

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE

ORDEN de 16 de julio de 2013, por la que se aprueba el deslinde del monte público «La Peña», sito en el término municipal de Tarifa.

Expte. MO/00085/2009.

Visto el expediente núm. MO/00085/2009 del deslinde del monte público «La Peña», con código de la Junta de Andalucía CA-50011-AY, (que anteriormente formaba parte del «Grupo de Montes de Tarifa», código de la Junta de Andalucía CA-51007-AY), propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y sito en el término municipal de Tarifa, provincia de Cádiz, en lo relativo a la Unidad de Gestión de «La Peña», resultan los siguientes

H E C H O S

1. El expediente de deslinde parcial del «Grupo de Montes de Tarifa», en lo relativo a la Unidad de Gestión de «La Peña», surge ante la necesidad de determinar el perímetro y enclavados del monte al objeto de su posterior amojonamiento.

2. Mediante Resolución de la Consejera de Medio Ambiente, de fecha 2 de septiembre de 2009, se acordó el inicio del deslinde administrativo de dicho monte y, habiéndose acordado 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 parcial en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa y en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 247, de 21 de diciembre de 2009.

3. Con fecha 29 de junio de 2011, el Consejero de Medio Ambiente acuerda ampliar el plazo legalmente establecido para tramitar y resolver el procedimiento de deslinde por un periodo de dos años. Este acuerdo fue notificado a los particulares interesados con fecha 13 de julio de 2011.

4. Los trabajos materiales de deslinde de las líneas provisionales, previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 12 de abril de 2011, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado, el citado extremo, en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 42, de 3 de marzo de 2011, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 46, de 7 de marzo de 2011, y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa. Para ello se tomó como base de trabajo:

- El deslinde aprobado por Real Orden de 2 de febrero de 1912.
- La descripción de linderos del expediente de inclusión en el Catálogo de Utilidad Pública de la provincia de Cádiz.
- Datos aportados por el Catastro de Rústica de la provincia de Cádiz.
- Datos del Inventario de Bienes del Ayuntamiento de Tarifa.
- Datos proporcionados por los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

5. Durante los meses de abril de 2011 a marzo de 2013 se realizaron las operaciones materiales de deslinde. Se han realizado un total de 62 jornadas de apeo. En las correspondientes actas redactadas en 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.

6. Tras la Orden de 23 de febrero de 2012, por la que se da publicidad a la relación de montes incluidos en el Catálogo de Montes Públicos de Andalucía, publicado en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 62, de fecha 29 de marzo de 2012, se hace constar que el monte público «Grupo de Montes de Tarifa», en lo relativo a la Unidad de Gestión de «La Peña», propiedad del Ayuntamiento de Tarifa, queda registrado individualmente como monte público «La Peña», con código de la Junta de Andalucía CA-50011-AY.

7. Anunciado el periodo de exposición pública y notificado a los interesados conocidos durante el plazo de 30 días, se recibieron un total de 10 alegaciones por parte de los particulares interesados. Dichas alegaciones fueron todas desestimadas, según recoge el Informe sobre Alegaciones del Ingeniero Operador de fecha 14 de junio de 2013.

8. Con fecha 8 de julio de 2013, se emite informe 11PI00261/13, del Gabinete Jurídico Provincial al presente expediente de deslinde, en el que se señala entre otras consideraciones que, «...Por todo lo expuesto, se aprecia que se ha seguido el procedimiento legalmente previsto para llevar a cabo el deslinde del monte público, informándose el expediente favorablemente...».

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 Agricultura, Pesca y Medio Ambiente

R E S U E L V E

1.º Aprobar el expediente de deslinde del monte público «La Peña», con código de la Junta de Andalucía CA-50011-AY, (que anteriormente formaba parte del «Grupo de Montes de Tarifa», código de la Junta de Andalucía CA-51007-AY), propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y sito en el término municipal de Tarifa, provincia de Cádiz, compuesto por cinco masas forestales o parcelas, y cuarenta y siete enclavados particulares, con los elementos descriptivos 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 Decreto 485/1962, de 22 de febrero, del Reglamento de Montes.

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

FINCA	TOMO	LIBRO	FOLIO	ALTA
4984	192	129	159	1
6973	276	170	133	1

Una vez sea firme la aprobación del deslinde y en virtud del artículo 133 del Decreto 485/1962 de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, se solicite al Señor Registrador de la Propiedad de Algeciras que se proceda a la inscripción del deslinde parcial del monte público «La Peña», como una única finca registral, monte formado por cinco masas forestales y cuarenta y siete enclavados particulares, la descripción de cada uno de los piquetes de deslinde que se detalla en las correspondientes actas que obran en el expediente y además, con los siguientes datos:

Monte público: «La Peña».
 Pertenencia: Ayuntamiento de Tarifa.
 Término municipal: Tarifa.
 Provincia: Cádiz.
 Superficie total: 1.593,62 ha.
 Superficie de enclavados: 881,04 ha.
 Superficie de carreteras: 4,83 ha.
 Superficie pública forestal: 707,75 ha.

