	0.05	0.22	0.27	380180	6230337
RC1M06005016	Descubierto	6	SSE	3628	3599	3557	0.06	0.18	0.49	380670	6230424
RC1M06005017	CampodeNieve	7	S	3577	3509	3447	0.04	0.20	0.30	380577	6230048
RC1M06005018	CampodeNieve	7	SW	3670	3629	3564	0.01	0.27	0.11	381293	6230493
RC1M06005019	Glaciar Rocoso	9	SSE	3624	3475	3378	0.16	0.23	0.69	381319	6230063
RC1M06005020	CampodeNieve	7	SW	3750	3691	3633	0.03	0.35	0.14	381777	6230131
RC1M06005021	Glaciar Rocoso	9	W	3721	3594	3490	0.05	0.57	0.08	381663	6229869
RC1M06005022	Rampa de Protalus	RP	SW	3426	3389	3373	0.23	1.20	0.38	381446	6229193
RC1M06005023	Cubierto	6	SSW	3726	3534	3077	0.39	2.39	0.37	381873	6228813
RC1M06005023	Descubierto	6	SSW	3726	3534	3077	0.25	2.39	0.37	382218	6229572
RC1M06005024	Cubierto	6	S	3704	3495	3293	0.15	0.95	0.12	382410	6228239
RC1M06005024	Descubierto	6	S	3704	3495	3293	0.10	0.95	0.12	382556	6228618
RC1M06005025	Glaciar Rocoso	9	SSW	3702	3428	3114	0.26	1.24	0.21	382811	6227902
RC1M06005026	Glaciar Rocoso	9	SSW	3355	3253	3141	0.07	0.43	0.19	382556	6227364
RC1M06005027	Glaciar Rocoso	9	SSE	3431	3319	3233	0.04	0.39	0.16	383053	6226983
RC1M06005028	Glaciar Rocoso	9	S	3546	3384	3365	0.21	0.47	0.16	383305	6227137
RC1M06005029	Rampa de Protalus	RP	SE	3760	3673	3606	0.04	0.26	0.14	383792	6227681
RC1M06005030	Descubierto	6	SSE	3813	3635	3522	0.10	0.56	0.20	383780	6228215
RC1M06005031	Descubierto	6	SSE	4080	4013	3608	0.25	1.13	0.29	383435	6228901
RC1M06005032	Descubierto	6	S	3962	3463	3350	1.15	1.45	0.85	384845	6229554
RC1M06005032	Cubierto	6	S	3962	3463	3350	0.37	1.45	0.85	384957	6228591

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06005033	CampodeNieve	7	SSE	3972	3896	3810	0.02	0.53	0.11	384254	6229895
RC1M06005034	CampodeNieve	7	SSE	3663	3610	3535	0.02	0.34	0.14	385766	6229503
RC1M06005035	CampodeNieve	7	SSW	3914	3541	3395	0.05	1.07	0.30	386027	6229400
RC1M06005036	Descubierto	6	SSW	3914	3541	3395	0.13	1.07	0.30	385846	6229917
RC1M06005037	Descubierto	6	E	4224	3900	3769	1.46	1.32	1.20	385621	6231116
RC1M06005038	CampodeNieve	7	SSE	3806	3623	3557	0.02	0.49	0.14	386412	6230532
RC1M06005039	Glaciar Rocosó	9	SSE	3607	3531	3457	0.04	0.50	0.06	386725	6230439
RC1M06005040	Glaciarete	7	E	4224	3900	3769	0.02	1.32	1.20	384966	6231994
RC1M06005041	Descubierto	6	SSE	4247	3974	3852	2.41	1.53	1.64	386135	6232900
RC1M06005042	Glaciar Rocosó	9	SSW	3847	3551	3300	0.58	1.45	0.40	388421	6231514
RC1M06005043	CampodeNieve	7	SSE	4238	4063	3946	0.11	0.49	0.29	387652	6233518
RC1M06005044	CampodeNieve	7	SSE	4105	3837	3725	0.14	0.92	0.25	388075	6233244
RC1M06005045	Glaciar Rocosó	9	WSW	3885	3726	3679	0.03	0.41	0.09	391075	6232338
RC1M06005046	Glaciar Rocosó	9	S	4004	3842	3724	0.14	0.66	0.37	391729	6228830
RC1M06005047	Glaciar Rocosó	9	W	3941	3852	3782	0.16	0.64	0.25	392435	6227493
RC1M06005048	Glaciar Rocosó	9	W	4030	3980	3951	0.01	0.32	0.09	392720	6227183
RC1M06005049	Glaciar Rocosó	9	SSW	4036	3956	3902	0.04	0.42	0.09	392611	6225428
RC1M06005050	Glaciar Rocosó	9	WSW	3975	3867	3776	0.06	0.51	0.11	392652	6224982
RC1M06005051	Glaciar Rocosó	9	W	4012	3940	3862	0.04	0.38	0.09	392912	6224755
RC1M06005052	Rampa de Protalus	RP	SW	3702	3657	3628	0.03	0.12	0.21	392317	6223990
RC1M06005053	CampodeNieve	7	ESE	3922	3880	3846	0.01	0.21	0.12	392717	6224186
RC1M06005054	Glaciar Rocosó	9	SSW	4078	3930	3784	0.13	0.71	0.19	393261	6224309
RC1M06005055	Glaciar Rocosó	9	WSW	3574	3525	3472	0.03	0.33	0.09	391887	6224451
RC1M06005056	Glaciar Rocosó	9	SSW	4122	3913	3711	0.22	1.61	0.14	393294	6223767
RC1M06005057	CampodeNieve	7	S	4139	4060	4031	0.03	0.28	0.18	393724	6224300
RC1M06005058	CampodeNieve	7	SSW	4300	4254	4228	0.01	0.15	0.17	394319	6224207
RC1M06005059	Glaciar Rocosó	9	NNW	4136	3988	3788	0.16	0.86	0.18	390789	6222513

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06007001	Rampa de Protalus	RP	S	3492	3447	3419	0.02	0.15	0.12	376865	6235527
RC1M06007002	Glaciar Rocososo	9	SSW	3694	3595	3434	0.05	0.60	0.09	377220	6235604
RC1M06007003	Glaciar Rocososo	9	WSW	3627	3521	3461	0.06	0.44	0.14	377423	6235238
RC1M06007004	Descubierto	6	SSE	3802	3706	3580	0.06	0.61	0.16	377929	6235412
RC1M06007004	Cubierto	6	SSE	3802	3706	3580	0.03	0.61	0.16	377829	6235212
RC1M06007005	Rampa de Protalus	RP	S	3439	3437	3327	0.02	0.23	0.09	375886	6231443
RC1M06007006	Rampa de Protalus	RP	SSW	3432	3408	3389	0.01	0.10	0.10	376213	6231026
RC1M06007007	Rampa de Protalus	RP	SSE	3487	3427	3394	0.04	0.17	0.22	376588	6230656
RC1M06007008	Glaciar Rocososo	9	SSE	3513	3472	3437	0.02	0.24	0.09	376849	6230750
RC1M06007009	Glaciar Rocososo	9	SSW	3295	3225	3154	0.18	0.60	0.30	378005	6230248
RC1M06007010	Glaciar Rocososo	9	SW	3434	3380	3337	0.02	0.23	0.10	378515	6230318
RC1M06007011	Glaciar Rocososo	9	SW	3558	3505	3450	0.09	0.57	0.16	378843	6229818
RC1M06007012	Glaciar Rocososo	9	NNE	3508	3301	3224	0.14	0.68	0.54	377903	6229100
RC1M06007013	Rampa de Protalus	RP	WNW	3589	3545	3510	0.02	0.19	0.10	376508	6225790
RC1M06007014	Glaciar Rocososo	9	WNW	3570	3524	3491	0.01	0.19	0.10	376392	6225735
RC1M06008001	Glaciar Rocososo	9	SSW	3332	3306	3272	0.05	0.26	0.10	375267	6224874
RC1M06008002	Glaciar Rocososo	9	WNW	3619	3597	3564	0.01	0.19	0.22	376224	6225005
RC1M06008003	Glaciar Rocososo	9	SSW	3525	3449	3404	0.05	0.41	0.01	376350	6222694
RC1M06009001	CampodeNieve	7	S	3155	3066	3011	0.03	0.23	0.35	362476	6190361
RC1M06013001	Descubierto	6	SSW	3069	2777	2708	0.13	0.83	0.16	359558	6181470
RC1M06013001	Cubierto	6	SSW	3069	2777	2708	0.05	0.83	0.16	359469	6181176
RC1M06013002	CampodeNieve	7	SE	3180	3092	3032	0.05	0.27	0.30	360243	6181446
RC1M06013003	CampodeNieve	7	SE	3131	3006	2967	0.03	0.43	0.08	360572	6181443
RC1M06013004	CampodeNieve	7	ENE	3150	3141	3105	0.01	0.25	0.07	360708	6181644
RC1M06013005	CampodeNieve	7	S	2623	2538	2506	0.04	0.33	0.14	361631	6181292
RC1M06013006	Rampa de Protalus	RP	S	3396	3340	3310	0.02	0.30	0.07	363425	6181646
RC1M06013007	Glaciar Rocososo	9	W	3407	3298	3220	0.06	0.54	0.12	363528	6178556

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06013008	Descubierto	6	SSW	3586	3450	3360	0.04	0.47	0.12	363379	6177971
RC1M06013009	CampodeNieve	7	W	3325	3254	3200	0.04	0.38	0.09	362929	6177321
RC1M06013010	CampodeNieve	7	SSW	3429	3347	3318	0.03	0.35	0.14	363255	6174930
RC1M06013011	CampodeNieve	7	S	3378	3331	3335	0.01	0.29	0.07	363269	6174154
RC1M06013012	Descubierto	6	SSW	3405	3327	3107	0.06	0.58	0.14	363346	6173672
RC1M06013013	CampodeNieve	7	WSW	3363	3327	3267	0.03	0.26	0.23	363622	6173501
RC1M06013014	Descubierto	6	S	3286	3213	3145	0.14	0.42	0.34	364105	6173846
RC1M06013015	CampodeNieve	7	SSW	3425	3415	3375	0.01	0.11	0.12	364909	6173715
RC1M06013016	Descubierto	6	SSW	3299	3217	3167	0.06	0.30	0.19	364868	6173401
RC1M06013017	Cubierto	6	WSW	3233	3181	3166	0.04	0.19	0.20	365121	6173144
RC1M06013018	Rampa de Protalus	RP	NNW	3355	3341	3332	0.03	0.24	0.10	365009	6171373
RC1M06013019	CampodeNieve	7	SE	3506	3456	3400	0.09	0.20	0.45	361655	6171683
RC1M06013020	CampodeNieve	7	E	3674	3642	3588	0.04	0.14	0.25	361123	6171011
RC1M06013021	CampodeNieve	7	ENE	3618	3516	3449	0.07	0.49	0.14	361488	6170753
RC1M06013022	Rampa de Protalus	RP	WSW	3325	3258	3185	0.08	0.46	0.17	359685	6171671
RC1M06013023	CampodeNieve	7	S	3315	3206	3185	0.05	0.40	0.12	359804	6171454
RC1M06013024	CampodeNieve	7	WSW	3356	3274	3221	0.03	0.40	0.11	359979	6170898
RC1M06013025	Glaciar Rocosó	9	WSW	3598	3361	3279	0.24	0.75	0.32	360484	6170801
RC1M06013026	CampodeNieve	7	S	3246	3235	3208	0.03	0.08	0.34	360034	6170367
RC1M06013027	Descubierto	6	SSE	3454	3368	3285	0.16	0.43	0.36	358019	6171043
RC1M06013028	Glaciar Rocosó	9	ENE	3329	3290	3243	0.04	0.27	0.15	358455	6171292
RC1M06020001	CampodeNieve	7	SSE	2976	2677	2531	0.01	0.87	0.09	371864	6132068
RC1M06020002	Descubierto	6	SE	3530	3429	3266	1.04	0.91	1.21	372261	6136960
RC1M06020003	Descubierto	6	E	3531	3420	3335	0.08	0.49	0.19	373139	6136966
RC1M06020004	Descubierto	6	SE	3470	3320	3200	0.77	1.24	0.51	373534	6137954
RC1M06020005	Descubierto	6	SSE	3453	3343	3178	0.20	0.73	0.28	374428	6138301
RC1M06020006	CampodeNieve	7	SSE	3476	3390	3255	0.04	0.57	0.16	375008	6138651

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06020007	CampodeNieve	7	SSE	3478	3247	3173	0.06	0.62	0.21	375483	6138621
RC1M06020008	CampodeNieve	7	ESE	3492	3335	3218	0.21	0.54	1.05	375507	6139290
RC1M06020009	Descubierto	6	SSE	3966	3626	3452	2.81	2.25	1.25	376394	6142612
RC1M06020010	Descubierto	6	SSE	4097	3703	3445	0.68	1.33	0.54	377257	6144847
RC1M06020011	CampodeNieve	7	E	4199	4138	4071	0.78	1.01	1.43	377035	6146355
RC1M06020012	Descubierto	6	SE	4180	4042	3104	4.52	4.98	1.04	378295	6146300
RC1M06020013	CampodeNieve	7	E	3899	3595	3538	0.02	0.75	0.09	379663	6147258
RC1M06020014	Descubierto	6	SE	4316	3952	3489	1.61	1.90	0.96	379039	6148050
RC1M06020015	Descubierto	6	E	4376	4006	3625	0.47	1.39	0.45	379453	6148818
RC1M06020016	Descubierto	5	S	4645	3698	3367	0.23	3.59	1.22	379188	6149437
RC1M06020017	Descubierto	5	S	4645	3698	3367	2.81	3.59	1.22	380008	6150665
RC1M06020017	Cubierto	5	S	4645	3698	3367	0.75	3.59	1.22	380627	6149064
RC1M06020018	Descubierto	6	S	4411	3941	3457	2.09	2.95	0.80	382023	6149855
RC1M06020019	Descubierto	6	S	4159	3785	3589	0.41	1.09	0.43	382977	6149192
RC1M06020020	Cubierto	6	SW	4465	3857	3567	1.10	2.26	0.76	383967	6148438
RC1M06020020	Descubierto	6	SW	4465	3857	3567	0.25	2.26	0.76	384123	6149009
RC1M06020020	Descubierto2	6	SW	4465	3857	3567	0.31	2.26	0.76	384955	6148569
RC1M06020021	CampodeNieve	7	SSW	4249	4025	3725	0.22	0.64	0.44	384338	6147251
RC1M06020022	Glaciar Rocososo	9	W	4074	3935	3833	0.09	0.58	0.15	384407	6146955
RC1M06020023	Glaciar Rocososo	9	WSW	3913	3610	3229	1.02	1.98	0.52	383250	6145620
RC1M06020024	Glaciar Rocososo	9	W	3941	3630	3491	0.22	1.03	0.22	383296	6144872
RC1M06020025	Glaciar Rocososo	9	WSW	3708	3540	3429	0.07	0.72	0.10	382775	6144246
RC1M06020026	Glaciar Rocososo	9	W	3866	3578	3420	0.28	1.30	0.21	383028	6144067
RC1M06020027	CampodeNieve	7	W	3914	3853	3801	0.04	0.19	0.28	383172	6143157
RC1M06020028	CampodeNieve	7	S	3906	3864	3796	0.03	0.28	0.14	382793	6142473
RC1M06020029	Rampa de Protalus	RP	S	3231	3191	3149	0.04	0.31	0.13	379218	6140678
RC1M06020030	CampodeNieve	7	NNW	3519	3490	3472	0.02	0.18	0.18	380508	6137273

