

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Orden de 14 de septiembre de 2017, por la que por la que se aprueba el deslinde total del monte público «Salada Vieja», código de la Junta de Andalucía CA-50013-AY, propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y situado en su mismo término municipal, provincia de Cádiz.

Expte. MO/00171/2015.

Visto el expediente núm. MO/00171/2015 del deslinde total del monte público «Salada Vieja», código de la Junta de Andalucía CA-50013-AY, propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y situado en su mismo término municipal, provincia de Cádiz, resultan los siguientes.

HECHOS

1. El expediente de deslinde total del monte público «Salada Vieja» surge ante la necesidad de la determinación exacta del perímetro exterior y enclavados del monte público, al objeto de proceder posteriormente a su amojonamiento.

2. Mediante Orden del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de fecha 5 de octubre de 2015 se acuerda el inicio del deslinde administrativo de dicho monte y, habiéndose establecido que la operación de deslinde se realizase por el procedimiento ordinario según recoge el Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía, se publica el anuncio de Resolución de inicio de deslinde en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa, en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 223, de 19 de noviembre de 2015, y en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 224, de 18 de noviembre de 2015. Todos los colindantes son notificados personalmente en forma, mediante vía postal con acuse de recibo, conforme a los datos proporcionados por la Gerencia Territorial del Catastro de Rústica de la provincia de Cádiz y la información recopilada a través de los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

3. Los trabajos materiales de deslinde de las líneas provisionales, previos a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 18 de octubre de 2016, notificándose en forma dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado, el citado extremo, en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 175, de 13 de septiembre de 2016, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 161, de 23 de agosto de 2016 y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa. Para ello se tomó como base de trabajo la nota simple del citado monte, el Inventario Municipal de Bienes del Ayuntamiento de Tarifa, el expediente de deslinde del monte público aprobado por Real Orden de 30 de agosto de 1910, los datos aportados por el Catastro de Rústica de la provincia de Cádiz y los datos proporcionados por los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

4. Durante los días 18, 20, 25 y 26 de octubre, 3 y 17 de noviembre y 20 de diciembre, todos ellos del año 2016, se realizaron las operaciones materiales de deslinde, colocándose un total de 1.039 piquetes de deslinde, 271 de ellos en el perímetro exterior del monte público y el resto en un total de 19 enclavados reconocidos.

5. En las correspondientes actas, redactadas durante las operaciones materiales de deslinde, se hace una descripción exhaustiva de los piquetes de deslinde, así como de las manifestaciones de los asistentes al mismo.

00121107

6. Anunciado el periodo de exposición pública y alegaciones en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz y notificados igualmente en forma los interesados conocidos, durante el plazo de 30 días se recibió una alegación por parte de doña María Josefa González Sánchez. Dicha alegación ha sido desestimada en los términos expuestos en el Informe de Alegaciones del Ingeniero Operador de fecha 4 de julio de 2017, que obra en el expediente de deslinde.

7. Con fecha de 31 de julio de 2017, se evacuó informe 11PI00125/17 por los Servicios Jurídicos del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía en la provincia de Cádiz, que obra en el expediente en su totalidad, y en el que establece entre otras consideraciones en su punto séptimo: «Por todo lo expuesto, se aprecia que se ha seguido el procedimiento legalmente previsto para llevar a cabo el deslinde del monte público».

A los anteriores hechos les resultan de aplicación las siguientes

N O R M A S

Ley 2/1992, de 15 de junio, Forestal de Andalucía, Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía, Decreto 485/1962, de 22 de febrero, que aprueba el Reglamento de Montes, Ley 43/2003, de 21 de Noviembre, de Montes, y Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y demás legislación aplicable al caso.

A la vista de lo anterior, esta Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

R E S U E L V E

1.º Aprobar el deslinde total del monte público «Salada Vieja», con código de la Junta de Andalucía CA-50013-AY, propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y situado en su mismo término municipal, provincia de Cádiz, compuesto por dos masas y diecinueve enclavados particulares, con los elementos descritos y expuestos más adelante y de acuerdo con las actas, planos e informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente, y registro topográfico que se incorpora en el Anexo.

2.º Que una vez firme la Orden de aprobación se proceda a realizar las modificaciones pertinentes en el Catálogo de Montes de Andalucía.

3.º Que una vez aprobado este deslinde se proceda a su amojonamiento.

4.º Que se proceda a la cancelación de las anotaciones preventivas de deslinde realizadas según lo establecido en el artículo 127.4 del Reglamento de Montes, aprobado mediante el Decreto 485/1962, de 22 de febrero.

5.º Que estando inscrito el monte público en el Registro de la Propiedad número 2 de Algeciras, y con los siguientes datos registrales:

MUNICIPIO	FINCA	TOMO	LIBRO	FOLIO
Tarifa	6975	276	170	139

Una vez sea firme la aprobación del deslinde y en virtud del artículo 133 del Reglamento de Montes, aprobado mediante el Decreto 485/1962, de 22 de febrero, se proceda a inscribir en el Registro de la Propiedad el deslinde total del monte público “Salada Vieja”, monte formado por dos masas y diecinueve enclavados particulares, con la descripción de cada uno de los piquetes de deslinde que se detallan en las correspondientes actas que obran en el expediente y además, con los siguientes datos:

Monte público: Salada Vieja.
Perteneencia: Ayuntamiento de Tarifa.
Término municipal: Tarifa.