Límites:

Monte Público «La Peña»:

Norte: «Garganta de la Canaleja» y después el monte público «Caheruelas», propiedad del Ayuntamiento de Tarifa.

Este: «Garganta de la Canaleja» y «Río de la Jara» y después el monte público «Caheruelas» propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y las Vías Pecuarias «Colada de la Jara» y «Cañada Real de Algeciras a Tarifa y Medina Sidonia».

Sur: «Río de la Vega», Dominio Público Marítimo-Terrestre (Mar Atlántico, «Playa de los Lances» y la finca «El Coto» en la actualidad de varios propietarios

Oeste: «Garganta de Juan Francisco» y después finca de particulares, la finca «Dehesa las Piñas» propiedad de Dehesa las Piñas S.L. y el Monte Público «Caheruelas» propiedad del Ayuntamiento de Tarifa

Dentro del perímetro exterior del monte la superficie pública total existente está compuesta por 5 parcelas independientes:

Superficie parcela A: 658,01 ha.

Límites parcela A:

Norte: «Garganta de la Canaleja» y después el Monte Público «Caheruelas», propiedad del Ayuntamiento de Tarifa.

Este: «Garganta de la Canaleja» y «Río de la Jara» y después el Monte Público «Caheruelas» propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y el enclavado R' del monte público.

Sur: Carretera Nacional-340, la finca «El Coto» en la actualidad de varios propietarios y el Dominio Público Marítimo-Terrestre («Mar Atlántico», «Playa de los Lances»).

Oeste: «Garganta de Juan Francisco» y después finca de particulares, la finca «Dehesa las Piñas» propiedad de Dehesa las Piñas S.L. y el Monte Público «Caheruelas» propiedad del Ayuntamiento de Tarifa.

Se ubica sobre las fincas registrales núm. 4984 y 6973.

Superficie parcela B: 9,36 ha.

Límites parcela B:

Norte: Carretera Nacional-340.

Este: Enclavado R' del monte público.

Sur: Dominio Público Marítimo-Terrestre («Mar Atlántico», «Playa de los Lances») y la finca «El Coto» en la actualidad de varios propietarios.

Oeste: Finca «El Coto» en la actualidad de varios propietarios.

Se ubica sobre la finca registral núm. 4.984.

Superficie parcela C: 17,95 ha.

Límites parcela C:

Norte: Carretera Nacional-340 y enclavado R' del monte público.

Este: Enclavado R' del monte público.

Sur: Dominio Público Marítimo-Terrestre («Mar Atlántico», «Playa de los Lances»).

Oeste: Enclavado R' del monte público.

Se ubica sobre la finca registral núm. 4984.

Superficie parcela D: 22,28 ha.

Límites parcela D:

Norte: Carretera Nacional-340 y enclavado R' del monte público.

Este: Enclavado R' del monte público y el Dominio Público Marítimo-Terrestre («Mar Atlántico», «Playa de los Lances»).

Sur: Dominio Público Marítimo-Terrestre (Mar Atlántico, «Playa de los Lances»).

Oeste: Enclavado R' del monte público.

Se ubica sobre la finca registral núm. 4984.

Superficie parcela E: 0,15 ha.

Límites parcela E:

Norte: Enclavado R' del monte público.

Este: Enclavado R' del monte público.

Sur: Enclavado R' del monte público.

Oeste: Enclavado R' del monte público.

Se ubica sobre la finca registral núm. 6.973.

En los siguientes cuadros se muestra un resumen de todo lo referente a superficies:

ENCLAVADO	SUPERFICIE (ha)	FINCA REGISTRAL ORIGINAL SOBRE LA QUE SE UBICA
A	3,42	6973
B	0,86	6973
C	5,37	6973
D	2,15	6973
E	2,94	6973
F	0,23	6973

ENCLAVADO	SUPERFICIE (ha)	FINCA REGISTRAL ORIGINAL SOBRE LA QUE SE UBICA
G	0,65	6973
H	1,29	6973
I	0,86	6973
J	2,39	6973
K	0,82	6973
L	0,16	6973
M	2,26	6973
N	0,94	6973
Ñ	2,9	6973
O	1,3	6973
P	0,02	6973
Q	1,22	6973
R	1,54	6973
S	0,42	4984
T	0,37	4984
U	0,05	4984
V	1,18	4984
W	2,28	4984
X	0,97	4984
Y	0,05	4984
Z	0,92	4984
A'	1,41	4984
B'	2,22	4984
C'	6,44	4984
D'	0,72	4984
E'	0,34	4984
F'	0,21	4984
G'	1,88	4984
H'	0,6	4984
I'	0,71	4984
J'	7,46	4984
K'	0,79	4984
L'	0,11	4984
M'	0,82	4984
N'	0,14	4984
Ñ'	1,07	4984
O'	80,43	6973
P'	0,62	6973
Q'	0,53	6973
R'	681,56	6973 4984
S'	55,4	4984