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06020031	Glaciar Rocosó	9	NNW	3566	3485	3389	0.13	0.61	0.22	380299	6136947
RC1M06020032	CampodeNieve	7	NEE	3738	3680	3629	0.01	0.22	0.10	380074	6136477
RC1M06020033	Glaciar Rocosó	9	NNW	3798	3592	3469	0.35	1.19	0.30	379470	6135521
RC1M06020034	Glaciar Rocosó	9	WNW	3566	3412	3341	0.11	0.61	0.18	378895	6135311
RC1M06020035	Glaciar Rocosó	9	NNW	3657	3490	3369	0.19	0.78	0.24	378877	6134873
RC1M06020036	Glaciar Rocosó	9	NNW	3929	3746	3691	0.24	0.83	0.29	379278	6134349
RC1M06020037	Rampa de Protalus	RP	W	3432	3391	3354	0.02	0.16	0.08	378234	6134957
RC1M06020038	Glaciar Rocosó	9	WNW	3429	3334	3285	0.04	0.39	0.12	378005	6134577
RC1M06020039	Glaciar Rocosó	9	WNW	3691	3554	3297	0.43	0.98	0.49	378364	6134078
RC1M06020040	Glaciar Rocosó	9	WNW	3733	3614	3495	0.27	0.79	0.22	377802	6133520
RC1M06020041	CampodeNieve	7	WNW	3873	3803	3755	0.02	0.16	0.21	378233	6133270
RC1M06020042	CampodeNieve	7	SSW	3576	3520	3469	0.02	0.32	0.10	377388	6133274
RC1M06020043	Descubierto	6	SSW	4022	3774	3488	0.61	1.57	0.42	377886	6132220
RC1M06020044	Glaciar Rocosó	9	W	3568	3517	3506	0.08	0.25	0.30	377929	6131333
RC1M06020045	Descubierto	6	S	3382	3271	3170	0.13	0.37	0.41	376798	6130381
RC1M06020046	CampodeNieve	7	SSW	3625	3471	3309	1.32	1.79	1.94	377720	6129776
RC1M06020047	CampodeNieve	7	SSW	3859	3833	3782	0.02	0.24	0.13	378417	6129018
RC1M06020048	Descubierto	6	SSW	3699	3353	3012	0.43	1.61	0.38	377672	6128324
RC1M06021001	CampodeNieve	7	SSW	3282	3213	3156	0.02	0.43	0.13	366537	6139194
RC1M06021002	CampodeNieve	7	S	3236	3124	3055	0.03	0.62	0.45	369711	6138223
RC1M06022001	CampodeNieve	7	SSE	3287	3218	3190	0.09	0.40	0.43	361670	6162555
RC1M06022002	CampodeNieve	7	SSE	3563	3374	3283	0.18	0.50	0.36	361555	6162846
RC1M06022003	CampodeNieve	7	SSE	3525	3468	3397	0.07	0.31	0.22	361923	6163057
RC1M06022004	Descubierto	6	SSE	3634	3345	3247	0.64	0.81	0.85	362556	6163801
RC1M06022005	CampodeNieve	7	S	3387	3175	3062	0.11	0.43	0.38	363647	6163978
RC1M06022006	Descubierto	6	SSE	3521	3472	3428	0.03	0.43	0.07	363611	6166826
RC1M06022007	Cubierto	6	SSE	3521	3472	3428	0.01	0.43	0.07	363777	6166947

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06022008	Cubierto	6	SSE	3437	3320	3237	0.09	0.37	0.24	364930	6170086
RC1M06022009	Descubierto	6	S	3331	3188	3058	0.06	0.58	0.25	365439	6170007
RC1M06022010	Rampa de Protalus	RP	ENE	3436	3400	3372	0.02	0.10	0.17	365156	6170657
RC1M06022011	CampodeNieve	7	E	3425	3395	3359	0.02	0.12	0.12	365163	6170891
RC1M06022012	CampodeNieve	7	SSE	3355	3280	3252	0.04	0.33	0.14	365442	6171106
RC1M06022013	CampodeNieve	7	S	3343	3296	3240	0.02	0.19	0.09	365726	6171343
RC1M06022014	CampodeNieve	7	S	3222	3135	3052	0.09	0.28	0.34	366280	6171273
RC1M06022015	CampodeNieve	7	S	3308	3249	3163	0.06	0.25	0.22	366773	6171246
RC1M06022016	CampodeNieve	7	SW	3343	3312	3275	0.02	0.14	0.23	368478	6171616
RC1M06022017	CampodeNieve	7	SW	3405	3339	3271	0.03	0.33	0.09	370670	6170541
RC1M06022018	Descubierto	6	SW	3902	3513	3256	1.68	2.03	0.83	371676	6169649
RC1M06022019	Descubierto	6	W	3969	3795	3270	4.03	2.97	1.36	372759	6168033
RC1M06022020	Glaciar Rocoso	9	S	3403	3289	3243	0.10	0.38	0.43	370346	6167340
RC1M06022021	Descubierto	6	W	4461	3760	3147	2.98	3.98	0.79	372517	6166114
RC1M06022022	Rampa de Protalus	RP	WSW	3834	3594	3405	0.09	0.65	0.22	370409	6164742
RC1M06022023	Descubierto	6	SSW	3461	3232	3122	0.06	0.43	0.13	370294	6164114
RC1M06022024	Descubierto	6	W	4698	3897	3514	1.83	2.79	0.72	371829	6164345
RC1M06022025	Descubierto	6	W	4802	4157	3845	0.54	1.42	0.38	372952	6163199
RC1M06022026	Descubierto	6	SW	4048	3604	3091	0.43	1.69	0.26	371679	6163439
RC1M06022027	Descubierto	6	SW	4282	4186	4074	0.08	0.49	0.22	372989	6162405
RC1M06022028	Rampa de Protalus	RP	N	3438	3280	3158	0.41	1.39	0.93	370175	6161361
RC1M06022029	Glaciar Rocoso	9	W	3418	3302	3241	0.09	0.71	0.11	370243	6160524
RC1M06022030	Rampa de Protalus	RP	NNW	3504	3459	3425	0.06	0.26	0.31	370472	6160206
RC1M06022031	Rampa de Protalus	RP	NW	3615	3555	3478	0.04	0.32	0.12	370506	6159936
RC1M06023001	Descubierto	6	SSW	3570	3115	2856	0.16	1.28	0.26	371531	6157330
RC1M06023001	Cubierto	6	SSW	3570	3115	2856	0.11	1.28	0.26	371220	6157162
RC1M06023002	CampodeNieve	7	W	4200	4160	4070	0.07	0.36	0.40	372133	6158338

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06023003	CampodeNieve	7	WNW	4020	3950	3920	0.03	0.30	0.37	371731	6158663
RC1M06023004	Cubierto	5	SSW	3680	3558	3483	0.42	2.45	0.41	370912	6158869
RC1M06023005	Descubierto	5	SSW	4163	3849	3483	0.43	2.45	0.41	371578	6159660
RC1M06023006	Descubierto	6	W	3523	3458	3373	1.26	0.42	3.64	372560	6161323
RC1M06023007	Descubierto	6	NNW	4642	4614	4299	0.19	0.75	0.27	373064	6160445
RC1M06023008	Descubierto	5	SSW	4460	3376	2485	0.26	8.63	2.19	373848	6157700
RC1M06023009	Descubierto	5	SSW	4460	3376	2485	1.81	8.63	2.19	374220	6159089
RC1M06023010	Descubierto	5	SSW	3901	3496	3113	1.63	2.11	1.40	375336	6159963
RC1M06023011	Descubierto	5	SSW	4460	3376	2485	27.57	8.76	1.90	376886	6163221
RC1M06023012	CampodeNieve	7	WSW	3699	3614	3557	0.05	0.25	0.62	379673	6164207
RC1M06023013	Descubierto	5	SSE	3791	3381	3177	1.99	2.01	1.07	380204	6163318
RC1M06023014	CampodeNieve	7	SW	3530	3437	3324	0.33	1.01	0.37	381430	6163036
RC1M06023015	Glaciar Rocososo	9	W	3525	3397	3321	0.31	0.96	0.28	381337	6162206
RC1M06023016	Glaciar Rocososo	9	W	3744	3461	3315	0.45	1.42	0.34	381648	6161748
RC1M06023017	Glaciar Rocososo	9	N	3548	3426	3357	0.12	0.61	0.20	381138	6161540
RC1M06023018	Glaciar Rocososo	9	SW	3326	3247	3194	0.09	0.48	0.20	379753	6160770
RC1M06023019	Glaciar Rocososo	9	SW	3544	3381	3282	0.53	1.29	0.45	380686	6160860
RC1M06023020	Glaciar Rocososo	9	SSW	3368	3275	3181	0.08	0.89	0.15	378789	6158526
RC1M06023021	Glaciar Rocososo	9	SE	3467	3344	3111	0.23	1.20	0.20	379645	6158970
RC1M06023022	Glaciar Rocososo	9	SE	3504	3381	3325	0.08	0.55	0.27	379919	6159388
RC1M06023023	Glaciar Rocososo	9	SSE	3469	3290	3093	0.31	1.70	0.29	380388	6159125
RC1M06023024	Glaciar Rocososo	9	SSW	3220	3116	2885	0.14	0.81	0.34	380937	6158618
RC1M06023025	Cubierto	5	SSE	3545	3284	3136	0.38	1.95	0.36	381336	6159521
RC1M06023025	Descubierto	5	SSE	3545	3284	3136	0.17	1.95	0.36	381173	6160029
RC1M06023026	Descubierto	5	S	3884	3469	3208	1.73	1.96	1.64	382719	6160377
RC1M06023026	Cubierto	5	S	3884	3469	3208	0.44	1.96	1.64	381852	6159390
RC1M06023027	Cubierto	5	W	3689	3458	3182	0.94	3.67	0.50	383337	6159010

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06023027	Descubierto	5	W	3689	3458	3182	0.61	3.67	0.50	384619	6158638
RC1M06023027	Descubierto2	5	W	3689	3458	3182	0.77	3.67	0.50	384083	6159521
RC1M06023028	CampodeNieve	7	W	4291	4207	4168	0.02	0.24	0.11	384129	6157007
RC1M06023029	CampodeNieve	7	W	4124	4004	3901	0.05	0.45	0.15	384306	6156283
RC1M06023030	Glaciar Rocosó	9	NNE	3977	3634	3344	1.62	3.50	0.76	383194	6157187
RC1M06023031	Glaciar Rocosó	9	N	4087	3832	3718	0.22	1.09	0.20	381671	6156527
RC1M06023032	Rampa de Protalus	RP	NNE	3690	3628	3600	0.09	0.36	0.26	379641	6156168
RC1M06023033	Glaciar Rocosó	9	W	3856	3724	3646	0.09	0.56	0.16	379112	6154855
RC1M06023034	Glaciar Rocosó	9	NNW	3907	3739	3623	0.09	0.86	0.18	376859	6152038
RC1M06024001	CampodeNieve	7	ESE	3384	3190	3190	0.01	0.34	0.06	358773	6156126
RC1M06024002	CampodeNieve	7	SSE	3579	3452	3371	0.10	0.35	0.38	358657	6156253
RC1M06024003	Descubierto	6	SE	3638	3487	3311	0.33	0.59	0.68	359014	6157210
RC1M06024004	CampodeNieve	7	W	3418	3241	3241	0.09	0.71	0.11	359752	6157158
RC1M06024005	Descubierto	6	E	3801	3606	3515	0.27	0.65	0.43	359146	6157976
RC1M06024006	Descubierto	6	SE	3676	3572	3364	0.80	0.56	1.53	359541	6159087
RC1M06024007	Glaciar Rocosó	9	S	3462	3369	3292	0.08	0.52	0.16	361752	6157309
RC1M06024008	Descubierto	5	SW	3170	2940	2850	0.19	1.35	0.31	372426	6150146
RC1M06024009	Descubierto	6	SSE	3776	3560	3352	0.11	0.76	0.21	372345	6150955
RC1M06024010	Descubierto	6	S	3823	3517	3293	0.48	1.14	0.48	372825	6151089
RC1M06024011	CampodeNieve	7	SSE	3505	3365	3287	0.02	0.57	0.23	373315	6149563
RC1M06024012	CampodeNieve	7	SSE	3505	3365	3287	0.04	0.57	0.23	373531	6149590
RC1M06024013	CampodeNieve	7	NNW	3504	3425	3425	0.18	0.26	0.31	373419	6151361
RC1M06024014	CampodeNieve	7	S	3725	3360	3360	0.17	1.19	0.21	374108	6152126
RC1M06024015	CampodeNieve	7	SSE	3640	3295	3295	0.11	0.95	0.12	374516	6152079
RC1M06024016	CampodeNieve	7	SSE	3760	3410	3410	0.16	0.83	0.28	374566	6152638
RC1M06024017	CampodeNieve	7	NW	3615	3478	3478	0.19	0.32	0.12	374975	6152884
RC1M06024018	Glaciar Rocosó	9	SW	3645	3538	3476	0.09	0.52	0.18	375306	6152556