Superficies:

MASA	SUP. PÚBLICA (ha)	SUP. ENCLAVADA (ha)	SUP. TOTAL (ha)
Masa A	318,15	86,45	404,59
Masa B	575,31	6,23	581,53
TOTAL	893,45	92,68	986,13

ENCLAVADOS MASA A	SUPERFICIE (ha)	SUPERFICIE (m ²)
A	4,64	46.413,08
B	1,63	16.258,36
C	39,91	39.9058,6
D	0,55	5.478,83
E	0,42	4.438,22
F	0,24	2.386,81
G	0,25	2.484,78
H	1,47	14.724,72
I	0,38	3.775,98
J	0,24	2.425,65
K	0,49	4.938,84
L	2,60	26.006,26
Ñ	33,18	331.838,51
A´	0,02	220,43
B´	0,42	4.236,51

ENCLAVADOS MASA B	SUPERFICIE (ha)	SUPERFICIE (m ²)
M	2,18	21.761,18
N	3,17	31.667,48
C´	0,39	3.855,94
D´	0,50	4.975,96

Límites:

Monte público «Salada Vieja»:

Norte: Con el río Almodóvar y la presa de Almodóvar, pertenecientes a la Cuenca Atlántica Andaluza (CC.AA).

Este: Con la Dehesa El Pedregoso, perteneciente a Agrocorchera Alisoso S.A.

Sur: Con el monte público Puertollano, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Oeste: Con el monte público Facinas, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Dentro del perímetro exterior del monte la superficie pública existente está compuesta por dos masas independientes:

Masa A:

Norte: Con el río Almodóvar y la presa de Almodóvar, pertenecientes a la Cuenca Atlántica Andaluza (CC.AA).

Este: Con la Dehesa El Pedregoso, perteneciente a Agrocorchera Alisoso S.A.

Sur: Con el monte público Puertollano, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Oeste: Con el enclavado «Ñ» del monte público, perteneciente a varios propietarios.

Masa B:

Norte: Con el monte público Facinas, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Este: Con el enclavado «Ñ» del monte público, perteneciente a varios propietarios.

Sur: Con el monte público Puertollano, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Oeste: Con el monte público Facinas, perteneciente a los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

El registro topográfico del expediente MO/00171/2015 se adjunta como Anexo a la presente Orden.

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el mismo órgano que la dictó en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a la fecha de recepción de la misma o de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía; o bien directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses contados de igual forma que el punto anterior, ante la Sala competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, de acuerdo con lo previsto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y 10.1.a) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Quedará expedita la acción ante los Tribunales ordinarios, cuando se hubieran suscitado en forma, dentro del expediente de deslinde, cuestiones relacionadas con el dominio del monte, o cualesquiera otras de índole civil.

Sevilla, 14 de septiembre de 2017

JOSÉ GREGORIO FISCAL LÓPEZ
Consejero de Medio Ambiente
y Ordenación del Territorio

A N E X O

REGISTRO TOPOGRÁFICO DEL EXP. MO/00171/2015
COORDENADAS UTM (HUSO 30, ZONA S)
DATUM: EUROPEAN TERRESTRIAL REFERENCE SYSTEM 1989 (ETRS89)

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1	259660,00	4004210,07
Con el río Almodóvar 2.392,57 m		
2	261556,52	4004195,62
3	261565,02	4004182,47
4	261576,89	4004189,89
5	261604,68	4004198,33
6	261615,72	4004205,54
7	261634,42	4004204,03
8	261661,64	4004183,46

00121107

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
9	261671,22	4004180,60
10	261679,87	4004170,78
11	261683,86	4004166,04
12	261685,22	4004157,61
13	261692,01	4004152,92
14	261720,28	4004140,80
15	261747,43	4004122,66
16	261767,57	4004095,21
17	261780,44	4004085,11
18	261792,42	4004065,75
19	261814,96	4004046,88
20	261827,47	4004028,41
21	261832,78	4004009,11
22	261837,94	4003995,20
23	261843,47	4003988,42
24	261844,27	4003983,73
25	261846,54	4003976,58
26	261848,37	4003953,24
27	261851,92	4003947,62
28	261849,73	4003933,28
29	261864,24	4003915,73
30	261868,86	4003904,51
31	261874,53	4003895,97
32	261882,50	4003876,77
33	261894,39	4003869,35
34	261904,28	4003850,83
35	261912,88	4003848,06
36	261922,50	4003840,64
37	261936,02	4003827,15
38	261940,72	4003825,15
39	261945,84	4003817,12
40	261956,31	4003809,05
41	261967,44	4003791,66
42	261970,30	4003789,64
43	261980,31	4003787,45
44	262003,07	4003782,54
45	262013,23	4003777,85
46	262020,23	4003768,53
47	262020,41	4003762,60
48	262022,87	4003760,08
49	262032,59	4003751,98
50	262038,11	4003741,40
51	262042,05	4003737,54

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
52	262047,49	4003733,52
53	262058,75	4003718,19
54	262064,46	4003705,08
55	262070,97	4003698,79
56	262081,09	4003682,73
57	262087,44	4003675,80
58	262094,74	4003668,75
59	262096,86	4003665,60
60	262097,79	4003662,19
61	262097,45	4003658,54
62	262102,69	4003646,67
63	262107,42	4003623,14
64	262109,67	4003608,87
65	262109,07	4003591,53
66	262112,18	4003582,02
67	262117,64	4003569,03
68	262120,31	4003546,43
69	262124,58	4003530,28
70	262126,31	4003520,47
71	262130,10	4003511,47
72	262135,59	4003505,08
73	262139,33	4003498,26
74	262140,28	4003491,74
75	262140,05	4003476,47
76	262140,17	4003464,93
77	262143,68	4003454,48
78	262147,96	4003443,38
79	262156,74	4003433,19
80	262164,41	4003421,18
81	262175,93	4003402,92
82	262179,01	4003391,16
83	262178,51	4003383,54
84	262179,18	4003376,94
85	262189,32	4003354,38
86	262193,18	4003345,33
87	262201,21	4003331,25
88	262207,34	4003324,45
89	262219,41	4003311,91
90	262223,01	4003309,96
91	262223,65	4003290,77
92	262225,21	4003281,52
93	262230,10	4003268,20
94	262238,65	4003256,85