CABIDAS MONTE PÚBLICO «LA PEÑA»
SUPERFICIE PÚBLICA FORESTAL: 707,75 ha
Superficie de enclavados: 881,04 ha
Superficie de carreteras: 4,83 ha
Superficie total: 1.593,62 ha

El registro topográfico del expediente MO/00085/2009 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 en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación ante el mismo órgano que la dictó, o directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el

día siguiente al de su publicación, ante la Sala competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, de acuerdo con lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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, 16 de julio de 2013

LUIS PLANAS PUCHADES
Consejero de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente

ANEJO:
REGISTRO TOPOGRÁFICO DEL EXP. MO/00085/2009
COORDENADAS UTM (HUSO 30), ZONA: S
DATUM: EUROPEAN DATUM 1950 (ED50)

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1	261111,64	3997006,85
2	261053,52	3997022,65
3	261021,79	3997031,69
4	260972,94	3997058,49
5	263016,21	3995742,37
6	263017,36	3995755,67
7	263021,76	3995761,90
8	263032,19	3995768,93
9	263041,37	3995770,76
10	263060,87	3995772,04
11	263100,73	3995772,07
12	263108,95	3995735,29
13	263113,03	3995706,20
14	263112,36	3995677,45
15	263104,73	3995631,06
16	263094,03	3995544,51
17	263099,33	3995505,91
18	263104,36	3995472,42
19	263104,12	3995450,03
20	263097,62	3995414,24
21	263092,05	3995393,16
22	263074,84	3995344,88
23	263049,70	3995269,83
24	263048,89	3995260,91
25	263050,98	3995260,88
26	263051,00	3995235,97
27	263050,66	3995229,86
28	263054,06	3995213,37
29	263055,32	3995213,50
30	263067,73	3995153,34
31	263073,12	3995129,22
32	263079,25	3995099,38
33	263087,02	3995070,23
34	263096,95	3995031,13
35	263108,51	3994981,88
36	263114,22	3994947,20
37	263122,96	3994871,45
38	263126,84	3994824,56
39	263129,08	3994793,30
40	263130,66	3994757,47
41	263142,98	3994651,98
42	263149,97	3994588,62
43	263151,72	3994506,44
44	263133,52	3994413,83

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
45	263110,72	3994295,25
46	263103,64	3994262,41
47	263091,69	3994202,55
48	263084,47	3994165,02
49	263067,06	3994078,98
50	263059,77	3994042,59
51	263057,21	3994032,18
52	263054,08	3993994,95
53	263055,06	3993940,40
54	263063,59	3993919,59
55	263075,05	3993882,96
56	263088,31	3993846,02
57	263094,26	3993826,80
58	263120,33	3993768,30
59	263175,97	3993660,97
60	263186,04	3993646,81
61	263207,85	3993615,99
62	263221,96	3993597,57
63	263245,77	3993576,22
64	263271,49	3993552,50
65	263289,58	3993535,02
66	263316,60	3993501,77
67	263351,71	3993456,34
68	263385,76	3993413,16
69	263419,74	3993370,89
70	263457,67	3993323,43
71	263488,95	3993287,73
72	263509,88	3993263,96
73	263533,85	3993227,45
74	263534,98	3993223,23
75	263568,22	3993149,77
76	263597,57	3993086,75
77	263622,71	3993032,31
78	263660,18	3992942,87
79	263694,07	3992856,00
80	263719,35	3992790,56
81	263749,70	3992712,09
82	263777,64	3992640,23
83	263792,54	3992600,83
84	263798,67	3992570,90
85	263873,68	3992502,89
86	263944,59	3992442,44
87	263991,55	3992365,58
88	264003,98	3992342,40

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
89	264041,56	3992256,82
90	264072,13	3992175,55
91	264080,69	3992118,86
92	264091,47	3992033,00
93	264113,18	3991922,17
94	264127,90	3991865,92
95	264140,83	3991857,91
96	264175,74	3991828,39
97	264240,39	3991755,22
98	264271,06	3991654,86
99	264274,03	3991641,01
100	264288,70	3991598,66
101	264299,86	3991566,32
102	264315,28	3991521,94
103	264338,95	3991453,95
104	264355,61	3991413,30
105	264358,33	3991369,17
106	264765,07	3990564,61
107	264768,47	3990540,27
108	264770,54	3990491,66
109	264772,03	3990468,25
110	264244,22	3990519,16
111	260146,54	3993697,03
112	260145,90	3993697,83
113	260138,34	3993711,28
114	260114,89	3993750,61
115	260058,10	3993827,63
116	259973,08	3993914,76
117	259966,45	3993921,05
118	259906,89	3993971,14
119	259839,17	3994028,05
120	259757,98	3994093,24
121	259699,92	3994135,06
122	259633,30	3994182,93
123	259597,66	3994208,30
124	259524,70	3994265,86
125	259467,07	3994314,20
126	259444,94	3994333,89
127	259428,17	3994359,84
128	259382,01	3994416,38
129	259364,02	3994436,78
130	259354,67	3994446,24
131	259329,31	3994471,54
132	259312,81	3994487,55
133	259302,01	3994497,73
134	259292,42	3994506,28
135	259253,27	3994545,58
136	259232,51	3994566,42
137	259236,17	3994571,23
138	259249,97	3994589,38
139	259251,57	3994591,48
140	259255,65	3994597,38