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06024019	Glaciar Rocoso	9	SW	3750	3598	3545	0.30	0.96	0.32	375833	6152295
RC1M06024020	Descubierto	6	SW	3925	3503	3373	0.33	1.20	0.56	375580	6150864
RC1M06024021	CampodeNieve	7	SW	3925	3503	3373	0.03	1.20	0.56	375822	6150499
RC1M06024022	Descubierto	6	S	4219	3791	3560	2.07	1.35	1.93	377369	6150928
RC1M06024023	Descubierto	6	W	4121	3820	3644	0.16	1.04	0.27	377809	6149913
RC1M06024024	Descubierto	6	W	4243	3931	3718	0.32	1.24	0.42	377996	6149297
RC1M06024025	CampodeNieve	7	NW	4187	4066	4052	0.34	0.70	0.68	377629	6148461
RC1M06024026	CampodeNieve	7	NW	4004	3952	3918	0.22	0.50	0.59	376677	6148608
RC1M06024027	CampodeNieve	7	NW	4098	4041	4017	0.11	0.38	0.31	376932	6148291
RC1M06024028	CampodeNieve	7	NW	4076	4027	3961	0.13	0.59	0.34	376586	6147617
RC1M06024029	CampodeNieve	7	NW	3969	3944	3916	0.05	0.20	0.31	375658	6146738
RC1M06024030	CampodeNieve	7	ESE	4211	4163	4153	0.03	0.31	0.41	376117	6146521
RC1M06024031	CampodeNieve	7	E	4199	4138	4071	0.54	1.01	1.43	376533	6145624
RC1M06024032	CampodeNieve	7	W	4133	3976	3941	0.05	0.38	0.15	375608	6144494
RC1M06024033	CampodeNieve	7	WSW	4197	4005	3882	0.22	1.04	0.31	375708	6144092
RC1M06024034	CampodeNieve	7	WNW	3975	3954	3952	0.05	0.29	0.19	375558	6143609
RC1M06024035	CampodeNieve	7	S	3973	3956	3941	0.05	0.21	0.28	375530	6143282
RC1M06024036	Descubierto	6	SSW	3841	3726	3625	0.31	0.65	0.53	374873	6143198
RC1M06024037	Descubierto	6	SSW	3646	3402	3160	0.31	1.49	0.29	373534	6143199
RC1M06024038	CampodeNieve	7	SSW	3583	3317	3277	0.27	1.50	0.45	374000	6142570
RC1M06025001	Cubierto	5	SSW	3616	3481	3130	0.25	1.49	0.37	357806	6156500
RC1M06025001	Descubierto	5	SSW	3616	3481	3130	0.25	1.49	0.37	358143	6156896
RC1M06025002	Glaciar Rocoso	9	SSW	3354	3228	3138	0.17	0.85	0.21	358046	6155644
RC1M06026001	CampodeNieve	7	SW	3197	3160	3137	0.05	0.22	0.24	356913	6171710
RC1M06026002	CampodeNieve	7	W	3269	3214	3193	0.01	0.18	0.18	357307	6171438
RC1M06026003	Glaciar Rocoso	9	SW	3286	3125	3033	0.42	0.87	0.79	357176	6170719
RC1M06026004	CampodeNieve	7	SSW	3371	3283	3245	0.06	0.24	0.27	358300	6170214

COD_GLA	NOTA	CLASIFICA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M06026005	CampodeNieve	7	SW	3534	3491	3470	0.17	0.30	1.23	359506	6169622
RC1M06026006	CampodeNieve	7	SW	3534	3491	3470	0.16	0.30	1.23	360179	6169244
RC1M06026007	CampodeNieve	7	SSW	3391	3325	3273	0.06	0.68	0.24	358182	6167002
RC1M06026008	CampodeNieve	7	S	3253	3101	3042	0.08	0.52	0.58	358078	6166568
RC1M06026009	CampodeNieve	7	SSE	2648	2532	2450	0.02	0.39	0.10	359595	6166555
RC1M06026010	Descubierto	6	SSE	3401	3216	3132	0.24	0.38	0.90	359372	6167608
RC1M06026011	Descubierto	6	SSE	3471	3313	3243	0.17	0.42	0.46	360005	6168049
RC1M06026012	Descubierto	6	SSE	3506	3463	3413	0.31	0.15	2.27	360479	6168455
RC1M06026013	CampodeNieve	7	SSW	3059	2975	2940	0.07	0.16	0.92	360319	6167475
RC1M06026014	CampodeNieve	7	S	3194	3148	3094	0.01	0.20	0.18	360721	6167711
RC1M06026015	Descubierto	6	S	3577	3347	3198	1.36	0.78	2.20	361682	6170095
RC1M06026016	CampodeNieve	7	W	3788	3749	3727	0.02	0.26	0.12	358502	6158467
RC1M06026017	CampodeNieve	7	S	3728	3668	3536	0.04	0.52	0.16	358198	6158373
RC1M06026018	Glaciar Rocosó	9	SSW	3504	3362	3288	0.28	0.50	0.57	357798	6158078
RC1M06026019	Glaciar Rocosó	9	W	3397	3299	3203	0.13	0.89	0.14	357822	6157707
RC1M06027001	CampodeNieve	7	S	2545	2509	2477	0.01	0.29	0.06	356687	6134008

ANEXO D: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO MATAQUITO

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07100001	9	Glaciar Rocosó	SSW	3340	3280	3236	0,04	0,35	0,15	374551	6118939
RC1M07100002	9	Glaciar Rocosó	SW	3160	3120	3040	0,04	0,89	0,18	374252	6118497
RC1M07100003	RP	Rampa de Protalus	SSE	3000	2960	2880	0,05	0,43	0,19	373341	6114566
RC1M07100004	9	Glaciar Rocosó	SSW	3320	3200	3060	0,18	1,06	0,41	374111	6116283
RC1M07100005	6	Descubierto	S	3420	3380	3340	0,03	0,31	0,25	374265	6116769
RC1M07100006	7	Glaciarete	S	3380	3420	3415	0,01	0,16	0,14	374443	6117050
RC1M07100007	9	Glaciar Rocosó	WSW	3100	3040	2960	0,07	0,56	0,16	374190	6115673
RC1M07100008	9	Glaciar Rocosó	W	3160	3100	3040	0,03	0,21	0,22	374480	6115458
RC1M07100009	9	Glaciar Rocosó	SW	3260	2960	2800	0,15	1,08	0,20	374736	6115206
RC1M07100010	9	Glaciar Rocosó	SSW	3160	3080	3000	0,14	0,83	0,30	375358	6115068
RC1M07100011	6	Descubierto	NNE	3640	3500	3200	0,20	1,20	0,55	357460	6101886
RC1M07100012	7	CampodeNieve	ENE	3253	3265	3101	0,04	0,51	0,18	357747	6102716
RC1M07100013	7	Glaciarete	SE	3087	3069	3029	0,03	0,36	0,12	353508	6108335
RC1M07100014	7	CampodeNieve	SSE	3129	3076	3042	0,02	0,17	0,18	357355	6107483
RC1M07100015	6	Descubierto	SSW	3176	3055	3114	0,13	0,72	0,29	357605	6108725
RC1M07100016	6	Descubierto	SSW	2989	2946	2940	0,04	0,31	0,19	358035	6108558
RC1M07100017	6	Descubierto	S	2840	2780	2760	0,03	0,21	0,31	358370	6108301
RC1M07100018	7	CampodeNieve	SSE	2820	2640	2600	0,11	0,70	0,29	358413	6107884
RC1M07100019	6	Descubierto	E	3133	3060	2992	0,11	0,78	0,47	357782	6109410
RC1M07100020	6	Descubierto	SE	3260	3165	3080	0,27	0,88	0,48	358027	6110125
RC1M07100021	7	CampodeNieve	ESE	2899	2878	2856	0,03	0,28	0,13	358621	6110707
RC1M07100022	6	Descubierto	SSE	3123	3047	2983	0,04	0,51	0,14	358083	6111281
RC1M07100023	7	CampodeNieve	SSE	3061	3035	2969	0,04	0,43	0,22	358679	6111194
RC1M07100024	7	CampodeNieve	E	2973	2883	2808	0,07	1,05	0,13	358382	6111734
RC1M07100025	6	Descubierto	ESE	3105	3006	2909	0,07	0,57	0,18	358176	6112258

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07100026	6	Descubierto	ESE	3140	3100	3020	0,08	0,33	0,59	358194	6112924
RC1M07100027	6	Descubierto	ESE	3150	3051	3030	0,06	0,59	0,26	358452	6113196
RC1M07101001	9	Glaciar Rocosó	SSW	3112	3028	2963	0,04	0,47	0,17	371859	6127158
RC1M07101002	6	Descubierto	SSW	3055	2981	2916	0,05	0,81	0,12	373250	6125893
RC1M07101003	6	Descubierto	SSW	3248	3157	2958	0,07	1,16	0,17	373971	6125836
RC1M07101004	6	Descubierto	SSW	3384	3314	3246	0,10	0,66	0,24	374528	6125896
RC1M07101005	6	Descubierto	S	3452	3434	3426	0,03	0,34	0,20	375206	6124981
RC1M07101006	7	CampodeNieve	SSW	3262	3243	3206	0,04	0,54	0,16	373959	6124124
RC1M07101007	7	CampodeNieve	SSW	3379	3364	3347	0,02	0,19	0,24	374422	6124137
RC1M07101008	7	Glaciarete	SSW	3446	3445	3439	0,02	0,20	0,11	374716	6124187
RC1M07101009	7	CampodeNieve	SSW	3431	3392	3368	0,03	0,26	0,14	374670	6123998
RC1M07101010	9	Glaciar Rocosó	SSW	3360	3280	3260	0,05	0,32	0,23	375590	6123170
RC1M07101011	9	Glaciar Rocosó	S	2990	2897	2836	0,04	0,39	0,16	358895	6115117
RC1M07101012	6	Descubierto	SSE	2966	2886	2837	0,08	0,48	0,33	353108	6110019
RC1M07102001	6	Descubierto	SE	3626	3474	3113	1,77	2,61	1,71	357318	6092449
RC1M07102002	6	Descubierto	SE	3348	3231	3163	0,20	0,68	0,45	358328	6092257
RC1M07102003	6	Descubierto	SE	3240	3067	2996	0,24	0,85	0,62	358312	6091788
RC1M07103001	6	Cubierto	SSW	3840	3640	3480	0,24	0,54	0,99	356800	6101023
RC1M07103002	6	Cubierto	S	3460	3420	3380	0,16	0,31	0,71	356375	6100465
RC1M07103003	6	Descubierto	SSW	3365	3345	3312	0,16	0,80	0,35	356175	6100010
RC1M07103004	6	Descubierto	WNW	3518	3430	3411	0,51	1,06	1,17	357182	6099683
RC1M07103005	6	Descubierto	SW	3441	3447	3435	0,05	0,26	0,32	356554	6099389
RC1M07103006	6	Descubierto	NNW	3475	3427	3389	0,04	0,26	0,31	355782	6098993
RC1M07103007	6	Descubierto	WSW	3330	3263	3252	0,05	0,41	0,17	355313	6098716
RC1M07103008	6	Descubierto	W	3720	3340	2960	1,94	3,61	0,76	355676	6098148
RC1M07103009	6	Descubierto	W	3492	3285	3120	1,03	1,71	0,79	354946	6097422
RC1M07103010	7	Glaciarete	SSE	2934	2927	2924	0,01	0,18	0,11	342302	6099867

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07111001	6	Descubierto	SW	3057	3009	2959	0,01	0,21	0,07	343579	6095381
RC1M07111002	6	Descubierto	ENE	3166	3089	3053	0,12	0,45	0,67	343208	6097537
RC1M07111003	7	CampodeNieve	SSW	3052	3014	2923	0,06	0,78	0,11	353422	6096392
RC1M07111004	7	CampodeNieve	WSW	3122	3080	3047	0,05	0,61	0,22	353854	6096155
RC1M07111005	6	Descubierto	WSW	3383	3229	3027	1,66	1,65	1,81	354556	6096299
RC1M07111006	6	Descubierto	W	3606	3382	3307	0,23	1,07	0,48	354918	6095073
RC1M07111007	6	Descubierto	NNW	3452	3373	3329	0,10	0,61	0,31	354489	6094718
RC1M07111008	6	Descubierto	S	3238	3157	3151	0,13	0,82	0,45	353635	6094593
RC1M07111009	6	Descubierto	SSW	3794	3161	2658	1,76	3,01	1,38	355373	6093803
RC1M07111010	6	Descubierto	WSW	3630	3363	3056	0,82	1,73	0,81	355922	6093058
RC1M07111011	6	Descubierto	SSW	3625	3337	3131	1,40	2,73	1,20	356276	6092102
RC1M07111012	7	CampodeNieve	SSW	3152	3110	3077	0,03	0,52	0,07	355996	6091154
RC1M07114001	7	CampodeNieve	NNE	2943	2903	2855	0,12	0,88	0,27	343530	6065771
RC1M07114002	7	CampodeNieve	SE	3111	3091	2965	0,18	1,27	0,23	342910	6065796
RC1M07114003	7	CampodeNieve	W	3076	3056	3006	0,27	0,51	1,18	342373	6065145