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
95	262240,34	4003248,52
96	262239,09	4003236,52
97	262238,08	4003233,09
98	262236,82	4003220,35
99	262247,18	4003196,18
100	262254,74	4003181,06
101	262271,66	4003155,93
102	262279,49	4003149,49
103	262295,24	4003132,71
104	262302,16	4003119,33
105	262305,40	4003097,70
106	262315,24	4003068,38
107	262336,43	4003040,86
108	262352,52	4003017,48
109	262355,27	4003006,91
110	262349,74	4002994,62
111	262358,57	4002974,78
112	262363,96	4002923,67
113	262367,72	4002913,49
114	262376,17	4002886,99
115	262382,56	4002870,64
116	262388,01	4002859,58
117	262405,46	4002839,23
118	262417,17	4002826,79
119	262432,95	4002814,95
120	262447,70	4002805,99
121	262472,30	4002788,64
122	262485,37	4002779,46
123	262512,54	4002762,34
124	262549,50	4002755,09
125	262580,60	4002748,24
126	262595,99	4002752,73
127	262612,34	4002755,96
128	262599,13	4002735,25
129	262588,84	4002720,55
130	262576,20	4002695,48
131	262570,01	4002668,87
132	262563,38	4002636,11
133	262563,88	4002621,63
134	262566,03	4002599,58
135	262583,32	4002585,53
136	262606,84	4002566,93
137	262616,06	4002553,48

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
138	262619,23	4002544,10
139	262638,44	4002517,10
140	262654,39	4002500,43
141	262668,84	4002486,14
142	262683,28	4002473,52
143	262695,69	4002464,80
144	262701,25	4002459,04
145	262721,18	4002449,83
146	262736,43	4002442,73
147	262749,15	4002431,10
148	262759,78	4002419,66
149	262787,40	4002395,50
150	262796,23	4002379,63
151	262797,37	4002367,27
152	262804,52	4002354,37
153	262818,02	4002339,92
154	262822,79	4002333,25
155	262831,04	4002316,39
156	262832,34	4002310,49
157	262834,02	4002306,75
158	262851,68	4002288,59
159	262864,24	4002278,33
160	262871,24	4002271,41
161	262882,27	4002265,66
162	262909,44	4002256,90
163	262927,83	4002246,17
164	262950,66	4002225,98
165	262966,46	4002205,82
166	262971,81	4002196,92
167	262975,67	4002186,58
168	262979,21	4002173,55
169	262984,37	4002166,89
170	262985,50	4002150,03
171	262992,81	4002143,60
172	262993,10	4002129,41
173	262985,49	4002094,66
174	262951,83	4002052,04
175	262946,09	4002038,78
176	262924,63	4002023,67
177	262913,21	4002015,64
178	262889,43	4001994,39
179	262869,31	4001986,86
180	262855,94	4001978,91

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
181	262854,57	4001973,90
182	262836,36	4001953,68
183	262824,98	4001943,38
184	262819,43	4001941,60
185	262814,01	4001933,94
186	262789,39	4001916,83
187	262772,75	4001904,66
188	262754,13	4001893,43
189	262747,13	4001883,31
190	262727,14	4001856,52
191	262696,68	4001832,71
192	262660,73	4001805,52
193	262637,78	4001787,89
194	262606,63	4001763,88
195	262569,24	4001734,84
196	262548,69	4001710,14
197	262520,15	4001684,41
198	262474,21	4001655,62
199	262431,34	4001615,58
200	262398,76	4001586,11
201	262354,99	4001589,68
202	262320,88	4001587,96
203	262293,30	4001582,30
204	262243,59	4001570,20
205	262196,25	4001554,20
206	262140,76	4001538,42
207	262106,71	4001526,31
208	262097,65	4001524,63
209	262062,91	4001510,79
210	262019,85	4001495,75
211	261975,37	4001479,94
212	261973,46	4001479,14
213	261957,94	4001472,66
214	261951,65	4001470,04
215	261931,59	4001462,55
216	261878,67	4001442,35
217	261866,22	4001439,39
218	261810,93	4001423,23
219	261760,83	4001408,60
220	261712,06	4001393,65
221	261681,22	4001382,15
222	261652,55	4001378,06
Con la garganta del Hondillo 1.677,84 m		

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
223	260281,90	4000583,22
224	260251,10	4000568,90
225	260229,14	4000557,12
226	260185,46	4000534,29
227	260158,52	4000531,92
228	260118,94	4000550,97
229	260080,08	4000569,78
230	260052,15	4000584,08
231	260010,02	4000605,10
232	259956,41	4000604,67
233	259932,02	4000609,52
234	259893,27	4000594,83
235	259830,15	4000584,26
236	259756,26	4000572,06
237	259683,96	4000560,58
238	259600,69	4000457,55
239	259611,91	4000492,90
240	259615,88	4000503,93
241	259627,80	4000545,85
242	259627,51	4000597,36
243	259625,55	4000653,75
244	259625,36	4000667,07
245	259609,74	4000685,66
246	259607,00	4000713,26
247	259604,50	4000740,75
248	259602,05	4000766,75
249	259600,74	4000776,15
250	259592,32	4000776,92
251	259572,28	4000804,25
252	259538,12	4000850,44
253	259532,76	4000853,19
254	259534,14	4000863,90
255	259530,50	4000863,57
256	259518,42	4000883,69
257	259505,21	4000883,16
258	259500,60	4000887,16
259	259485,35	4000901,50
260	259484,00	4000903,06
261	259473,78	4000903,34
262	259459,15	4000918,41
263	259445,36	4000934,16
264	259418,22	4000965,35
265	259373,26	4001006,61

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
266	259331,86	4001034,44
267	259290,54	4001235,61
268	259175,64	4001370,75
269	259174,28	4001526,71
Con la garganta de Mariano 2.966,62 m		
270	259589,26	4003960,40
271	259597,16	4003969,77
Con la garganta de Mariano 355,03 m		