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
141	259256,27	3994599,94
142	259243,47	3994622,50
143	259220,39	3994657,74
144	259192,39	3994692,80
145	259155,10	3994732,28
146	259143,61	3994746,09
147	259137,32	3994767,99
148	259055,68	3994852,92
149	259049,74	3994859,20
150	258976,05	3994929,49
151	258945,80	3994959,28
152	258909,54	3994994,99
153	258885,33	3995013,12
154	258876,38	3995021,38
155	258803,32	3995055,63
156	258797,49	3995052,36
157	258789,64	3995056,92
158	258782,32	3995050,26
159	258777,41	3995044,47
160	258762,95	3995024,89
161	258731,04	3995022,32
162	258702,81	3995019,61
163	258658,79	3995015,16
164	258654,63	3995023,05
165	258650,28	3995031,09
166	258650,65	3995037,07
167	258650,88	3995041,74
168	258650,95	3995043,95
169	258654,42	3995059,43
170	258640,75	3995075,05
171	258615,34	3995096,95
172	258581,01	3995128,10
173	258571,84	3995134,11

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1A	262196,72	3997235,66
2A	262187,53	3997234,08
3A	262175,61	3997222,54
4A	262160,97	3997197,97
5A	262152,54	3997178,56
6A	262138,74	3997143,17
7A	262141,01	3997139,72
8A	262139,93	3997123,78
9A	262124,52	3997123,01
10A	262117,25	3997124,86
11A	262111,12	3997116,60
12A	262106,14	3997114,54
13A	262108,73	3997095,32
14A	262106,58	3997093,94
15A	262105,73	3997087,09
16A	262106,64	3997078,49

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
17A	262093,64	3997066,59
18A	262086,54	3997060,83
19A	262084,84	3997055,19
20A	262090,60	3997035,13
21A	262097,38	3997030,64
22A	262112,84	3997025,90
23A	262129,18	3997004,23
24A	262139,85	3996991,11
25A	262127,14	3996953,23
26A	262128,54	3996938,91
27A	262135,14	3996932,51
28A	262143,30	3996930,93
29A	262149,46	3996934,67
30A	262156,66	3996945,14
31A	262164,28	3996942,65
32A	262174,45	3996939,86
33A	262195,61	3996925,44
34A	262218,94	3996916,40
35A	262225,78	3996918,07
36A	262233,87	3996925,61
37A	262242,16	3996947,54
38A	262242,93	3996951,67
39A	262241,93	3996979,09
40A	262240,52	3996993,22
41A	262239,63	3996997,21
42A	262237,91	3997004,49
43A	262236,29	3997008,55
44A	262233,68	3997013,45
45A	262230,98	3997016,38
46A	262225,94	3997020,19
47A	262216,07	3997025,01
48A	262207,71	3997027,31
49A	262189,53	3997028,94
50A	262189,96	3997032,19
51A	262196,36	3997033,14
52A	262195,14	3997036,49
53A	262197,26	3997038,13
54A	262199,87	3997041,53
55A	262199,66	3997043,52
56A	262203,16	3997043,09
57A	262205,43	3997056,69
58A	262216,67	3997051,86
59A	262220,94	3997061,48
60A	262223,19	3997061,14
61A	262224,23	3997048,05
62A	262248,42	3997039,27
63A	262252,54	3997046,65
64A	262256,35	3997053,91
65A	262258,81	3997064,32
66A	262260,55	3997079,02
67A	262261,25	3997085,45
68A	262260,95	3997103,78

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
69A	262260,43	3997108,41
70A	262259,51	3997110,33
71A	262257,64	3997115,76
72A	262257,08	3997125,61
73A	262250,98	3997152,72
74A	262239,21	3997195,62
75A	262231,10	3997218,24
76A	262223,62	3997227,11
77A	262205,90	3997233,25

ENCLAVADO B		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1B	262138,55	3996890,45
2B	262134,31	3996889,84
3B	262115,69	3996882,64
4B	262095,65	3996879,07
5B	262084,26	3996875,13
6B	262076,51	3996862,16
7B	262066,14	3996849,03
8B	262063,18	3996834,75
9B	262068,49	3996803,34
10B	262069,28	3996785,90
11B	262072,91	3996780,85
12B	262083,15	3996777,85
13B	262092,21	3996777,66
14B	262120,03	3996781,23
15B	262137,02	3996781,33
16B	262146,87	3996783,61
17B	262151,83	3996786,97
18B	262157,15	3996799,19
19B	262156,90	3996807,87
20B	262157,42	3996822,11
21B	262149,16	3996827,18
22B	262153,33	3996834,83
23B	262154,19	3996841,46
24B	262150,88	3996844,03
25B	262151,31	3996853,04
26B	262151,68	3996859,45
27B	262155,90	3996863,66
28B	262157,06	3996865,00
29B	262154,64	3996870,25
30B	262148,14	3996884,49
31B	262144,81	3996888,47
32B	262140,79	3996889,94