ANEXO E: INVENTARIO DE GLACIARES DEL RÍO MAULE

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07301001	9	Glaciar Rocoso	SSW	3179	2889	2720	0.67	2.07	0.32	374822	6022485
RC1M07301002	6	Descubierto	SSE	2961	2846	2775	0.71	0.54	0.98	339914	6018098
RC1M07301003	7	CampoNieve	SSE	2843	2748	2696	0.11	0.36	0.71	340643	6018187
RC1M07301004	7	CampoNieve	SSE	2975	2923	2859	0.10	0.39	0.76	339522	6018545
RC1M07301005	7	CampoNieve	E	2788	2752	2726	0.01	0.50	0.03	340089	6018602
RC1M07301006	7	CampoNieve	E	2784	2740	2696	0.02	0.49	0.03	339996	6018780
RC1M07301007	7	CampoNieve	N	3037	2952	2883	0.03	0.40	0.14	339059	6018497
RC1M07301008	7	CampoNieve	N	2878	2847	2819	0.02	0.33	0.12	339032	6018833
RC1M07301009	7	CampoNieve	E	2639	2614	2589	0.01	0.20	0.06	339468	6019486
RC1M07301010	7	CampoNieve	ESE	2600	2583	2576	0.01	0.25	0.07	339540	6019718
RC1M07301011	7	CampoNieve	E	2713	2705	2692	0.01	0.15	0.12	339139	6020605
RC1M07301012	7	CampoNieve	SSE	2728	2654	2671	0.05	0.47	0.15	339682	6023126
RC1M07302001	9	Glaciar Rocoso	SW	2781	2722	2685	0.06	0.41	0.14	363720	6035986
RC1M07302002	9	Glaciar Rocoso	SW	3067	2961	2949	0.07	0.34	0.44	369880	6037604
RC1M07304001	7	CampoNieve	NNE	3658	3575	3556	0.21	0.59	0.87	340557	6053142
RC1M07304002	7	CampoNieve	NE	3517	3488	3458	0.03	0.41	0.12	340402	6053589
RC1M07304003	7	Glaciarete	N	3544	3536	3506	0.01	0.16	0.08	340715	6053485
RC1M07304004	6	Descubierto	ENE	3552	3209	3077	0.18	1.07	0.40	341131	6053995
RC1M07304005	6	Descubierto	NNE	3171	3107	3044	0.03	0.37	0.16	341499	6053724
RC1M07304006	9	Glaciar Rocoso	S	3203	3035	2989	0.09	0.50	0.47	341942	6058439
RC1M07304007	6	Cubierto	SSE	3402	3135	3035	0.17	1.13	0.24	342377	6059241
RC1M07304008	6	Descubierto	S	3119	3034	3007	0.19	0.39	0.86	341865	6063604
RC1M07304009	6	Descubierto	S	3049	2989	2953	0.11	0.22	0.79	342334	6064081
RC1M07304010	7	CampoNieve	SE	3085	3019	2984	0.07	0.37	0.27	342639	6064593
RC1M07304011	7	CampoNieve	SE	2913	2859	2833	0.03	0.21	0.23	343277	6064589

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07304012	6	Descubierto	SE	3059	2847	2793	0.23	0.90	0.91	343740	6064929
RC1M07304013	6	Descubierto	SE	2963	2917	2877	0.06	0.30	0.39	344340	6065277
RC1M07304014	7	CampoNieve	SSE	3004	2842	2776	0.24	0.69	0.41	344748	6065660
RC1M07304015	7	CampoNieve	SSE	2735	2732	2729	0.02	0.30	0.11	345566	6066486
RC1M07304016	7	CampoNieve	SSE	2723	2710	2706	0.03	0.45	0.10	345939	6066642
RC1M07304017	7	CampoNieve	SSW	2684	2635	2579	0.02	0.28	0.10	348420	6066317
RC1M07304018	7	CampoNieve	W	3063	3006	2944	0.03	0.43	0.11	352516	6068526
RC1M07304019	7	CampoNieve	SSW	2928	2912	2892	0.01	0.24	0.70	352388	6067831
RC1M07304020	7	CampoNieve	SSW	2974	2949	2929	0.01	0.32	0.07	352607	6067912
RC1M07304021	7	CampoNieve	SSW	3000	2955	2922	0.02	0.51	0.08	352747	6067842
RC1M07304022	6	Descubierto	S	3237	3108	3032	0.44	0.66	0.71	353289	6068229
RC1M07304023	6	Descubierto	S	3036	2946	2848	0.44	0.68	0.40	353096	6067649
RC1M07304024	7	CampoNieve	SE	2878	2850	2813	0.04	0.21	0.41	354199	6067099
RC1M07304025	7	CampoNieve	SE	2996	2961	2918	0.02	0.19	0.31	353915	6067846
RC1M07304026	7	CampoNieve	SE	3062	3023	3018	0.02	0.22	0.23	353875	6068188
RC1M07304027	7	CampoNieve	SE	3115	3100	3074	0.03	0.17	0.34	353690	6068385
RC1M07304028	7	CampoNieve	SE	2977	2940	2879	0.03	0.25	0.31	354197	6068162
RC1M07304029	6	Descubierto	SE	3069	2998	2952	0.13	0.72	0.33	353849	6068854
RC1M07304030	7	CampoNieve	NW	3101	3099	3094	0.02	0.23	0.12	353437	6069124
RC1M07304031	7	CampoNieve	ENE	3087	3066	3036	0.03	0.39	0.16	353249	6069432
RC1M07304032	7	CampoNieve	N	3028	3002	2916	0.06	0.41	0.19	353585	6069760
RC1M07304033	7	CampoNieve	NNE	2951	2948	2920	0.09	1.30	0.18	354252	6070079
RC1M07304034	7	CampoNieve	NNE	2922	2909	2891	0.01	0.30	0.07	354306	6069767
RC1M07304035	7	CampoNieve	NE	2987	2955	2886	0.03	0.33	0.14	354312	6069403
RC1M07304036	7	CampoNieve	NNE	2914	2865	2836	0.05	0.58	0.18	355336	6068838
RC1M07304037	7	CampoNieve	NE	2852	2816	2764	0.05	0.56	0.13	355721	6068547
RC1M07304038	6	Descubierto	SE	3408	3401	3392	0.18	0.34	1.12	363719	6063644

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07304039	6	Descubierto	SW	3407	3375	3332	0.10	0.39	0.61	363422	6063182
RC1M07304040	7	CampoNieve	SW	3146	3093	3030	0.06	0.54	0.20	361733	6064094
RC1M07304041	6	Descubierto	SSW	3330	3207	3112	0.11	0.59	0.31	362597	6063285
RC1M07305001	6	Descubierto	SSW	3308	3189	3102	0.13	0.87	0.19	363294	6062548
RC1M07305002	7	CampoNieve	S	3348	3240	3164	0.21	0.77	0.52	364528	6062781
RC1M07306001	7	CampoNieve	SSE	2597	2568	2517	0.05	0.14	0.63	338446	6050514
RC1M07306002	7	CampoNieve	SSW	2895	2812	2794	0.02	0.34	0.11	338920	6051518
RC1M07306003	6	Cubierto	S	2791	2536	2097	0.43	1.70	0.53	340121	6050937
RC1M07306004	6	Cubierto	SSE	3023	2857	2795	0.14	0.61	0.39	340793	6051597
RC1M07307001	7	CampoNieve	ENE	3165	3031	2960	0.10	0.68	0.35	333877	6016113
RC1M07307002	7	CampoNieve	N	3326	3261	3173	0.07	0.42	0.46	333217	6016068
RC1M07307003	7	CampoNieve	NNW	3276	3236	3202	0.05	0.32	0.33	332838	6016306
RC1M07307004	7	CampoNieve	NNE	3016	2999	2927	0.02	0.32	0.12	333144	6016851
RC1M07307005	6	Descubierto	SW	3842	3528	3514	0.09	0.62	0.21	332927	6015416
RC1M07307006	6	Descubierto	W	3505	3471	3429	0.02	0.39	0.07	332670	6015471
RC1M07311001	9	Glaciar Rocos	SSE	2828	2733	2682	0.05	0.49	0.13	344937	5997612
RC1M07311002	9	Glaciar Rocos	SSE	2824	2818	2785	0.01	0.19	0.11	345092	5997802
RC1M07314001	9	Glaciar Rocos	SE	2319	2137	2072	0.22	1.03	0.37	318143	6001479
RC1M07315001	9	Glaciar Rocos	SSW	3151	2669	2630	0.53	2.06	0.31	331195	6014818
RC1M07315002	9	Glaciar Rocos	S	2873	2634	2478	0.11	1.08	0.17	334029	6013463
RC1M07315003	7	CampoNieve	SSE	3402	3123	2905	0.23	1.36	0.35	333458	6014389
RC1M07315004	7	CampoNieve	NNE	3504	3510	3499	0.03	0.64	0.08	332830	6014974
RC1M07315005	7	CampoNieve	SE	2937	2861	2792	0.03	0.40	0.22	334089	6014276
RC1M07315006	7	CampoNieve	SE	3142	2826	2600	0.32	1.60	0.24	334389	6014611
RC1M07315007	6	Descubierto	W	3386	3252	3089	0.58	0.94	0.61	333699	6015472
RC1M07315008	7	CampoNieve	W	2951	2833	2755	0.07	0.76	0.16	334560	6016004
RC1M07315009	7	CampoNieve	SSE	2778	2728	2702	0.03	0.24	0.21	334954	6016827

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07315010	7	CampoNieve	SE	2793	2783	2808	0.01	0.14	0.22	334815	6017138
RC1M07315011	7	CampoNieve	S	3046	2914	2748	0.19	0.94	0.56	337714	6017419
RC1M07315012	6	Descubierto	SSE	3135	2857	2668	0.69	1.79	0.56	338777	6017097
RC1M07315013	6	Descubierto	SSE	3085	2792	2623	1.00	2.10	0.90	339515	6017522
RC1M07315014	7	CampoNieve	S	2733	2722	2711	0.02	0.11	0.33	340387	6017538
RC1M07315015	7	CampoNieve	S	2755	2725	2698	0.02	0.10	0.51	344675	6015547
RC1M07316001	9	Glaciar Rocoso	WSW	2683	2529	2443	0.16	1.01	0.20	329061	6014896
RC1M07316002	7	CampoNieve	NNE	2851	2821	2765	0.02	0.29	0.10	309333	6012534
RC1M07316003	7	CampoNieve	E	2762	2711	2668	0.01	0.23	0.11	309420	6012772
RC1M07316004	7	Glaciarete	E	2859	2814	2777	0.02	0.27	0.11	308020	6013127
RC1M07316005	6	Descubierto	ESE	2939	2777	2485	3.08	1.29	2.90	308676	6014542
RC1M07316006	7	CampoNieve	E	2263	2240	2275	0.01	0.13	0.18	309615	6014329
RC1M07316007	7	CampoNieve	SSE	2414	2353	2317	0.03	0.24	0.24	309677	6014674
RC1M07316008	7	CampoNieve	N	2603	2568	2527	0.01	0.27	0.06	309874	6015973
RC1M07320001	9	Glaciar Rocoso	S	2842	2648	2607	0.08	0.70	0.17	335055	6068594
RC1M07320002	9	Glaciar Rocoso	SSW	3537	3041	2862	0.46	2.20	0.23	339528	6059887
RC1M07320003	6	Descubierto	NNE	3895	3841	3827	0.82	1.60	1.18	341236	6060386
RC1M07320004	9	Glaciar Rocoso	SSW	3355	2919	2614	0.62	2.29	0.40	340096	6058457
RC1M07320005	6	Descubierto	SW	3365	3010	2608	0.78	2.90	0.45	340568	6058282
RC1M07320006	9	Glaciar Rocoso	SSW	3370	2980	2779	0.36	2.10	0.29	341392	6058231
RC1M07320007	7	CampoNieve	SW	3136	3042	2993	0.08	0.70	0.25	339243	6052982
RC1M07350001	7	CampoNieve	WNW	2704	2679	2645	0.02	0.28	0.15	304489	5992278
RC1M07350002	7	CampoNieve	W	2868	2773	2675	0.15	0.76	0.34	304722	5991988
RC1M07350003	6	Descubierto	SSW	3102	3099	3097	0.05	0.29	0.29	305297	5991725
RC1M07350004	6	Descubierto	S	2929	2754	2537	0.30	1.05	0.81	305629	5990676
RC1M07350005	7	CampoNieve	S	2588	2527	2460	0.03	0.50	0.19	305455	5990181
RC1M07350006	6	Descubierto	SSE	2761	2583	2418	0.15	1.04	0.29	306271	5990460

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07350007	6	Descubierto	SSE	2779	2545	2415	0.13	0.91	0.23	306513	5990672
RC1M07350008	7	CampoNieve	SSE	2675	2603	2572	0.02	0.47	0.12	306750	5990836
RC1M07350009	7	CampoNieve	SE	2557	2469	2430	0.07	0.61	0.44	307104	5990674
RC1M07350010	7	CampoNieve	W	3062	2991	2856	0.08	0.59	0.21	305746	5991291
RC1M07350011	7	CampoNieve	ESE	2447	2417	2400	0.01	0.23	0.12	306939	5991164
RC1M07350012	7	CampoNieve	SE	3112	2623	2395	0.46	2.20	0.69	306305	5991570
RC1M07350013	7	CampoNieve	E	2619	2554	2487	0.02	0.47	0.11	306833	5991719
RC1M07350014	7	CampoNieve	E	2816	2577	2463	0.23	1.29	0.38	306692	5992227
RC1M07350015	7	CampoNieve	SSE	2578	2516	2465	0.02	0.29	0.17	307170	5992297
RC1M07353001	6	Descubierto	S	2576	2494	2460	0.04	0.41	0.17	305586	6016346
RC1M07353002	6	Descubierto	SSW	2151	2132	2130	0.05	0.41	0.41	306242	6016061
RC1M07353003	6	Descubierto	WSW	2921	2749	2537	0.86	1.05	1.86	307596	6015742
RC1M07353004	7	CampoNieve	SE	2447	2413	2410	0.01	0.11	0.16	305958	6013458
RC1M07353005	6	Descubierto	S	2896	2704	2548	0.60	0.94	1.77	307051	6013864
RC1M07353006	6	Descubierto	W	2852	2830	2776	0.08	0.15	0.21	307783	6013666
RC1M07353007	7	CampoNieve	W	2623	2606	2590	0.02	0.25	0.14	305363	6009262
RC1M07353008	6	Descubierto	SSE	2871	2684	2575	1.07	0.72	0.56	305836	6009633
RC1M07353009	6	Descubierto	E	2856	2757	2696	1.07	0.71	0.81	305786	6010260
RC1M07353010	6	Descubierto	S	2873	2638	2420	1.07	1.59	0.72	306426	6010114
RC1M07353011	6	Descubierto	WSW	2849	2783	2675	0.10	0.40	0.61	306843	6010026
RC1M07353012	6	Descubierto	SW	2737	2665	2498	0.38	1.02	0.80	307309	6009503
RC1M07353013	7	CampoNieve	SSW	2327	2272	2236	0.02	0.46	0.11	307161	6008766
RC1M07353014	6	Descubierto	SSW	2552	2508	2504	0.03	0.23	0.33	307893	6009237
RC1M07353015	6	Descubierto	SSE	2844	2773	2746	0.06	0.43	0.17	307253	6010013
RC1M07353016	6	Descubierto	E	2831	2772	2723	0.02	0.26	0.12	307132	6010306
RC1M07353017	6	Descubierto	E	2659	2637	2543	0.11	0.30	0.38	307140	6010690
RC1M07353018	6	Descubierto	SE	2724	2670	2672	0.44	0.42	1.18	307082	6011324