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1A	260584,01	4003693,90
2A	260594,27	4003720,95
3A	260603,58	4003735,00
4A	260617,71	4003754,81
5A	260621,55	4003769,35
6A	260625,52	4003782,12
7A	260630,22	4003798,42
8A	260628,40	4003800,03
9A	260629,67	4003804,94
10A	260631,28	4003808,21
11A	260637,47	4003808,84
12A	260644,37	4003828,23
13A	260644,48	4003855,10
14A	260651,16	4003874,48
15A	260663,82	4003895,54
16A	260681,58	4003924,07
17A	260683,96	4003943,11
18A	260684,09	4003954,18
19A	260675,59	4003969,61
20A	260673,13	4003971,57
Con el río Almodóvar 441,62 m		
21A	260398,93	4003846,59
Con la garganta de Salada Vieja 272,54 m		

ENCLAVADO B		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1B	260577,34	4003685,73
Con la garganta de Salada Vieja 266,67 m		
2B	260395,33	4003837,50
Con el Río Almodóvar 32,43 m		
3B	260363,60	4003830,84
4B	260374,81	4003806,50
5B	260388,79	4003786,37

ENCLAVADO B		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
6B	260407,89	4003771,56
7B	260438,31	4003744,31
8B	260470,68	4003715,08
9B	260494,77	4003701,40
10B	260519,22	4003687,04
11B	260546,06	4003681,30
12B	260571,58	4003684,96

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1C	261449,09	4003332,70
2C	261450,96	4003350,18
3C	261463,72	4003359,97
4C	261476,77	4003398,78
5C	261481,07	4003423,93
6C	261480,60	4003451,25
7C	261482,31	4003488,14
8C	261479,11	4003505,43
9C	261475,06	4003517,26
10C	261469,09	4003531,35
11C	261454,79	4003558,39
12C	261446,66	4003570,29
13C	261429,95	4003585,65
14C	261409,31	4003603,19
15C	261385,46	4003625,85
16C	261368,42	4003640,45
17C	261352,61	4003663,24
18C	261324,90	4003701,93
19C	261300,68	4003731,32
20C	261276,80	4003767,09
21C	261265,66	4003795,10
22C	261260,78	4003818,58
23C	261260,13	4003823,38
24C	261253,62	4003839,36
25C	261239,62	4003852,67
26C	261217,04	4003870,03
27C	261158,14	4003895,72
28C	261135,41	4003904,28
29C	261094,08	4003914,21
30C	261041,76	4003913,15
31C	261014,31	4003911,54
32C	260975,89	4003909,17
33C	260939,42	4003902,28
34C	260894,04	4003890,06

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
35C	260891,02	4003888,18
36C	260865,67	4003858,77
37C	260862,77	4003851,13
38C	260861,33	4003836,28
39C	260864,04	4003821,51
40C	260871,64	4003798,76
41C	260891,01	4003764,09
42C	260913,79	4003724,22
43C	260922,07	4003703,49
44C	260927,86	4003684,85
45C	260934,61	4003670,26
46C	260938,30	4003655,43
47C	260941,05	4003643,00
48C	260942,26	4003638,48
49C	260948,95	4003618,49
50C	260948,77	4003614,87
51C	260935,05	4003586,18
52C	260914,85	4003538,60
53C	260910,89	4003529,13
54C	260901,56	4003522,90
55C	260872,60	4003516,85
56C	260827,11	4003506,43
57C	260824,60	4003500,91
58C	260823,45	4003491,48
59C	260838,03	4003428,45
60C	260851,50	4003382,03
61C	260861,92	4003345,07
62C	260863,02	4003336,68
63C	260865,17	4003330,64
64C	260861,76	4003328,55
65C	260832,75	4003314,10
Con la garganta de Salada Vieja 294,89 m		
66C	260957,25	4003088,21
67C	260976,55	4003099,78
68C	260999,27	4003113,48
69C	261019,77	4003125,79
70C	261041,12	4003139,11
71C	261045,90	4003133,01
72C	261060,25	4003106,84
73C	261071,65	4003087,43
74C	261077,63	4003082,48
75C	261094,76	4003080,86
76C	261101,17	4003079,90

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
77C	261107,94	4003077,35
78C	261114,14	4003076,04
79C	261121,66	4003076,31
80C	261135,24	4003081,12
81C	261150,81	4003094,41
82C	261155,09	4003100,74
83C	261157,77	4003106,59
84C	261158,29	4003108,66
85C	261161,40	4003112,78
86C	261161,59	4003117,85
87C	261165,15	4003124,22
88C	261166,35	4003128,78
89C	261165,67	4003140,94
90C	261171,43	4003141,29
91C	261175,55	4003150,68
92C	261200,01	4003162,20
93C	261214,84	4003159,99
94C	261231,96	4003158,42
95C	261236,21	4003157,30
96C	261240,45	4003149,13
97C	261259,12	4003148,08
98C	261278,22	4003150,94
99C	261286,47	4003143,84
100C	261294,49	4003132,97
101C	261297,05	4003137,56
102C	261303,11	4003131,56
103C	261309,70	4003126,28
104C	261337,43	4003123,49
105C	261349,61	4003121,41
106C	261364,85	4003118,98
107C	261369,29	4003118,78
108C	261380,02	4003120,22
109C	261393,05	4003120,45
110C	261398,30	4003121,99
111C	261404,30	4003127,52
112C	261412,35	4003141,65
113C	261420,19	4003151,48
114C	261427,34	4003161,68
115C	261436,39	4003186,16
116C	261439,66	4003210,21
117C	261441,79	4003224,17
118C	261442,00	4003229,44
119C	261442,28	4003237,99

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
120C	261450,07	4003258,87
121C	261451,33	4003267,94
122C	261447,38	4003280,26
123C	261446,98	4003288,62
124C	261447,25	4003314,87
125C	261450,11	4003329,47