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1C	262035,39	3996655,84
2C	262033,21	3996641,17
3C	262022,80	3996637,03
4C	262007,96	3996639,50
5C	262004,79	3996639,04

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
6C	261999,33	3996636,51
7C	261995,57	3996631,36
8C	261986,76	3996622,74
9C	261983,12	3996614,90
10C	261979,03	3996601,55
11C	261967,26	3996582,28
12C	261957,60	3996571,73
13C	261951,54	3996565,41
14C	261944,17	3996564,75
15C	261937,16	3996560,51
16C	261897,72	3996537,16
17C	261878,77	3996516,19
18C	261867,65	3996505,99
19C	261862,59	3996502,50
20C	261857,60	3996499,92
21C	261852,93	3996494,89
22C	261852,08	3996490,63
23C	261855,65	3996485,94
24C	261863,95	3996480,59
25C	261881,41	3996473,16
26C	261886,45	3996468,84
27C	261896,78	3996459,09
28C	261896,13	3996452,74
29C	261895,21	3996444,80
30C	261893,05	3996438,46
31C	261893,08	3996435,14
32C	261892,89	3996421,30
33C	261881,78	3996392,12
34C	261883,83	3996385,00
35C	261887,93	3996378,37
36C	261890,90	3996374,63
37C	261905,07	3996363,28
38C	261920,93	3996346,23
39C	261932,86	3996339,88
40C	261928,77	3996330,64
41C	261930,72	3996325,09
42C	261933,04	3996322,52
43C	261941,53	3996329,91
44C	261947,65	3996323,71
45C	261963,47	3996323,10
46C	261983,27	3996321,00
47C	261990,46	3996321,65
48C	261994,62	3996341,42
49C	262010,16	3996344,54
50C	262019,85	3996343,00
51C	262033,01	3996346,79
52C	262039,71	3996354,09
53C	262042,42	3996373,32
54C	262045,73	3996380,75
55C	262048,12	3996399,01
56C	262046,61	3996408,95
57C	262051,08	3996421,37

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
58C	262059,92	3996433,66
59C	262067,79	3996449,18
60C	262086,92	3996480,40
61C	262093,04	3996489,66
62C	262097,40	3996502,40
63C	262104,24	3996521,36
64C	262112,66	3996540,42
65C	262116,44	3996563,84
66C	262126,41	3996583,05
67C	262138,43	3996624,37
68C	262136,71	3996634,59
69C	262133,64	3996642,39
70C	262130,29	3996645,97
71C	262126,65	3996648,41
72C	262121,87	3996648,22
73C	262115,72	3996646,15
74C	262109,36	3996643,85
75C	262097,16	3996641,83
76C	262091,22	3996640,91
77C	262087,26	3996640,80
78C	262081,64	3996641,99
79C	262070,27	3996643,90
80C	262060,72	3996647,36
81C	262047,42	3996652,09

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1D	261968,00	3996317,78
2D	261933,66	3996311,34
3D	261926,17	3996307,55
4D	261909,19	3996293,92
5D	261906,60	3996296,73
6D	261883,40	3996288,06
7D	261876,58	3996283,99
8D	261872,65	3996278,46
9D	261872,39	3996259,88
10D	261884,54	3996242,65
11D	261889,43	3996227,75
12D	261892,98	3996218,91
13D	261895,74	3996206,67
14D	261906,96	3996194,74
15D	261907,49	3996191,84
16D	261880,94	3996187,23
17D	261896,70	3996168,08
18D	261902,02	3996157,86
19D	261903,26	3996150,78
20D	261900,91	3996149,37
21D	261902,80	3996141,44
22D	261909,46	3996128,77
23D	261909,89	3996123,63
24D	261931,68	3996106,30
25D	261940,22	3996112,88

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
26D	261954,07	3996117,30
27D	261952,73	3996143,12
28D	261926,16	3996145,40
29D	261925,23	3996150,91
30D	261927,23	3996154,40
31D	261965,76	3996145,26
32D	261971,12	3996135,90
33D	261973,48	3996133,37
34D	261978,89	3996128,85
35D	261989,16	3996129,83
36D	261997,42	3996141,42
37D	262000,24	3996164,49
38D	261998,50	3996172,64
39D	262000,97	3996176,10
40D	262004,64	3996187,37
41D	262008,94	3996203,23
42D	262012,03	3996217,62
43D	262016,72	3996216,67
44D	262016,70	3996211,43
45D	262025,24	3996213,05
46D	262027,33	3996223,93
47D	262040,15	3996273,70
48D	262022,41	3996292,16
49D	262015,33	3996289,94
50D	262008,97	3996282,35
51D	262010,06	3996274,26
52D	262004,30	3996274,47
53D	262000,69	3996271,22
54D	261990,91	3996279,49
55D	261974,56	3996295,75
56D	261976,71	3996306,35
57D	261975,56	3996315,24