COD_GLA	CLASIFICA	NOTA	ORIENTA	HMAX	HMEDIA	HMINTOTAL	AREAKM2	LARGO	ANCHO	X	Y
RC1M07353019	6	Descubierto	ESE	2674	2651	2537	0.48	0.43	0.64	307518	6012097
RC1M07353020	6	Descubierto	SSE	2655	2511	2447	0.09	0.57	0.24	307843	6012177
RC1M07353021	6	Descubierto	S	2843	2619	2506	0.48	0.68	1.50	308282	6012556
RC1M07353022	7	CampoNieve	E	2802	2769	2727	0.08	0.19	0.75	309416	6011807
RC1M07353023	7	CampoNieve	ENE	2590	2521	2489	0.03	0.50	0.14	307297	5992560
RC1M07353024	7	CampoNieve	E	2589	2545	2516	0.01	0.32	0.10	307070	5992641
RC1M07353025	6	Descubierto	NE	3161	3047	2916	0.15	0.60	0.57	305629	5992294
RC1M07353026	6	Descubierto	NE	2903	2808	2612	0.13	0.69	0.48	305913	5992591
RC1M07353027	7	CampoNieve	NNE	2778	2645	2496	0.05	0.83	0.15	305735	5993242
RC1M07353028	7	CampoNieve	NNE	2913	2876	2758	0.05	0.37	0.30	305466	5992821
RC1M07353029	7	CampoNieve	SSW	2790	2750	2716	0.04	0.52	0.14	304805	5992336
RC1M07353030	7	CampoNieve	WNW	2735	2695	2673	0.03	0.27	0.32	304705	5992462
RC1M07355001	6	Descubierto	N	3036	2882	2708	0.23	0.60	0.70	308765	6015878
RC1M07355002	7	CampoNieve	NE	2927	2839	2650	0.11	0.78	0.22	308431	6016189
RC1M07355003	7	CampoNieve	NE	2837	2788	2729	0.03	0.47	0.11	307809	6016351
RC1M07355004	7	CampoNieve	ENE	2797	2756	2683	0.01	0.33	0.08	307561	6016449
RC1M07355005	7	CampoNieve	NNE	2399	2381	2348	0.02	0.27	0.12	306775	6016872
RC1M07355006	7	CampoNieve	NNE	2342	2238	2177	0.02	0.59	0.08	306057	6018417

ANEXO F: RESUMEN INVENTARIO DE GLACIARES POR SUB-SUBCUENCA

Anexo F.1: Cuenca Río Aconcaagua: Subcuenca Aconcaagua Alto.

Tabla F.1-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Juncal antes junta Estero Juncalillo (5400).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar de Montaña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciarete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar Rocoso	42	10,07	0,24	-	10,07	23,59	0,40	26,57	0,279	4041	3854	3704
TOTAL	42	10,07	0,24	-	10,07	23,59	0,40	26,57	0,279	4041	3854	3704
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rampa de Protalus	7	0,268	0,038	-	0,268	-	-	-	-	3874	3787	3733

Tabla F.1-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Juncal antes junta Estero Juncalillo y Río Blanco (5401).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar de Montaña	1	0,168	0,168	-	0,168	22,59	0,004	26,744	0,005	4368	3990	3886
Glaciarete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar Rocoso	63	12,62	0,20	-	12,62	20,26	0,57	26,20	0,349	3907	3760	3657
TOTAL	64	12,79	0,18	-	12,79	21,42	0,58	26,47	0,35	4138	3875	3772
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rampa de Protalus	2	0,050	0,025	-	0,050	-	-	-	-	3525	3450	3393

Tabla F.1-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Blanco (5402).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar de Montaña	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciarete	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar Rocoso	104	16,28	0,16	–	16,28	18,88	0,50	26,23	0,439	4023	3879	3785
TOTAL	104	16,28	0,16	–	16,28	18,88	0,50	26,23	0,439	4023	3879	3785
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rampa de Protalus	3	0,096	0,032	–	0,096	–	–	–	–	3940	3889	3811

Tabla F.1-D. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Aconcagua entre Río Blanco y Río Colorado (5403).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar de Montaña	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciarete	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar Rocoso	31	2,26	0,07	–	2,26	13,40	0,04	25,64	0,059	3679	3600	3549
TOTAL	31	2,26	0,07	–	2,26	13,40	0,04	25,64	0,059	3679	3600	3549
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rampa de Protalus	7	0,175	0,025	–	0,175	–	–	–	–	3936	3818	3724

Tabla F.1-E. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Colorado antes junta Estero Riecillos (5404).

Glaciares	N°	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar de Montaña	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciarete	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar Rocoso	124	19,02	0,15	–	19,02	19,55	0,53	26,28	0,515	3984	3863	3766
TOTAL	124	19,02	0,15	–	19,02	19,55	0,53	26,28	0,515	3984	3863	3766
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rampa de Protalus	1	0,013	0,013	–	0,013	–	–	–	–	3594	3543	3520

Tabla F.1-F. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Riecillos (5405).

Glaciares	N°	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar de Montaña	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciarete	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar Rocoso	55	11,37	0,21	–	11,37	21,46	0,45	26,36	0,314	4066	3925	3809
TOTAL	55	11,37	0,21	–	11,37	21,46	0,45	26,36	0,314	4066	3925	3809
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rampa de Protalus	1	0,013	0,013	–	0,013	–	–	–	–	3580	3530	3490

Tabla F.1-G. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Colorado Entre Estero Riecillos y Río Aconcagua (5406).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar de Montaña	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciarete	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Glaciar Rocoso	13	1,62	0,12	–	1,62	18,48	0,04	26,27	0,043	3863	3745	3682
TOTAL	13	1,62	0,12	–	1,62	18,47	0,04	26,27	0,043	3863	3745	3682
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rampa de Protalus	0	0,000	0,000	–	0,000	–	–	–	–	0	0	0

Anexo F.2: Cuenca Río Aconcaqua: Subcuenca Aconcaqua Medio.

Tabla F.2-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Putaendo bajo junta Río Hidalgo (5412).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar de Montaña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciarete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar Rocoso	69	9,68	0,14	-	9,68	18,37	0,28	26,16	0,262	3936	3806	3709
TOTAL	69	9,68	0,14	-	9,68	18,37	0,28	26,16	0,262	3936	3806	3709
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rampa de Protalus	0	0,000	0,000	-	0,000	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.2-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Quilpué (5415).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar de Montaña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciarete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glaciar Rocoso	17	3,43	0,20	-	3,43	21,03	0,14	26,32	0,095	3543	3419	3317
TOTAL	17	3,43	0,20	-	3,43	21,03	0,14	26,32	0,095	3543	3419	3317
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rampa de Protalus	2	0,267	0,134	-	0,267	-	-	-	-	3565	3481	3448

Anexo F.3: Cuenca Río Aconcaqua: Subcuenca Aconcaqua Bajo.

No se identificaron glaciares en este subcuenca.

Anexo F.4: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Alto.

Tabla F.4-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Maipo bajo junta Rio Negro (5700).

Glaciares	N°	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	9	21,96	2,44	15,17	6,79	2,44	2,89	28,84	0,66	4281	3511	3208
Glaciar de Montaña	33	15,66	0,88	14,00	1,43	40,21	3,79	27,27	1,06	4341	3926	3665
Glaciarete	2	0,05	0,02	0,05	–	8,02	0,001	24,89	0,001	4178	4141	4090
Glaciar Rocoso	122	24,79	0,20	–	24,79	22,95	0,77	26,61	0,68	3748	3579	3460
TOTAL	166	62,46	0,45	29,44	33,01	25,09	7,45	26,84	2,40	3900	3651	3495
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	25	2,46	0,10	2	–	–	–	–	–	4392	4144	3986
Rampa de Protalus	23	1,163	0,051	–	1,163	–	–	–	–	3673	3552	3526

Tabla F.4-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Maipo entre Rio Negro y Rio Volcán (5701).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	2	1,81	0,90	0,92	0,89	0,90	0,10	28,38	0,05	3935	3356	2991
Glaciar de Montaña	12	3,21	0,27	3,21	–	26,30	0,11	26,81	0,09	4152	3822	3481
Glaciarete	1	0,01	0,01	0,01	–	6,29	0,0003	24,47	0,0003	3075	3008	2975
Glaciar Rocoso	59	9,61	0,16	–	9,61	19,33	0,31	26,21	0,26	3659	3513	3397
TOTAL	74	14,65	0,20	4,14	10,50	19,79	0,52	26,34	0,40	3739	3552	3394
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	8	0,33	0,04	0,33	–	–	–	–	–	3693	3577	3492
Rampa de Protalus	55	2,859	0,052	–	2,859	–	–	–	–	3535	3451	3384

Tabla F.4-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Volcán (5702).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	10	23,96	2,18	16,77	7,19	2,18	2,67	28,68	0,71	4726	3881	3460
Glaciar de Montaña	28	22,37	0,77	21,15	1,220	37,65	2,35	27,19	0,66	4599	4264	3943
Glaciarete	2	0,04	0,02	0,04	–	7,83	0,0003	24,84	0,001	4624	4496	4403
Glaciar Rocoso	53	17,35	0,33	–	17,35	28,10	0,77	26,90	0,48	3836	3652	3531
TOTAL	93	63,72	0,65	37,96	25,76	27,59	5,79	27,15	1,85	4178	3879	3666
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	13	0,89	0,07	0,89	–	–	–	–	–	5140	5044	4940
Rampa de Protales	7	0,592	0,085	–	0,592	–	–	–	–	3599	3482	3355

Tabla F.4-D. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Yeso (5703).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	3	6,49	2,16	5,91	0,58	71,66	0,70	28,33	0,19	4994	4099	3630
Glaciar de Montaña	25	10,70	0,43	10,70	–	27,09	0,85	26,62	0,31	4713	4483	4308
Glaciarete	1	0,02	0,02	0,02	–	7,39	0,0001	24,75	0,0005	4670	4560	4468
Glaciar Rocoso	50	19,98	0,40	–	19,98	31,32	0,98	27,12	0,56	3845	3641	3458
TOTAL	79	37,18	0,47	16,63	20,56	31,21	2,53	26,98	1,06	4174	3937	3746
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	2	0,13	0,06	0,13	–	–	–	–	–	4206	4056	3961
Rampa de Protales	13	1,677	0,129	–	1,677	–	–	–	–	3782	3693	3587

Tabla F.4-E. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Maipo entre Rio Volcán y Rio Colorado (5704).

Glaciares	N°	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	3	0,22	0,07	–	0,22	13,07	0,004	25,52	0,01	3527	3353	3277
TOTAL	3	0,22	0,07	0	0,22	13,07	0,004	25,52	0,01	3527	3353	3277
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Proталus	3	0,341	0,114	–	0,341	–	–	–	–	3480	3353	3227

Tabla F.4-F. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Colorado antes junta Rio Olivares (5705).

Glaciares	N°	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	6	23,38	3,90	20,10	3,28	104,59	3,28	29,57	0,71	5071	4481	3774
Glaciar de Montaña	44	25,00	0,58	23,53	2,73	35,16	1,75	27,13	0,75	5066	4729	4492
Glaciarete	4	0,07	0,02	0,07	–	7,25	0,001	24,71	0,002	5232	5107	5050
Glaciar Rocoso	98	42,45	0,43	–	42,45	30,73	2,62	27,01	1,21	4107	3880	3708
TOTAL	152	90,66	0,60	44	48,46	34,31	7,656	27,09	2,67	4452	4182	3973
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	19	1,39	0,07	–	1,39	–	–	–	–	5419	5321	5252
Rampa de Proталus	7	1,288	0,184	–	1,288	–	–	–	–	4276	4156	4068

Tabla F.4-G. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Olivares (5706).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	10	47,89	3,32	47,05	0,84	85,37	10,31	29,39	1,56	5050	4458	3862
Glaciar de Montaña	27	21,72	0,52	21,13	0,59	30,20	2,16	27,32	0,63	4864	4642	4405
Glaciarete	2	0,14	0,02	0,14	0,000	7,92	0,002	25,01	0,001	4498	4452	4417
Glaciar Rocoso	44	8,65	0,20	–	8,65	22,05	0,28	26,49	0,23	4094	3917	3755
TOTAL	83	78,40	0,77	68	10,08	33,82	12,749	27,18	2,42	4470	4231	3995
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	4	0,14	0,030	0,14	–	–	–	–	–	4782	4727	4643
Rampa de Proталus	5	0,384	0,035	–	0,384	–	–	–	–	4782	4727	4643

Tabla F.4-H. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Colorado entre Río Olivares y Río Maipo (5707).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	21	4,64	0,22	–	4,64	23,17	0,17	26,58	0,13	3735	3614	3539
TOTAL	21	4,64	0,22	0	4,64	23,17	0,17	26,58	0,13	3735	3614	3539
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	–	–	–	–	–	0	0	0
Rampa de Proталus	1	0,215	0,215	–	0,215	–	–	–	–	3743	3529	3270

Anexo F.5: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Medio.