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1D	261535,84	4003320,96
2D	261526,34	4003308,14
3D	261519,44	4003297,53
4D	261513,25	4003294,32
5D	261511,03	4003291,40
6D	261505,28	4003289,19
7D	261501,52	4003286,33
8D	261494,27	4003282,34
9D	261487,41	4003280,27
10D	261478,31	4003275,97
11D	261479,88	4003272,92
12D	261480,70	4003264,46
13D	261488,55	4003259,40
14D	261493,32	4003255,15
15D	261497,35	4003246,31
16D	261497,71	4003238,63
17D	261497,64	4003230,11
18D	261498,85	4003223,02
19D	261504,02	4003218,19
20D	261512,75	4003215,07
21D	261517,25	4003216,93
22D	261522,09	4003220,61
23D	261528,42	4003227,93
24D	261537,04	4003235,61
25D	261548,95	4003233,93
26D	261553,26	4003238,93
27D	261555,78	4003243,25
28D	261556,91	4003248,57
29D	261556,92	4003254,79
30D	261565,99	4003257,27
31D	261569,83	4003258,38
32D	261572,53	4003261,10
33D	261576,26	4003271,34
34D	261576,73	4003278,79
35D	261575,61	4003281,70

PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
36D	261571,38	4003285,66
37D	261563,95	4003289,46
38D	261555,54	4003295,58
39D	261555,19	4003298,78
40D	261552,20	4003304,83
41D	261547,96	4003310,19
42D	261542,75	4003316,37

ENCLAVADO E		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1E	261521,40	4003562,47
2E	261518,99	4003541,06
3E	261517,00	4003519,46
4E	261515,02	4003495,76
5E	261520,39	4003493,00
6E	261538,55	4003484,37
7E	261547,29	4003482,20
8E	261561,31	4003482,28
9E	261563,65	4003482,65
10E	261567,29	4003484,96
11E	261577,09	4003492,91
12E	261582,21	4003498,08
13E	261584,31	4003502,38
14E	261583,99	4003508,90
15E	261580,61	4003520,17
16E	261574,84	4003530,86
17E	261566,04	4003547,69
18E	261561,87	4003552,69
19E	261553,36	4003558,91
20E	261532,03	4003561,84

ENCLAVADO F		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1F	261593,16	4003459,42
2F	261587,92	4003459,13
3F	261581,74	4003456,73
4F	261576,76	4003455,40
5F	261570,94	4003452,42
6F	261565,70	4003448,31
7F	261562,00	4003444,75
8F	261558,74	4003441,20
9F	261554,50	4003434,20
10F	261554,59	4003428,68
11F	261550,65	4003423,82
12F	261550,10	4003408,20

ENCLAVADO F		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
13F	261551,18	4003398,22
14F	261568,62	4003400,94
15F	261577,57	4003403,66
16F	261579,93	4003405,80
17F	261584,43	4003405,97
18F	261591,11	4003406,74
19F	261595,39	4003409,45
20F	261600,63	4003416,43
21F	261603,72	4003423,67
22F	261604,45	4003428,10
23F	261603,26	4003436,34
24F	261600,60	4003449,75
25F	261595,73	4003456,35

ENCLAVADO G		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1G	261608,48	4003342,96
2G	261610,06	4003335,27
3G	261606,70	4003332,53
4G	261602,78	4003327,48
5G	261601,07	4003318,80
6G	261600,01	4003311,30
7G	261600,76	4003305,47
8G	261605,94	4003299,95
9G	261617,78	4003291,16
10G	261628,65	4003285,57
11G	261638,09	4003283,23
12G	261660,32	4003287,39
13G	261660,43	4003297,10
14G	261662,32	4003299,13
15G	261658,94	4003303,83
16G	261655,72	4003309,99
17G	261651,36	4003311,02
18G	261648,87	4003316,51
19G	261648,86	4003318,62
20G	261646,75	4003323,16
21G	261639,56	4003330,65
22G	261640,29	4003333,61
23G	261635,57	4003336,23
24G	261633,14	4003339,00
25G	261629,81	4003341,56
26G	261626,23	4003342,66

ENCLAVADO H		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1H	261701,87	4003139,38
2H	261687,62	4003138,86
3H	261677,19	4003135,43
4H	261660,66	4003114,67
5H	261660,41	4003110,13
6H	261658,84	4003103,75
7H	261659,47	4003099,48
8H	261661,85	4003094,73
9H	261672,18	4003075,99
10H	261681,20	4003054,51
11H	261688,88	4003046,02
12H	261695,68	4003037,23
13H	261706,28	4003022,91
14H	261718,80	4003009,69
15H	261730,43	4002999,85
16H	261731,66	4003000,21
17H	261733,06	4002997,44
18H	261734,74	4002990,21
19H	261735,69	4002979,98
20H	261741,00	4002963,94
21H	261747,40	4002953,53
22H	261750,52	4002946,12
23H	261753,96	4002944,72
24H	261759,23	4002944,91
25H	261765,88	4002946,84
26H	261774,22	4002949,19
27H	261778,80	4002952,39
28H	261783,00	4002957,65
29H	261786,97	4002965,09
30H	261790,49	4002971,24
31H	261793,08	4002987,92
32H	261797,27	4003005,54
33H	261796,17	4003014,12
34H	261797,04	4003030,18
35H	261798,77	4003036,12
36H	261795,46	4003048,19
37H	261785,38	4003062,92
38H	261780,12	4003071,24
39H	261772,40	4003071,62
40H	261759,09	4003082,03
41H	261751,56	4003095,13
42H	261744,51	4003111,19
43H	261732,37	4003122,80

ENCLAVADO H		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
44H	261726,14	4003129,40
45H	261720,65	4003132,54
46H	261707,49	4003138,87