ENCLAVADO E		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1E	262254,17	3996216,51
2E	262217,52	3996202,37
3E	262212,71	3996198,50
4E	262210,25	3996192,51
5E	262214,35	3996172,29
6E	262213,39	3996149,14
7E	262216,53	3996133,79
8E	262215,23	3996133,09
9E	262224,41	3996111,49
10E	262249,19	3996068,45
11E	262254,90	3996064,15
12E	262261,85	3996062,75
13E	262275,88	3996070,38
14E	262286,92	3996075,18
15E	262306,57	3996080,04
16E	262328,61	3996078,56
17E	262363,09	3996076,72

ENCLAVADO E		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
18E	262384,51	3996086,78
19E	262428,95	3996081,13
20E	262475,06	3996084,15
21E	262479,15	3996086,94
22E	262481,47	3996089,67
23E	262483,78	3996096,11
24E	262482,34	3996121,14
25E	262476,98	3996143,79
26E	262469,99	3996158,43
27E	262439,98	3996172,58
28E	262424,07	3996182,61
29E	262408,98	3996187,14
30E	262379,24	3996185,27
31E	262358,63	3996190,04
32E	262321,08	3996194,68
33E	262306,58	3996199,45
34E	262282,26	3996213,04

ENCLAVADO F		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1F	261859,74	3996064,14
2F	261839,75	3996048,94
3F	261825,05	3996035,30
4F	261848,40	3996015,67
5F	261864,34	3996004,57
6F	261870,05	3996008,39
7F	261881,72	3996016,83
8F	261894,93	3996025,26
9F	261894,82	3996034,59
10F	261894,46	3996041,25
11F	261882,83	3996046,94
12F	261864,28	3996056,66
13F	261864,18	3996061,14

ENCLAVADO G		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1G	262076,21	3996046,36
2G	262061,37	3996039,62
3G	262054,17	3996027,63
4G	262052,46	3996005,91
5G	262060,04	3995987,82
6G	262079,30	3995975,01
7G	262107,63	3995970,26
8G	262135,12	3995970,63
9G	262152,24	3995978,31
10G	262159,38	3995999,25
11G	262151,93	3996022,18
12G	262140,32	3996033,77
13G	262118,15	3996041,10
14G	262087,85	3996044,39

ENCLAVADO H		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1H	261893,15	3995957,46
2H	261882,15	3995957,35
3H	261833,98	3995944,95
4H	261815,20	3995918,68
5H	261812,60	3995902,62
6H	261839,12	3995879,44
7H	261828,82	3995832,93
8H	261838,84	3995827,05
9H	261852,14	3995818,53
10H	261854,80	3995816,82
11H	261855,69	3995813,28
12H	261859,46	3995798,28
13H	261867,24	3995805,04
14H	261882,85	3995819,03
15H	261888,84	3995823,06
16H	261894,01	3995827,28
17H	261897,70	3995831,21
18H	261900,82	3995835,26
19H	261902,94	3995837,47
20H	261909,99	3995855,63
21H	261915,10	3995865,41
22H	261950,02	3995935,11
23H	261940,69	3995944,84
24H	261923,24	3995951,81
25H	261911,96	3995954,25

ENCLAVADO I		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1I	261788,93	3995852,64
2I	261777,00	3995845,54
3I	261772,56	3995847,68
4I	261771,62	3995845,25
5I	261772,15	3995828,19
6I	261763,40	3995805,64
7I	261753,60	3995783,65
8I	261743,94	3995761,53
9I	261741,33	3995744,46
10I	261738,64	3995731,70
11I	261740,72	3995721,18
12I	261743,76	3995705,87
13I	261767,85	3995707,32
14I	261781,97	3995724,42
15I	261785,42	3995728,55
16I	261788,68	3995735,33
17I	261789,39	3995740,18
18I	261792,34	3995750,98
19I	261791,04	3995755,21
20I	261798,95	3995771,79
21I	261809,18	3995766,30
22I	261823,19	3995763,29
23I	261827,05	3995761,75
24I	261845,18	3995795,83

ENCLAVADO I		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
25I	261848,26	3995801,50
26I	261854,24	3995813,77
27I	261827,62	3995830,14
28I	261802,41	3995844,80