Tabla F.5-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Angostura antes Junta Estero Paine (5713).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	3	0,25	0,08	–	0,25	15,12	0	25,94	0,01	3516	3331	3221
TOTAL	3	0,25	0,08	0	0,25	15,12	0	25,94	0,01	3516	3331	3221
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	11	0,357	0,032	–	0,357	–	–	–	–	3380	3323	3273

Anexo F.6: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Medio.

No se identificaron glaciares en este subcuenca.

Anexo F.7: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Maipo Medio.

Tabla F.7-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Molina (5720).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	3	1,98	0,66	1,81	0,17	39,06	0,13	26,29	0,06	5069	4641	4482
Glaciarete	1	0,02	0,02	0,02	–	7,41	0,0001	24,75	0,0005	4827	4778	4713
Glaciar Rocoso	21	3,07	0,04	–	3,07	19,28	0,08	26,29	0,083	3934	3794	3693
TOTAL	25	5,07	0,12	1,83	3,24	21,18	0,21	26,23	0,14	4106	3935	3829
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	6	0,221	0,037	–	0,221	–	–	–	–	3673	3606	3566

Tabla F.7-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río San Francisco (5721).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	5	3,00	0,60	2,54	0,47	40,66	0,15	27,71	0,08	4666	4330	4100
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	54	10,62	0,20	–	10,62	21,45	0,40	26,43	0	3856	3704	3588
TOTAL	59	13,62	0,23	2,54	11,09	23,08	0,55	26,53	0,08	3925	3757	3631
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	1	0,02	0,02	0,02	–	8,25	0,0002	24,94	0,001	4840	4807	4789
Rampa de Protalus	19	1,06	0,056	–	1,063	–	–	–	–	3683	3615	3570

Tabla F.7-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Mapocho Entre Río San Francisco y Bajo Junta Estero Arrayán (5722).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	7	0,28	0,04	–	0,28	10,20	0	26,21	0,01	3518	3449	3382
TOTAL	7	0,28	0,04	0,00	0,28	10,20	0	26,21	0,01	3518	3449	3382
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	2	0,037	0,019	–	0,037	–	–	–	–	3504	3456	3422

Anexo F.8: Cuenca Río Maipo: Subcuenca Mapocho Bajo.

Tabla F.8-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Colina (5735).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	3	0,11	0,04	–	0,11	9,99	0	25,24	0,003	3480	3417	3352
TOTAL	3	0,11	0,04	0	0,11	9,99	0	25,24	0,003	3480	3417	3352
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	9	0,282	0,031	–	0,282	–	–	–	–	3458	3416	3372

Anexo F.9: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Río Tinguiririca Alto.

Tabla F.9-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Tinguiririca hasta bajo junta Río Las Damas (6020).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	2	3,79	1,90	3,04	0,75	67,44	0,39	28,43	0,11	4645	3698	3367
Glaciar de Montaña	15	17,52	1,17	16,42	1,10	54,29	1,45	28,15	0,51	3937	3655	3358
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	14	3,52	0,25	–	3,52	25,49	0,13	26,81	0,10	3746	3574	3446
TOTAL	31	24,84	0,80	19,46	5,37	42,13	1,97	27,57	0,72	3896	3621	3399
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	15	2,85	0,25	2,85	–	–	–	–	–	3746	3574	3446
Rampa de Protalus	2	0,060	0,030	–	0,060	–	–	–	–	3332	3291	3252

Tabla F.9-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Tinguiririca Entre Río Las Damas y Río del Azufre (6021).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	2	0,04	0,02	0,04	–	–	–	–	–	3259	3169	3106
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabla F.9-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Portillo (6022).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	13	12,44	0,96	12,44	0	43,06	1,09	27,25	0,36	3928	3611	3363
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	2	0,19	0,10	–	0,19	16,86	0,003	26,21	0,01	3411	3296	3242
TOTAL	15	12,63	0,84	12,44	0,19	39,56	1,10	27,11	0,37	3859	3569	3347
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	11	0,72	0,07	0,72	–	–	–	–	–	3378	3295	3231
Rampa de Proталus	5	0,618	0,124	–	0,618	–	–	–	–	3565	3458	3368

Tabla F.9-D. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Azufre hasta Rio Portillo (6023).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	10	39,16	3,92	36,98	2,18	85,38	9,42	28,84	1,22	4003	3462	3024
Glaciar de Montaña	3	1,73	0,58	1,62	0,11	38,95	0,09	27,61	0,05	3912	3729	3509
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	14	4,37	0,31	–	4,37	27,50	0,199	26,92	0,12	3610	3446	3314
TOTAL	27	45,26	1,68	38,60	6,66	50,21	9,71	27,71	1,39	3789	3484	3228
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	6	0,55	0,09	0,55	–	–	–	–	–	3977	3895	3823
Rampa de Proталus	1	0,094	0,094	–	0,094	–	–	–	–	3690	3628	3600

Tabla F.9-E. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Azufre entre Rio Portillo y Rio Tinguiririca (6024).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	10	0,19	0,19	0,19	0,00	23,98	0,005	26,86	0,01	3170	2940	2850
Glaciar de Montaña	11	5,49	0,50	5,49	0,00	36,14	0,29	27,49	0,15	3883	3629	3447
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	3	0,48	0,16	0	0,48	20,92	0,012	26,52	0,01	3619	3502	3438
TOTAL	24	6,16	0,33	5,68	0,48	29,17	0,31	27,10	0,17	3553	3326	3197
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	6	3,13	0,14	3,13	-	-	-	-	-	3833	3679	3643
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.9-F. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Tinguiririca entre Rio Azufre y Rio Clarillo (6025).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	1	0,50	0,50	0,25	0,25	39,62	0,020	27,81	0,014	3616	3481	3130
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	1	0,17	0,17	0	0,17	23,01	0,004	26,78	0,05	3354	3228	3138
TOTAL	2	0,68	0,34	0,25	0,42	31,32	0,02	27,29	0,019	3485	3355	3134
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabla F.9-G. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Clarillo (6026).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	3	0,83	0,28	0	0,83	28,40	0,026	27,12	0,02	3396	3262	3175
TOTAL	3	0,83	0,28	0	0,83	28,40	0,026	27,12	0,02	3396	3262	3175
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabla F.9-H. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Claro (6027).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	1	0,011	0,011	0,011	0	-	-	-	-	2545	2509	2477
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

Anexo F.10: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Río Tinguiririca Bajo.

No se identificaron glaciares en este subcuenca.

Anexo F.11: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Cachapoal Alto.

Tabla F.11-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Cachapoal antes junta Rio Cortaderal (6000).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	9	20,86	2,32	16,31	4,55	68,28	3,17	28,37	0,63	4030	3137	3107
Glaciar de Montaña	23	8,54	0,37	8,18	0,36	30,85	0,38	27,15	0,24	3886	3225	3191
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	19	4,59	0,24	–	4,59	24,83	0,16	26,73	0,13	3731	3416	3416
TOTAL	51	33,99	0,67	24,49	9,50	35,21	3,71	27,21	1,00	3854	3281	3260
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	71	3,09	0,04	3,09	–	–	–	–	–	3606	3375	3357
Rampa de Protalus	5	0,285	0,057	–	0,285	–	–	–	–	3641	3494	3494

Tabla F.11-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Cortaderal en desembocadura Laguna Pejerreyes (6001).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	5	22,91	4,58	17,53	5,38	103,44	4,28	29,31	0,71	3896	3418	3010
Glaciar de Montaña	27	10,52	0,39	8,70	1,82	29,51	0,55	26,89	0,30	3818	3525	3301
Glaciarete	1	0,01	0,01	0,01	–	6,49	0,0001	24,52	0,0004	3661	3593	3497
Glaciar Rocoso	21	6,99	0,33	–	6,99	25,50	0,38	26,54	0,20	3522	3349	3243
TOTAL	54	40,43	0,75	26,24	14,19	34,37	5,21	26,94	1,20	3707	3448	3255
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	20	1,219	0,061	1,219	–	–	–	–	–	3658	3511	3435
Rampa de Protalus	7	0,347	0,050	–	0,347	–	–	–	–	3459	3354	3293

Tabla F.11-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Cortaderal Entre Laguna Pejerreyes y Rio Cachapoal (6002).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	10	20,25	2,02	19,95	0,30	57,68	3,70	27,98	0,62	3579	3135	2767
Glaciar de Montaña	26	11,33	0,44	11,33	0,00	29,14	0,92	26,91	0,33	3631	3405	3224
Glaciarete	5	0,06	0,01	0,06	0,00	5,93	0,0004	24,36	0,002	3244	3185	3141
Glaciar Rocoso	2	0,16	0,02	–	0,16	15,39	0,004	26,04	0,004	3401	3254	3175
TOTAL	43	31,80	0,74	31,34	0,46	32,44	4,63	26,82	0,95	3563	3310	3106
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	25	1,38	0,06	1,38	–	–	–	–	–	3448	3320	3216
Rampa de Protalus	5	0,235	0,047	–	0,235	–	–	–	–	3433	3396	3364

Tabla F.11-D. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Cachapoal entre Rio Cortaderal y Rio Pangal (6003).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	3	19,83	6,61	19,83	0,00	128,73	3,61	29,47	0,61	3779	3238	2902
Glaciar de Montaña	29	23,35	0,81	23,35	0,00	35,95	2,56	26,93	0,69	3753	3539	3346
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	32	43,19	1,35	43,19	0,00	44,65	6,17	27,17	1,30	3756	3510	3305
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	6	0,24	0,04	0,24	-	-	-	-	-	3763	3675	3620
Rampa de Protalus	1	0,031	0,031	-	0,031	-	-	-	-	3390	3380	3378

Tabla F.11-E. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Pangal en junta con Rio Blanco (6004)

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	2	1,35	0,67	0,00	1,35	45,10	0,07	28,02	0,04	4102	3615	3366
Glaciar de Montaña	21	10,78	0,51	10,38	0,40	33,54	0,66	27,16	0,28	4145	3858	3593
Glaciarete	1	0,02	0,02	0,02	0	6,90	0,0001	24,63	0,0004	4037	3984	3947
Glaciar Rocoso	26	7,84	0,30	7,45	0,40	26,46	0,35	26,75	0,22	3717	3534	3389
TOTAL	50	19,99	0,40	17,85	2,14	29,79	1,08	26,93	0,53	3918	3682	3485
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	36	1,65	0,05	1,65	-	-	-	-	-	4199	4118	4026
Rampa de Protalus	2	0,079	0,040	-	0,079	-	-	-	-	3464	3343	3284

Tabla F.11-F. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Rio Blanco (6005).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	10	7,01	0,70	6,01	1,00	40,20	0,47	27,49	0,20	3904	3672	3484
Glaciarete	1	0,02	0,22	0,02	0	8,14	0,0002	24,91	0,0006	4224	3900	3769
Glaciar Rocoso	29	3,76	0,13	0,00	3,76	17,97	0,10	26,14	0,10	3754	3618	3526
TOTAL	40	10,79	0,27	6,03	4,76	23,28	0,57	26,45	0,30	3803	3639	3522
Otras masas de hielo												
Campo de nieve		0,56	0,040	0,56	–	–	–	–	–	3887	3777	3709
Rampa de Protalus		0,390	0,078	–	0,390	–	–	–	–	3618	3562	3522

Tabla F.11-G. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Coya (6007).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	1	0,09	0,09	0,06	0,03	16,56	0,002	26,17	0	3802	3706	3580
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	8	0,57	0,07	0	0,57	13,42	0,01	25,63	0,02	3525	3440	3374
TOTAL	9	0,67	0,07	0,06	0,60	13,77	0,01	25,69	0,02	3556	3470	3396
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rampa de Protalus	5	0,105	0,021	–	0,105	–	–	–	–	3488	3453	3408

Tabla F.11-H. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Cachapoal entre Río Pangal y Río Claro (6008).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	8	0,12	0,04	0	0,12	10,36	0,001	25,27	0,003	3492	3451	3413
TOTAL	8	0,12	0,04	0	0,12	10,36	0,001	25,27	0,003	3492	3451	3413
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.11-I. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Claro (6009).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	1	0,034	0,034	0,034	0	9,854	0,0003	25,247	0,001	3155	3066	3011
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0,03	0,03	0,03	0	9,85	0,003	25,25	0,001	3155	3066	3011
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

Anexo F.12: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Cachapoal Bajo.

Tabla F.12-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Claro hasta Estero Tipame (6013).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	7	0,68	0,10	0,59	0,09	16,19	0,01	26,04	0,02	3333	3219	3134
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	3	0,34	0,11	–	0,34	17,08	0,001	26,09	0,01	3445	3316	3247
TOTAL	10	1,02	0,10	0,59	0,43	16,46	0,001	26,06	0,03	3367	3248	3168
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	15	0,54	0,04	0,54	–	–	–	–	–	3315	3252	3210
Rampa de Protalus	3	0,126	0,042	–	0,126	–	–	–	–	3359	3313	3276

Anexo F.13: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Estero Alhué.

No se identificaron glaciares en esta subcuenca.

Anexo F.14: Cuenca Río Rapel: Subcuenca Río Rapel.

No se identificaron glaciares en esta subcuenca.

Anexo F.15: Cuenca Río Mataquito: Subcuenca Río Teno.