ENCLAVADO I		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1I	261888,42	4002822,87
2I	261877,92	4002819,35
3I	261862,17	4002810,78
4I	261853,87	4002809,55
5I	261850,91	4002807,41
6I	261844,89	4002796,46
7I	261834,69	4002775,78
8I	261829,00	4002766,62
9I	261829,17	4002759,30
10I	261831,10	4002752,33
11I	261835,48	4002744,61
12I	261844,30	4002734,69
13I	261845,60	4002730,73
14I	261847,94	4002727,88
15I	261849,74	4002725,99
16I	261851,46	4002725,64
17I	261854,11	4002725,92
18I	261856,20	4002727,56
19I	261864,16	4002733,70
20I	261868,14	4002743,85
21I	261877,39	4002758,07
22I	261878,68	4002757,37
23I	261882,57	4002762,92
24I	261891,27	4002780,57
25I	261892,78	4002786,77
26I	261892,24	4002799,75
27I	261891,54	4002810,21
28I	261891,00	4002818,23

ENCLAVADO J		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1J	261853,18	4002718,99
2J	261847,01	4002719,11
3J	261839,55	4002717,00
4J	261821,41	4002712,33
5J	261817,99	4002710,02
6J	261824,04	4002690,53
7J	261829,63	4002677,14

ENCLAVADO J		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
8J	261837,22	4002659,56
9J	261843,40	4002651,95
10J	261849,94	4002643,35
11J	261858,58	4002643,18
12J	261862,22	4002644,40
13J	261864,89	4002651,10
14J	261864,08	4002659,09
15J	261862,73	4002666,76
16J	261863,06	4002668,69
17J	261864,70	4002673,96
18J	261865,32	4002679,04
19J	261866,78	4002679,22
20J	261867,17	4002683,31
21J	261863,83	4002698,73
22J	261863,83	4002701,41
23J	261857,31	4002701,71
24J	261857,85	4002706,38
25J	261859,04	4002711,29
26J	261857,26	4002717,10

ENCLAVADO K		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1K	261833,64	4002594,20
2K	261828,73	4002593,87
3K	261821,71	4002588,58
4K	261810,07	4002573,89
5K	261802,94	4002562,26
6K	261792,67	4002545,56
7K	261789,45	4002534,59
8K	261792,64	4002511,86
9K	261798,07	4002506,02
10K	261805,57	4002505,89
11K	261829,23	4002505,72
12K	261852,15	4002508,26
13K	261855,43	4002511,79
14K	261856,93	4002519,68
15K	261858,82	4002530,07
16K	261860,30	4002546,33
17K	261863,65	4002552,77
18K	261856,72	4002557,30
19K	261860,30	4002566,67
20K	261854,86	4002569,76
21K	261857,50	4002575,41
22K	261860,33	4002582,11

PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
23K	261853,75	4002586,95
24K	261843,48	4002592,68

ENCLAVADO L		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1L	262469,14	4002052,92
2L	262464,09	4002048,35
3L	262457,54	4002038,07
4L	262451,07	4002022,61
5L	262449,57	4002016,19
6L	262449,34	4002012,35
7L	262451,32	4001992,81
8L	262449,10	4001978,62
9L	262446,39	4001963,90
10L	262445,09	4001956,94
11L	262444,49	4001949,80
12L	262445,99	4001942,93
13L	262447,93	4001936,60
14L	262454,73	4001921,97
15L	262458,36	4001911,49
16L	262464,58	4001900,11
17L	262468,00	4001893,45
18L	262471,86	4001888,59
19L	262483,40	4001879,00
20L	262489,89	4001870,28
21L	262495,21	4001864,73
22L	262504,94	4001849,14
23L	262513,09	4001847,84
24L	262517,69	4001844,73
25L	262526,17	4001844,67
26L	262540,25	4001842,44
27L	262548,66	4001842,80
28L	262555,27	4001840,91
29L	262564,89	4001840,27
30L	262574,25	4001842,29
31L	262579,94	4001846,59
32L	262588,50	4001853,34
33L	262597,12	4001861,60
34L	262601,63	4001867,36
35L	262604,10	4001878,72
36L	262607,65	4001894,81
37L	262610,59	4001909,56
38L	262610,34	4001912,88
39L	262609,09	4001915,60
40L	262605,07	4001921,04

ENCLAVADO L		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
41L	262603,03	4001930,15
42L	262601,21	4001932,35
43L	262599,82	4001933,78
44L	262599,97	4001942,47
45L	262599,30	4001945,86
46L	262602,45	4001957,06
47L	262599,67	4001970,64
48L	262594,01	4001987,53
49L	262586,22	4001998,94
50L	262582,11	4002003,02
51L	262577,14	4002005,54
52L	262565,00	4002009,20
53L	262561,21	4002010,98
54L	262554,26	4002013,41
55L	262544,70	4002021,12
56L	262537,76	4002029,49
57L	262532,86	4002038,26
58L	262529,83	4002041,90
59L	262515,51	4002048,38
60L	262512,34	4002050,29
61L	262499,75	4002051,17
62L	262491,45	4002053,77
63L	262484,65	4002054,95
64L	262476,58	4002054,54

ENCLAVADO M		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1M	259561,16	4002644,64
2M	259553,62	4002639,53
3M	259545,38	4002632,96
4M	259542,05	4002626,39
5M	259540,93	4002621,08
6M	259538,27	4002612,87
7M	259536,67	4002603,04
8M	259536,52	4002597,66
9M	259534,94	4002592,29
10M	259530,43	4002582,72
11M	259524,52	4002574,58
12M	259520,58	4002570,58
13M	259512,36	4002561,63
14M	259507,19	4002555,39
15M	259493,84	4002539,01
16M	259486,71	4002528,34
17M	259478,78	4002517,86