ENCLAVADO J		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1J	261770,13	3995652,11
2J	261758,33	3995651,79
3J	261756,52	3995649,75
4J	261753,51	3995648,61
5J	261746,17	3995635,98
6J	261744,52	3995628,91
7J	261738,99	3995619,63
8J	261731,23	3995608,25
9J	261728,66	3995610,02
10J	261730,33	3995612,64
11J	261720,27	3995619,64
12J	261723,83	3995633,76
13J	261709,57	3995639,69
14J	261707,68	3995639,32
15J	261698,36	3995633,70
16J	261688,78	3995619,31
17J	261688,20	3995608,39
18J	261701,74	3995594,80
19J	261709,65	3995582,71
20J	261691,82	3995572,34
21J	261680,99	3995561,48
22J	261673,40	3995545,81
23J	261667,31	3995539,72
24J	261663,09	3995528,93
25J	261655,50	3995517,92
26J	261628,89	3995475,25
27J	261643,95	3995466,69
28J	261658,95	3995462,66
29J	261673,52	3995457,28
30J	261688,83	3995444,28
31J	261708,15	3995438,47
32J	261710,65	3995438,72
33J	261714,19	3995440,91
34J	261720,36	3995447,57
35J	261726,31	3995452,11
36J	261758,24	3995472,59
37J	261775,33	3995481,82
38J	261797,04	3995493,33
39J	261811,95	3995531,55
40J	261814,47	3995550,28
41J	261817,12	3995570,10
42J	261818,36	3995570,99
43J	261817,41	3995572,34
44J	261821,65	3995575,48
45J	261818,39	3995580,00

ENCLAVADO J		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
46J	261820,50	3995596,66
47J	261822,37	3995607,38
48J	261816,67	3995617,24
49J	261807,93	3995621,35
50J	261795,02	3995623,97
51J	261783,30	3995628,14
52J	261779,44	3995642,34
53J	261773,07	3995651,42

ENCLAVADO K		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1K	261901,27	3995605,26
2K	261876,02	3995598,29
3K	261868,92	3995597,86
4K	261867,81	3995592,32
5K	261868,47	3995535,89
6K	261866,75	3995489,07
7K	261872,65	3995481,17
8K	261881,07	3995472,91
9K	261889,11	3995467,51
10K	261891,84	3995466,66
11K	261900,73	3995467,29
12K	261904,94	3995468,35
13K	261909,57	3995470,68
14K	261914,66	3995475,39
15K	261925,18	3995486,42
16K	261933,25	3995500,05
17K	261937,99	3995510,13
18K	261938,88	3995513,47
19K	261942,59	3995535,00
20K	261934,91	3995544,54
21K	261938,74	3995547,55
22K	261937,28	3995549,81
23K	261936,48	3995551,64
24K	261931,04	3995574,16
25K	261925,02	3995587,33
26K	261921,73	3995591,87
27K	261914,96	3995599,20
28K	261909,97	3995602,97
29K	261906,04	3995604,97

ENCLAVADO L		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1L	261787,14	3995475,30
2L	261765,46	3995462,66
3L	261753,76	3995457,93
4L	261728,09	3995443,06
5L	261720,18	3995436,06
6L	261719,70	3995431,78
7L	261750,86	3995421,76
8L	261758,02	3995423,30
9L	261763,40	3995426,45

ENCLAVADO L		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
10L	261769,10	3995433,00
11L	261776,84	3995446,55
12L	261785,45	3995468,50

ENCLAVADO M		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1M	261649,65	3995443,59
2M	261641,87	3995442,80
3M	261632,91	3995439,86
4M	261622,63	3995425,15
5M	261616,13	3995404,85
6M	261599,10	3995373,90
7M	261589,00	3995355,08
8M	261578,98	3995335,46
9M	261565,82	3995309,04
10M	261561,36	3995299,93
11M	261540,42	3995241,34
12M	261543,12	3995224,58
13M	261545,28	3995213,32
14M	261549,89	3995202,49
15M	261572,65	3995182,84
16M	261596,86	3995187,90
17M	261606,30	3995192,56
18M	261621,11	3995214,88
19M	261622,25	3995219,84
20M	261631,46	3995242,08
21M	261655,78	3995276,19
22M	261654,43	3995279,12
23M	261673,96	3995305,19
24M	261675,73	3995309,35
25M	261687,20	3995333,44
26M	261690,50	3995339,28
27M	261693,25	3995350,62
28M	261694,19	3995364,16
29M	261696,81	3995393,18
30M	261701,26	3995414,83
31M	261698,06	3995417,19
32M	261676,35	3995430,36
33M	261670,09	3995433,37

ENCLAVADO N		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1N	261425,62	3995231,08
2N	261423,30	3995227,87
3N	261409,33	3995210,31
4N	261401,91	3995203,34
5N	261383,44	3995183,25
6N	261375,36	3995177,55
7N	261374,43	3995170,40
8N	261374,54	3995166,04
9N	261368,36	3995149,14

ENCLAVADO N		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
10N	261355,70	3995127,50
11N	261345,79	3995117,22
12N	261348,01	3995098,93
13N	261350,63	3995091,16
14N	261360,21	3995078,06
15N	261372,52	3995059,37
16N	261377,17	3995036,20
17N	261384,85	3995030,64
18N	261391,57	3995040,29
19N	261395,61	3995047,20
20N	261406,21	3995066,65
21N	261410,07	3995081,73
22N	261421,84	3995102,61
23N	261433,78	3995121,69
24N	261435,89	3995127,92
25N	261438,32	3995143,97
26N	261437,93	3995157,29
27N	261427,26	3995150,44
28N	261424,04	3995162,01
29N	261426,00	3995200,25
30N	261429,98	3995202,36
31N	261434,14	3995223,58
32N	261432,61	3995226,26