Tabla F.15-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Teno bajo junta Río del Pellejo (7100).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	11	1,05	0,10	1,05	0	15,78	0,02	25,97	0,03	3180	3099	3033
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	7	0,64	0,09	0,64	0,64	15,63	0,01	25,96	0,02	3214	3111	3019
TOTAL	18	1,69	0,09	1,69	1	15,73	0,03	25,96	0,04	3193	3104	3028
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	7	0,31	0,05	0,31	0	-	-	-	-	3023	2963	2896
Rampa de Protalus	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.15-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Teno Entre Río del Pellejo y Bajo Junta Río del Infiernillo (7101).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	5	0,34	0,07	0,34	0	14,00	0,005	25,84	0,01	3221	3154	3077
Glaciarete	1	0,02	0,02	0,02	0,00	6,63	0,0001	24,56	0,00	3446	3445	3439
Glaciar Rocoso	3	0,13	0,04	0,13	0,13	11,38	0,002	25,50	0,003	3154	3068	3020
TOTAL	9	0,49	0,05	0,49	0	12,31	0,01	25,58	0,01	3224	3158	3098
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	3	0,11	0,04	0,11	0	-	-	-	-	3306	3251	3221
Rampa de Protalus	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.15-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Claro (7103).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	9	4,17	0,46	4,17	0	31,33	0,248	26,95	0,12	3516	3400	3304
Glaciarete	1	0,01	0,01	0,01	0	5,38	0,0001	24,21	0,0003	2934	2927	2924
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	10	4,18	0,42	4,18	0	28,73	0,25	26,67	0,12	3458	3352	3266
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	0
Rampa de Protales	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	0

Anexo F.16: Cuenca Río Mataquito Subcuenca Río Lontué.

Tabla F.16-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Colorado bajo junta Valle Grande (7110).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	3	2,20	0,73	2,20	0	42,38	0,145	27,69	0,063	3405	3257	3091
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	3	2,20	0,73	2,20	0,00	42,38	0,14	27,69	0,06	3405	3257	3091
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	–	–	–	–	–	0	0	0
Rampa de Protales	0	0	0	–	0	–	–	–	–	0	0	0

Tabla F.16-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Colorado Entre Valle Grande y Bajo Estero Las Mulas (7111).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	6	6,23	0,69	6,23	0	39,49	0,403	27,32	0,179	3439	3233	3075
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	6	6,23	0,69	6,23	0	39,49	0,40	27,32	0,18	3439	3233	3075
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	7	0,13	0,04	0,13	0	11,21	0,002	25,46	0,003	3109	3068	3016
Rampa de Proталus	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.16-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Volcán (7114).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	3	0,57	0,19	0,57	0	-	-	-	-	3043	3017	2942
Rampa de Proталus	0	0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0

Anexo F.17: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Maule Alto.

Tabla F.17-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Maule entre desagüe Laguna del Maule y Río Puelche (7301).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	1	0,71	0,71	0,71	0,00	28,05	0,02	28,15	0,020	2961	2846	2775
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	1	0,67	0,67	–	0,67	46,07	0,03	28,10	0,019	3179	2889	2720
TOTAL	2	1,38	0,69	0,71	0,67	37,06	0,05	28,13	0,04	3070	2868	2748
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	10	0,362	0,036	0,362	–	–	–	–	–	2799	2752	2721
Rampa de Proталus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.17-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Puelche (7302).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	2	0,13	0,07	–	0,13	14,10	0,002	25,88	0,003	2924	2842	2817
TOTAL	2	0,13	0,07	0	0,13	14,10	0,002	25,88	0,003	2924	2842	2817
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	–	–	–	–	–	0	0	0
Rampa de Proталus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.17-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Barroso (7304).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	13	2,38	0,18	2,20	0,17	19,81	0,05	26,62	0,06	3216	3098	3035
Glaciarete	1	0,01	0,01	0,01	0,00	5,50	0,0001	24,25	0,0003	3544	3536	3506
Glaciar Rocoso	1	0,09	0,09	–	0,09	16,50	0,002	26,03	0,002	3203	3035	2989
TOTAL	15	2,48	0,17	2,22	0,26	18,63	0,05	26,42	0,07	3237	3123	3063
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	26	1,27	0,05	1,27	0	–	–	–	–	3012	2973	2938
Rampa de Protalus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.17-D. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río de La Invernada (7305).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	1	0,13	0,13	0,13	0	19,89	0,003	26,51	0,003	3308	3189	3102
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0,13	0,13	0,13	0	19,89	0,003	26,51	0,003	3308	3189	3102
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	1	0,21	0,21	0,21	0,00	–	–	–	–	3348	3240	3164
Rampa de Protalus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.17-E. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Laguna Invernada y Río Cipreses Hasta Junta Río Maule (7306).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	2	0,57	0,29	0	0,57	28,61	0,019	27,12	0,016	2907	2697	2446
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2	0,57	0,29	0	0,57	28,61	0,02	27,12	0,02	2907	2697	2446
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	2	0,06	0,03	0,06	0	–	–	–	–	2746	2690	2656
Rampa de Proталus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.17-F. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Maule entre Río Cipreses y Río Curillínque (7307).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	2	0,12	0,06	0	0	12,48	0,002	25,57	0,003	3674	3500	3472
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2	0,12	0,06	0,12	0	12,48	0,002	25,57	0,003	3674	3500	3472
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	4	0,24	0,06	0,24	0	–	–	–	–	3196	3132	3066
Rampa de Proталus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Anexo F.18: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Melado.

Tabla F.18-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Estero Perales y Cajón Troncosa (7311).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	2	0,061	0,031	0	0,061	8,943	0,001	24,977	0,002	2826	2776	2734
TOTAL	2	0,061	0,031	0	0,061	8,943	0,001	24,977	0,002	2826	2776	2734
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.18-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Guaiquivilo Entre Estero Relbun y Río de La Puente (7314).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	1	0,221	0,047	0	0,221	25,987	0,006	27,006	0,006	2319	2137	2072
TOTAL	1	0,22	0,05	0	0,221	25,99	0,01	27,01	0,006	2319	2137	2072
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0

Tabla F.18-C. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río de La Puente (7315).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	3	2,262	0,754	2,262	0	39,074	0,096	27,510	0,063	3202	2967	2793
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	2	0,633	0,317	0	0,633	29,232	0,023	27,085	0,017	3012	2652	2554
TOTAL	5	2,89	0,58	2,262	0,633	35,14	0,12	27,34	0,080	3126	2841	2698
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	10	0,958	0,096	0,958	0	–	–	–	–	3004	2903	2822
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	0

Tabla F.18-D. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Melado Entre Río de La Puente y Bajo Junta Estero El Toro (7316).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	1	3,081	3,081	3,081	0	100,636	0,310	29,668	0,091	2939	2777	2485
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	1	0,161	0,161	0	0,161	22,089	0,004	26,702	0,004	2683	2529	2443
TOTAL	2	3,24	1,62	3,081	0,161	61,36	0,31	28,19	0,096	2811	2653	2464
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	6	0,101	0,017	0,101	0	–	–	–	–	2625	2585	2555
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	0

Anexo F.19: Cuenca Río Maule: Subcuenca Maule Medio.

Tabla F.19-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Claro (7320).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	2	1,597	0,799	1,597	0	50,275	0,080	28,272	0,045	3630	3426	3218
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	4	1,522	0,381	0	1,522	32,779	0,058	27,326	0,042	3276	2897	2716
TOTAL	6	3,12	0,52	0	1,522	38,61	0,14	27,64	0,087	3394	3073	2883
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	1	0,084	0,084	0	0,084	–	–	–	–	3136	3042	2993
Rampa de Protalus	0	0	0	0	0	–	–	–	–	0	0	0

Anexo F.20: Cuenca Río Maule: Subcuenca Maule Bajo.

No se identificaron glaciares en esta subcuenca.

Anexo F.21: Cuenca Río Maule: Subcuenca Perquilauquén Alto.

No se identificaron glaciares en esta subcuenca.

Anexo F.22: Cuenca Río Maule: Subcuenca Perquilauquén Bajo.

No se identificaron glaciares en esta subcuenca.

Anexo F.23: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Loncomilla.

Tabla F.23-A. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Longaví bajo junta Río Bullileo (7350) Río Melado Entre Río de La Puente y Bajo Junta Estero El Toro (7316).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	1	0,63	0,16	0,63	0	20,79	0,02	26,49	0,017	2893	2745	2617
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0,63	0,16	0,63	0	20,79	0,02	26,49	0,017	2893	2745	2617
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	10	1,126	0,102	1,126	–	–	–	–	–	2730	2612	2532
Rampa de Protales	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.23-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Achibueno Bajo Junta Estero de Pejerreyes (7353).

Glaciares	Nº	Área Total (km ²)	Área Promedio (km ²)	Área Descubierta (km ²)	Área Cubierta (km ²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km ³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km ³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	20	7,29	0,36	7,29	0	21,93	0,23	26,86	0,204	2771	2672	2576
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	20	7,29	0,36	7,29	0	21,93	0,23	26,86	0,204	2771	2672	2576
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	10	0,350	0,035	0,350	–	–	–	–	–	2659	2609	2561
Rampa de Protales	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tabla F.23-B. Inventario de glaciares de la sub-subcuenca Río Anchoa (7355).

Glaciares	Nº	Área Total (km²)	Área Promedio (km²)	Área Descubierta (km²)	Área Cubierta (km²)	Espesor medio (a) (m)	Volumen total (a) (km³)	Espesor medio (b) (m)	Volumen total (b) (km³)	Cota Máxima Promedio	Cota Media Promedio	Cota Mínima Promedio
										(msnm)	(msnm)	(msnm)
Glaciar de Valle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar de Montaña	1	0,23	0,23	0,23	0	26,66	0,01	27,05	0,01	3036	2882	2708
Glaciarete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaciar Rocoso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	0,23	0,23	0,23	0	26,66	0,01	27,05	0,01	3036	2882	2708
Otras masas de hielo												
Campo de nieve	5	0,183	0,037	0,183	–	–	–	–	–	2660	2600	2517
Rampa de Protalus	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Anexo F.24: Cuenca Río Maule: Subcuenca Río Maule entre Río Loncomilla y Río Claro.

No se identificaron glaciares en esta subcuenca.

ANEXO G: LEVANTAMIENTO GEODÉSICO GLACIAR UNIVERSIDAD

Anexo G.1: Sin modelo geoidal.

Tabla G.1-A: Coordenadas UTM Datum WGS84.

Cota con respecto al Elipsoide (h)			
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
1	377486.88	6159234.05	2671.34
2	377386.40	6159341.68	2664.81
3	377788.06	6159051.48	2674.71
4	377842.38	6159022.97	2672.51
5	377882.19	6158982.43	2669.84
6	378456.28	6161225.69	2875.47
7	378517.44	6161226.81	2882.02
8	377853.66	6161200.83	2859.52
9	378442.45	6162287.41	3274.23
10	378233.51	6162215.86	3159.36
11	378332.24	6162529.38	3213.17
12	378225.31	6161292.12	2903.71
13	378174.69	6161569.74	2955.65
14	378814.11	6164880.95	3474.13
15	378779.33	6164888.56	3476.22
16	378635.23	6164864.82	3493.10
17	379585.96	6165116.29	3538.20
18	379724.60	6165081.91	3547.17
19	379783.28	6165091.55	3549.53
20	378883.38	6165187.35	3522.74
21	378016.76	6160427.02	2824.61
22	377783.64	6160645.99	2851.15

Cota con respecto al Elipsoide (h)			
23	377355.15	6160832.45	2919.38
24	377224.09	6160907.13	2947.49
25	375050.21	6161833.43	3771.45
26	375044.51	6161811.88	3760.45
27	375076.98	6161680.81	3740.24
28	375160.40	6161102.99	3697.22
29	375092.75	6161297.87	3711.17
30	375072.72	6161507.42	3726.57
31	375249.73	6161174.06	3700.12
32	375710.17	6160897.92	3615.46
33	375750.59	6160945.11	3612.42
34	375841.12	6160902.18	3594.80
35	375943.53	6160763.37	3554.96
36	375428.67	6160594.65	3613.74
37	375261.21	6160648.28	3649.85
38	375324.81	6160735.12	3649.03
39	375253.46	6160910.27	3661.49
40	375974.05	6160578.14	3519.05
41	376003.01	6160587.15	3514.21
42	376035.25	6160516.50	3489.37
43	376085.44	6160552.12	3483.64
44	376111.50	6160622.64	3487.94
45	376184.42	6160575.07	3454.44
46	376218.02	6160531.99	3428.76
47	376264.69	6160428.43	3393.12
48	375730.09	6160340.61	3507.68
49	375590.76	6160436.65	3555.23

Cota con respecto al Elipsoide (h)			
50	375491.18	6160505.31	3582.81
51	375862.74	6160138.67	3437.05
52	375869.86	6160177.23	3447.46
53	379071.58	6165451.63	3551.69
54	378881.67	6165445.88	3554.99
55	378783.52	6165466.60	3565.34
56	378785.58	6165472.30	3562.31
57	378775.17	6165483.69	3563.95
58	378756.23	6165527.80	3567.71
59	378690.20	6165632.75	3580.79
60	378640.26	6165704.36	3589.06
61	378586.09	6165775.72	3595.83
62	378583.01	6165780.04	3596.16
63	378544.11	6165836.97	3599.45
64	378415.62	6165948.37	3607.05
65	378332.83	6165996.86	3615.52
66	378291.95	6166011.42	3622.99
67	378081.94	6166082.32	3672.63
68	379098.03	6164927.67	3478.29
69	379117.12	6164933.65	3478.52
70	379182.78	6164969.76	3478.77
71	379286.57	6164990.15	3481.65
72	379350.91	6165030.52	3480.15
73	379398.53	6165065.44	3480.44
74	379417.78	6165071.35	3482.61
75	379477.20	6165099.16	3500.32
76	379514.14	6165103.96	3514.11