ENCLAVADO M		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
18M	259489,62	4002507,21
19M	259502,94	4002491,51
20M	259510,56	4002466,82
21M	259515,23	4002458,55
22M	259532,76	4002456,93
23M	259548,98	4002449,60
24M	259559,52	4002443,51
25M	259558,80	4002436,54
26M	259560,94	4002430,16
27M	259557,91	4002426,59
28M	259557,20	4002422,81
29M	259557,57	4002417,85
30M	259560,49	4002415,23
31M	259568,30	4002413,03
32M	259582,39	4002409,49
33M	259588,78	4002425,06
34M	259590,65	4002428,88
35M	259591,10	4002432,47
36M	259590,37	4002437,94
37M	259588,78	4002439,79
38M	259588,75	4002442,38
39M	259587,31	4002445,43
40M	259589,93	4002453,18
41M	259593,72	4002462,22
42M	259595,02	4002467,78
43M	259610,29	4002481,81
44M	259626,10	4002498,65
45M	259647,44	4002518,25
46M	259658,73	4002525,21
47M	259662,03	4002529,86
48M	259665,70	4002538,02
49M	259666,90	4002545,36
50M	259667,67	4002552,25
51M	259666,72	4002557,30
52M	259658,59	4002574,05
53M	259654,14	4002579,69
54M	259646,46	4002587,98
55M	259638,92	4002594,47
56M	259627,60	4002597,24
57M	259617,77	4002599,23
58M	259609,77	4002600,41
59M	259602,51	4002600,64
60M	259589,72	4002597,64

ENCLAVADO M		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
61M	259584,29	4002594,45
62M	259574,05	4002616,68

ENCLAVADO N		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1N	260086,13	4002987,63
2N	260068,22	4002983,58
3N	260056,29	4002979,89
4N	260051,11	4002978,77
5N	260035,59	4002968,37
6N	260022,64	4002959,00
7N	260004,78	4002946,95
8N	259980,42	4002931,25
9N	259972,42	4002923,04
10N	259968,52	4002917,43
11N	259966,50	4002912,81
12N	259964,29	4002904,51
13N	259962,28	4002883,91
14N	259961,86	4002859,82
15N	259962,28	4002853,13
16N	259955,24	4002836,79
17N	259943,52	4002812,39
18N	259938,54	4002798,65
19N	259937,42	4002786,88
20N	259938,18	4002784,51
21N	259941,16	4002778,01
22N	259947,04	4002771,82
23N	259952,71	4002767,69
24N	259968,98	4002765,72
25N	259978,27	4002766,66
26N	259983,63	4002769,51
27N	259989,41	4002773,79
28N	260006,80	4002784,73
29N	260024,51	4002793,34
30N	260055,44	4002807,02
31N	260078,22	4002811,12
32N	260097,70	4002815,58
33N	260104,96	4002815,43
34N	260112,31	4002813,57
35N	260116,68	4002813,47
36N	260127,39	4002817,63
37N	260134,66	4002819,49
38N	260142,83	4002817,25
39N	260152,83	4002816,36

ENCLAVADO N		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
40N	260162,70	4002818,97
41N	260170,95	4002819,90
42N	260175,96	4002850,65
43N	260176,20	4002863,84
44N	260171,68	4002874,13
45N	260167,87	4002886,01
46N	260160,57	4002892,61
47N	260151,42	4002897,21
48N	260139,16	4002908,52
49N	260132,25	4002917,27
50N	260120,57	4002935,79
51N	260113,39	4002950,33
52N	260101,59	4002967,03

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
271 (perímetro exterior)	259597,16	4003969,77
270 (perímetro exterior)	259589,26	4003960,40
Con la carretera CA-9210 2.233,14 m		
1Ñ	261247,86	4002491,49
Con la garganta de Salada Vieja 679,25 m		
2Ñ	261551,44	4001982,76
3Ñ	261571,35	4001998,01
4Ñ	261584,69	4002006,02
5Ñ	261593,76	4002011,71
6Ñ	261609,07	4002021,73
7Ñ	261628,63	4002033,25
8Ñ	261645,04	4002044,89
Con la carretera CA-9210 705,68 metros		
213 (perímetro exterior)	261957,94	4001472,66
212 (perímetro exterior)	261973,46	4001479,14
Con la carretera CA-9210 692,69 m		
9Ñ	261669,65	4002039,91
10Ñ	261676,30	4002036,43
11Ñ	261689,39	4002035,33
12Ñ	261697,67	4002039,85
13Ñ	261706,00	4002046,26
14Ñ	261719,33	4002061,44

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
15Ñ	261737,39	4002083,70
16Ñ	261741,79	4002090,68
17Ñ	261743,69	4002098,29
18Ñ	261743,07	4002118,23
19Ñ	261731,98	4002155,97
20Ñ	261724,25	4002183,55
21Ñ	261713,57	4002218,95
22Ñ	261715,54	4002238,77
23Ñ	261717,75	4002256,53
24Ñ	261720,62	4002270,74
25Ñ	261731,14	4002303,09
26Ñ	261737,25	4002326,27
27Ñ	261735,14	4002340,15
28Ñ	261731,33	4002354,86
29Ñ	261728,22	4002388,06
30Ñ	261725,51	4002415,21
31Ñ	261723,26	4002440,51
32Ñ	261717,04	4002458,18
33Ñ	261706,33	4002484,14
34Ñ	261694,54	4002512,62
35Ñ	261681,86	4002539,03
36Ñ	261675,67	4002558,53
37Ñ	261666,04	4002580,88
38Ñ	261660,64	4002595,06
39Ñ	261652,98	4002612,02
40Ñ	261640,03	4002633,30
41Ñ	261677,79	4002650,11
42Ñ	261702,85	4002663,12
43Ñ	261689,05	4002680,92
44Ñ	261678,18	4002694,37
45Ñ	261674,77	4002697,26
46Ñ	261669,42	4002700,04
47Ñ	261664,05	4002715,53
48Ñ	261664,92	4002716,48
49Ñ	261667,69	4002718,57
50Ñ	261675,67	4002709,56
51Ñ	261680,03	4002706,90
52Ñ	261684,98	4002705,47
53Ñ	261687,99	4002705,56
54Ñ	261691,86	4002707,71
55Ñ	261694,26	4002711,24
56Ñ	261699,23	4002718,17
57Ñ	261701,89	4002720,42