Cota con respecto al Elipsoide (h)			
77	379488.93	6165185.91	3515.73
78	378903.34	6164898.70	3476.58
79	378933.98	6164910.24	3478.03
80	379017.76	6164922.28	3478.54
81	378547.84	6163085.52	3303.51
82	378608.30	6163192.76	3312.12
83	378660.27	6163316.82	3323.32
84	378723.67	6163498.06	3341.66
85	378805.42	6163648.77	3356.86
86	378960.69	6163987.57	3396.70
87	378976.94	6164056.39	3401.39
88	379021.56	6164240.07	3417.64
89	379036.85	6164323.85	3426.68
90	379039.31	6164395.16	3435.08
91	379004.83	6164445.55	3438.81
92	378945.00	6164516.62	3442.21
93	378953.91	6164548.21	3445.29
94	378876.19	6163797.07	3374.25
95	377970.16	6161087.48	2853.73
96	377954.53	6161164.13	2860.51
97	377941.46	6161206.87	2865.29
98	378014.73	6161189.58	2870.34
99	378074.75	6161177.24	2871.10
100	378138.50	6161149.24	2872.25
101	378184.01	6161130.01	2873.49
102	378369.01	6161208.59	2879.81
103	378319.84	6161198.26	2879.79

Cota con respecto al Elipsoide (h)			
104	378278.06	6161186.39	2883.28
105	378243.96	6161179.52	2883.28
106	378063.37	6160622.54	2828.36
107	378029.49	6160709.11	2833.15
108	377985.36	6160834.24	2841.07
109	378099.22	6160934.88	2842.89
110	378052.03	6160919.51	2842.84
111	378006.80	6160968.60	2846.52
112	378210.77	6159965.64	2788.49
113	378220.83	6160020.23	2793.59
114	378196.20	6160105.32	2800.78
115	378208.50	6160136.21	2801.95
116	378182.69	6160223.12	2806.10
117	378168.31	6160310.44	2809.00
118	378136.06	6160408.48	2813.59
119	378102.07	6160495.15	2818.27
120	377899.19	6159254.17	2712.52
121	377949.14	6159297.87	2719.58
122	378021.65	6159366.73	2726.29
123	378086.39	6159486.50	2745.51
124	378143.52	6159591.03	2753.37
125	378158.25	6159661.86	2760.66
126	378191.01	6159767.07	2768.12
127	378209.94	6159860.04	2775.40
128	377651.39	6159129.32	2679.67
129	377690.47	6159106.35	2679.02
130	377736.27	6159090.78	2681.09

Cota con respecto al Elipsoide (h)			
131	377782.56	6159129.90	2689.55
132	377543.14	6159194.25	2675.36
133	377589.60	6159160.42	2679.21
134	375558.89	6157284.02	2427.64
135	375558.61	6157284.09	2427.66
136	376281.17	6158160.86	2436.20
137	376337.28	6158177.65	2448.59
138	376371.13	6158162.20	2459.53
139	376417.44	6158146.45	2465.52
140	376502.11	6158162.39	2478.44
141	376586.42	6158204.68	2499.09
142	376688.99	6158227.47	2506.15
143	376748.38	6158257.78	2514.81
144	376813.46	6158293.49	2526.70
145	376911.58	6158375.96	2553.68
146	377052.46	6158495.49	2584.80
147	377119.86	6158562.51	2596.95
148	377152.88	6158595.25	2600.42
149	377182.01	6158630.40	2606.95
150	377264.66	6158747.65	2618.10
151	377333.21	6158846.94	2629.76
152	377428.23	6158966.18	2644.66
153	377506.96	6159055.14	2657.64

Anexo G.2: Sin modelo geoidal.

Tabla G.1-A: Coordenadas UTM Datum WGS84.

Cota Modelo Geoidal EGN2008 (H)			
PUNTO	ESTE	NORTE	COTA
1	377486.88	6159234.05	2639.59
2	377386.40	6159341.68	2633.06
3	377788.06	6159051.48	2642.94
4	377842.38	6159022.97	2640.73
5	377882.19	6158982.43	2638.06
6	378456.28	6161225.69	2843.56
7	378517.44	6161226.81	2850.10
8	377853.66	6161200.83	2827.63
9	378442.45	6162287.41	3242.26
10	378233.51	6162215.86	3127.40
11	378332.24	6162529.38	3181.19
12	378225.31	6161292.12	2871.80
13	378174.69	6161569.74	2923.73
14	378814.11	6164880.95	3442.13
15	378779.33	6164888.56	3444.22
16	378635.23	6164864.82	3461.11
17	379585.96	6165116.29	3506.18
18	379724.60	6165081.91	3515.14
19	379783.28	6165091.55	3517.50
20	378883.38	6165187.35	3490.74
21	378016.76	6160427.02	2792.75
22	377783.64	6160645.99	2819.29
23	377355.15	6160832.45	2887.56
24	377224.09	6160907.13	2915.68

Cota Modelo Geoidal EGN2008 (H)			
25	375050.21	6161833.43	3739.81
26	375044.51	6161811.88	3728.81
27	375076.98	6161680.81	3708.60
28	375160.40	6161102.99	3665.61
29	375092.75	6161297.87	3679.55
30	375072.72	6161507.42	3694.94
31	375249.73	6161174.06	3668.49
32	375710.17	6160897.92	3583.80
33	375750.59	6160945.11	3580.75
34	375841.12	6160902.18	3563.13
35	375943.53	6160763.37	3523.28
36	375428.67	6160594.65	3582.13
37	375261.21	6160648.28	3618.25
38	375324.81	6160735.12	3617.42
39	375253.46	6160910.27	3629.88
40	375974.05	6160578.14	3487.38
41	376003.01	6160587.15	3482.54
42	376035.25	6160516.50	3457.70
43	376085.44	6160552.12	3451.96
44	376111.50	6160622.64	3456.26
45	376184.42	6160575.07	3422.75
46	376218.02	6160531.99	3397.07
47	376264.69	6160428.43	3361.43
48	375730.09	6160340.61	3476.05
49	375590.76	6160436.65	3523.61
50	375491.18	6160505.31	3551.20
51	375862.74	6160138.67	3405.42

Cota Modelo Geoidal EGN2008 (H)			
52	375869.86	6160177.23	3415.83
53	379071.58	6165451.63	3519.69
54	378881.67	6165445.88	3523.00
55	378783.52	6165466.60	3533.35
56	378785.58	6165472.30	3530.32
57	378775.17	6165483.69	3531.96
58	378756.23	6165527.80	3535.72
59	378690.20	6165632.75	3548.81
60	378640.26	6165704.36	3557.08
61	378586.09	6165775.72	3563.85
62	378583.01	6165780.04	3564.18
63	378544.11	6165836.97	3567.47
64	378415.62	6165948.37	3575.08
65	378332.83	6165996.86	3583.55
66	378291.95	6166011.42	3591.02
67	378081.94	6166082.32	3640.67
68	379098.03	6164927.67	3446.29
69	379117.12	6164933.65	3446.51
70	379182.78	6164969.76	3446.76
71	379286.57	6164990.15	3449.64
72	379350.91	6165030.52	3448.14
73	379398.53	6165065.44	3448.43
74	379417.78	6165071.35	3450.59
75	379477.20	6165099.16	3468.30
76	379514.14	6165103.96	3482.09
77	379488.93	6165185.91	3483.71
78	378903.34	6164898.70	3444.58

Cota Modelo Geoidal EGN2008 (H)			
79	378933.98	6164910.24	3446.03
80	379017.76	6164922.28	3446.54
81	378547.84	6163085.52	3271.50
82	378608.30	6163192.76	3280.10
83	378660.27	6163316.82	3291.30
84	378723.67	6163498.06	3309.64
85	378805.42	6163648.77	3324.84
86	378960.69	6163987.57	3364.68
87	378976.94	6164056.39	3369.37
88	379021.56	6164240.07	3385.63
89	379036.85	6164323.85	3394.67
90	379039.31	6164395.16	3403.07
91	379004.83	6164445.55	3406.80
92	378945.00	6164516.62	3410.20
93	378953.91	6164548.21	3413.28
94	378876.19	6163797.07	3342.23
95	377970.16	6161087.48	2821.84
96	377954.53	6161164.13	2828.61
97	377941.46	6161206.87	2833.39
98	378014.73	6161189.58	2838.44
99	378074.75	6161177.24	2839.20
100	378138.50	6161149.24	2840.35
101	378184.01	6161130.01	2841.59
102	378369.01	6161208.59	2847.90
103	378319.84	6161198.26	2847.88
104	378278.06	6161186.39	2851.37
105	378243.96	6161179.52	2851.38

Cota Modelo Geoidal EGN2008 (H)			
106	378063.37	6160622.54	2796.49
107	378029.49	6160709.11	2801.28
108	377985.36	6160834.24	2809.19
109	378099.22	6160934.88	2811.00
110	378052.03	6160919.51	2810.95
111	378006.80	6160968.60	2814.63
112	378210.77	6159965.64	2756.65
113	378220.83	6160020.23	2761.75
114	378196.20	6160105.32	2768.93
115	378208.50	6160136.21	2770.10
116	378182.69	6160223.12	2774.25
117	378168.31	6160310.44	2777.14
118	378136.06	6160408.48	2781.73
119	378102.07	6160495.15	2786.41
120	377899.19	6159254.17	2680.73
121	377949.14	6159297.87	2687.78
122	378021.65	6159366.73	2694.49
123	378086.39	6159486.50	2713.70
124	378143.52	6159591.03	2721.55
125	378158.25	6159661.86	2728.84
126	378191.01	6159767.07	2736.29
127	378209.94	6159860.04	2743.57
128	377651.39	6159129.32	2647.91
129	377690.47	6159106.35	2647.26
130	377736.27	6159090.78	2649.32
131	377782.56	6159129.90	2657.78
132	377543.14	6159194.25	2643.61

Cota Modelo Geoidal EGN2008 (H)			
133	377589.60	6159160.42	2647.45
134	375558.89	6157284.02	2396.20
135	375558.61	6157284.09	2396.22
136	376281.17	6158160.86	2404.64
137	376337.28	6158177.65	2417.02
138	376371.13	6158162.20	2427.96
139	376417.44	6158146.45	2433.94
140	376502.11	6158162.39	2446.85
141	376586.42	6158204.68	2467.49
142	376688.99	6158227.47	2474.54
143	376748.38	6158257.78	2483.19
144	376813.46	6158293.49	2495.07
145	376911.58	6158375.96	2522.04
146	377052.46	6158495.49	2553.14
147	377119.86	6158562.51	2565.28
148	377152.88	6158595.25	2568.74
149	377182.01	6158630.40	2575.27
150	377264.66	6158747.65	2586.40
151	377333.21	6158846.94	2598.05
152	377428.23	6158966.18	2612.93
153	377506.96	6159055.14	2625.90

ANEXO H: RESULTADOS EN LOS CONTROLES DE ABLACIÓN

Los resultados de las reducciones de la superficie del glaciar observada en las estacas de ablación, obtenidos a partir de las campañas a terreno se muestran en las siguientes tablas.

Tabla H-A: Posición de las estacas que conforman la red de balizas de ablación, durante la instalación.

Instalación Balizas						
Baliza	Fecha	Hora	Aspecto	Cota (m)	Coordenadas UTM	
					Norte	Este
ACN1	13-12-2010	14:40	Suroeste	3.317	6163272	378492
ACN2	16-12-2010	18:10	Norte	3.393	6164102	378423
ACN3	13-12-2010	16:40	Sur	3.446	6164482	379305
ACN4	13-12-2010	17:15	Sur	3.530	6165079	379557
ACN5	16-12-2010	16:13	Sureste	3.583	6165608	378534
ACO1	18-12-2010	13:55	Sureste	3.515	6160582	375973
ACO2	18-12-2010	18:08	Este	3.657	6160646	375248
ACO3	18-12-2010	15:50	Sureste	3.614	6160898	375702
ACO4	18-12-2010	17:05	Sureste	3.701	6161183	375235
ACO5	18-12-2010	16:40	Sureste	3.764	6161813	375036
AB1	19-12-2010	16:07	Suroeste	2.521	6158434	376988
AB2	17-12-2010	12:35	Sur	2.623	6158744	377222
AB3	17-12-2010	13:55	Oeste	2.686	6159357	377579
AB4	17-12-2010	15:50	Sur	2.741	6159518	378104
AB5	17-12-2010	17:21	Sur	2.781	6160167	378201
AB6	10-12-2010	14:00	Sur	2.904	6160774	377570
AB7	17-12-2010	19:30	Sur	2.894	6161207	378247

Tabla H-B: Descenso de la superficie del glaciar en los puntos de las balizas de ablación, entre las fechas de instalación de las balizas de ablación y aquella del primer control de estas.

Baliza	Fecha del primer control	Hora	Descenso de la superficie del glaciar con respecto a la instalación (en cm)
ACN1	02-02-2011	13:00	207
ACN2	02-02-2011	14:25	197
ACN3	02-02-2011	19:35	155
ACN4	02-02-2011	19:06	129
ACN5	02-02-2011	16:50	126
ACO1	31-01-2011	13:45	178
ACO2	31-01-2011	20:14	180
ACO3	31-01-2011	15:28	166
ACO4	31-01-2011	19:30	185
ACO5	31-01-2011	18:42	90
AB1	28-01-2011	14:00	253
AB2	28-01-2011	17:30	260
AB3	29-01-2011	11:25	277
AB4	29-01-2011	12:57	121
AB5	29-01-2011	15:12	217
AB6	03-02-2011	15:53	266
AB7	03-02-2011	13:44	239

Tabla H-C: Descenso de la superficie del glaciar en los puntos de las balizas de ablación, entre las fechas del primer control y del segundo control.

Baliza	Fecha del segundo control	Hora	Descenso de la superficie del glaciar con respecto al primer control (en cm)
ACN1	21-03-2011	19:53	93
ACN2	21-03-2011	19:27	106
ACN3	21-03-2011	18:53	64
ACN4	21-03-2011	18:29	55
ACN5	21-03-2011	14:21	52
ACO1	23-03-2011	13:55	143
ACO2	23-03-2011	17:36	145
ACO3	23-03-2011	14:49	107
ACO4	23-03-2011	15:43	149
ACO5	23-03-2011	16:49	58
AB1	22-03-2011	16:05	271
AB2	22-03-2011	15:53	226
AB3	22-03-2011	15:30	229
AB4	24-03-2011	19:49	184
AB5	24-03-2011	12:57	214
AB6	24-03-2011	18:00	273
AB7	24-03-2011	13:46	153