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
58Ñ	261702,81	4002723,60
59Ñ	261700,60	4002731,54
60Ñ	261712,50	4002736,32
61Ñ	261706,78	4002753,21
62Ñ	261702,96	4002761,99
63Ñ	261701,98	4002763,27
64Ñ	261693,91	4002767,78
65Ñ	261691,81	4002763,35
66Ñ	261678,67	4002768,85
67Ñ	261670,36	4002770,10
68Ñ	261666,47	4002771,26
69Ñ	261661,80	4002771,46
70Ñ	261654,99	4002768,53
71Ñ	261648,50	4002758,97
72Ñ	261641,93	4002742,11
73Ñ	261649,92	4002729,13
74Ñ	261637,38	4002721,75
75Ñ	261619,26	4002715,07
76Ñ	261584,09	4002705,26
77Ñ	261562,96	4002734,38
78Ñ	261554,57	4002741,64
79Ñ	261522,38	4002756,07
80Ñ	261517,54	4002755,92
81Ñ	261497,08	4002754,93
82Ñ	261475,07	4002751,02
83Ñ	261457,18	4002744,35
84Ñ	261445,56	4002743,27
85Ñ	261431,73	4002746,23
86Ñ	261423,44	4002747,30
87Ñ	261416,32	4002746,84
88Ñ	261388,48	4002743,58
89Ñ	261379,01	4002740,64
90Ñ	261363,01	4002738,49
91Ñ	261341,98	4002741,85
92Ñ	261312,52	4002739,40
93Ñ	261289,81	4002737,09
94Ñ	261270,79	4002723,82
95Ñ	261242,57	4002705,06
96Ñ	261213,50	4002696,57
97Ñ	261197,11	4002691,66
98Ñ	261185,57	4002674,94
99Ñ	261172,29	4002654,97
100Ñ	261171,46	4002641,81

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
101Ñ	261173,17	4002625,12
102Ñ	261186,72	4002598,78
103Ñ	261195,67	4002577,80
104Ñ	261198,09	4002569,12
105Ñ	261256,68	4002498,56
Con la carretera CA-9210 2.233,91 m		

ENCLAVADO A´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1A´	261864,22	4002524,42
2A´	261858,70	4002520,37
3A´	261857,69	4002516,66
4A´	261862,28	4002503,92
5A´	261866,79	4002500,81
6A´	261872,31	4002507,75
7A´	261870,53	4002517,28
8A´	261866,55	4002523,62

ENCLAVADO B´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1B´	261899,39	4002262,52
2B´	261896,34	4002262,32
3B´	261893,72	4002261,04
4B´	261889,23	4002255,75
5B´	261885,54	4002254,79
6B´	261879,41	4002253,73
7B´	261861,07	4002249,11
8B´	261845,38	4002248,08
9B´	261830,09	4002242,24
10B´	261821,67	4002234,24
11B´	261816,98	4002224,90
12B´	261815,90	4002219,14
13B´	261816,82	4002217,76
14B´	261826,23	4002213,14
15B´	261832,64	4002211,76
16B´	261845,36	4002211,68
17B´	261861,57	4002207,12
18B´	261876,05	4002197,54
19B´	261882,21	4002195,03
20B´	261886,30	4002194,41
21B´	261900,81	4002198,71
22B´	261904,45	4002200,22
23B´	261909,32	4002204,06
24B´	261913,15	4002208,18

ENCLAVADO B´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
25B´	261914,74	4002212,38
26B´	261916,73	4002220,13
27B´	261917,41	4002227,04
28B´	261916,27	4002230,65
29B´	261913,46	4002233,00
30B´	261910,24	4002233,10
31B´	261906,81	4002247,01
32B´	261905,22	4002252,76
33B´	261900,96	4002261,11

ENCLAVADO C´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1C´	260752,68	4001523,00
2C´	260742,22	4001534,42
3C´	260730,13	4001547,82
4C´	260728,22	4001547,50
5C´	260719,37	4001551,79
6C´	260709,80	4001551,13
7C´	260713,70	4001539,85
8C´	260704,43	4001535,58
9C´	260693,53	4001537,40
10C´	260673,61	4001538,14
11C´	260670,94	4001539,34
12C´	260670,65	4001538,50
13C´	260669,46	4001529,91
14C´	260676,68	4001528,47
15C´	260681,81	4001516,61
16C´	260675,56	4001505,69
17C´	260667,76	4001497,40
18C´	260664,78	4001492,11
19C´	260666,39	4001486,98
20C´	260670,38	4001483,04
21C´	260683,13	4001478,64
22C´	260691,59	4001474,72
23C´	260697,29	4001471,77
24C´	260707,89	4001471,07
25C´	260713,21	4001473,21
26C´	260714,41	4001476,15
27C´	260717,87	4001493,98
28C´	260715,62	4001496,12
29C´	260714,21	4001500,79
30C´	260725,43	4001502,74
31C´	260724,38	4001508,28
32C´	260729,23	4001509,30

ENCLAVADO C´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
33C´	260733,68	4001513,91
34C´	260739,93	4001508,88
35C´	260749,66	4001518,04

ENCLAVADO D´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1D´	259689,67	4003877,95
2D´	259666,04	4003857,73
3D´	259647,54	4003850,29
4D´	259664,22	4003827,42
5D´	259678,68	4003808,89
6D´	259697,76	4003791,48
7D´	259699,86	4003793,23
8D´	259709,67	4003801,52
9D´	259715,72	4003792,46
10D´	259718,55	4003793,56
11D´	259725,05	4003795,41
12D´	259729,38	4003797,96
13D´	259739,32	4003802,60
14D´	259761,21	4003816,73