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1Ñ	261487,94	3995027,72
2Ñ	261471,14	3995023,89
3Ñ	261467,09	3995021,79
4Ñ	261456,78	3995010,24
5Ñ	261451,87	3995002,90
6Ñ	261424,15	3994978,78
7Ñ	261400,56	3994958,06
8Ñ	261389,29	3994949,66
9Ñ	261379,56	3994939,79
10Ñ	261366,78	3994924,38
11Ñ	261353,05	3994907,16
12Ñ	261348,50	3994900,44
13Ñ	261340,84	3994903,65
14Ñ	261329,90	3994902,72
15Ñ	261325,69	3994898,34
16Ñ	261317,41	3994875,30
17Ñ	261312,96	3994866,34
18Ñ	261310,75	3994862,78
19Ñ	261314,44	3994860,61
20Ñ	261305,21	3994847,22
21Ñ	261297,38	3994826,51
22Ñ	261299,59	3994817,07
23Ñ	261305,11	3994807,85
24Ñ	261310,17	3994800,91
25Ñ	261322,68	3994787,54
26Ñ	261328,77	3994781,69

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
27Ñ	261330,87	3994783,28
28Ñ	261333,10	3994778,32
29Ñ	261346,53	3994770,38
30Ñ	261354,13	3994763,62
31Ñ	261367,23	3994757,48
32Ñ	261382,62	3994754,39
33Ñ	261408,49	3994777,27
34Ñ	261411,56	3994779,41
35Ñ	261439,03	3994818,13
36Ñ	261455,60	3994839,63
37Ñ	261469,17	3994855,50
38Ñ	261475,36	3994865,10
39Ñ	261478,74	3994877,72
40Ñ	261484,11	3994898,23
41Ñ	261483,59	3994905,57
42Ñ	261484,31	3994922,05
43Ñ	261487,68	3994938,82
44Ñ	261490,15	3994946,81
45Ñ	261493,99	3994964,83
46Ñ	261493,55	3994970,42
47Ñ	261498,40	3994985,68
48Ñ	261499,60	3994992,16
49Ñ	261499,72	3995006,27
50Ñ	261497,99	3995011,74
51Ñ	261494,67	3995019,41
52Ñ	261491,39	3995024,77

ENCLAVADO O		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
10	261294,13	3994814,20
20	261283,67	3994807,14
30	261275,51	3994802,59
40	261265,55	3994790,46
50	261269,38	3994785,09
60	261258,76	3994777,48
70	261262,22	3994767,15
80	261268,87	3994757,82
90	261263,99	3994753,92
100	261260,23	3994751,26
110	261255,90	3994745,58
120	261251,93	3994741,35
130	261248,92	3994735,63
140	261234,49	3994716,23
150	261234,58	3994713,56
160	261223,94	3994693,84
170	261220,84	3994679,10
180	261222,01	3994666,10
190	261236,77	3994645,85
200	261244,09	3994643,29
210	261253,73	3994642,27
220	261278,79	3994649,53
230	261281,12	3994648,18

ENCLAVADO O		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
240	261308,84	3994656,46
250	261321,49	3994664,73
260	261320,37	3994666,59
270	261324,14	3994671,84
280	261327,09	3994671,02
290	261332,95	3994677,62
300	261336,01	3994684,46
310	261336,91	3994689,73
320	261336,76	3994695,00
330	261334,00	3994699,92
340	261331,81	3994699,84
350	261331,86	3994705,23
360	261345,69	3994713,71
370	261353,21	3994726,44
380	261348,73	3994731,32
390	261346,48	3994736,07
400	261342,88	3994740,24
410	261341,14	3994764,93
420	261339,92	3994767,09
430	261332,15	3994767,38
440	261320,47	3994762,21
450	261317,44	3994761,30
460	261309,22	3994763,04
470	261297,83	3994763,57
480	261296,77	3994765,10
490	261296,42	3994767,29
500	261301,76	3994772,36
510	261308,71	3994777,55
520	261300,12	3994788,27
530	261300,18	3994792,75
540	261299,85	3994794,49
550	261301,72	3994802,06

ENCLAVADO P		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1P	261246,27	3994760,59
2P	261239,74	3994754,91
3P	261241,74	3994753,73
4P	261233,08	3994740,83
5P	261241,93	3994735,13
6P	261251,26	3994749,60
7P	261251,46	3994752,30
8P	261249,96	3994756,11

ENCLAVADO Q		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1Q	261433,67	3994735,15
2Q	261422,57	3994732,75
3Q	261403,43	3994722,89
4Q	261395,99	3994714,86
5Q	261387,97	3994681,37
6Q	261385,89	3994668,65

ENCLAVADO Q		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
7Q	261391,38	3994666,46
8Q	261389,05	3994660,44
9Q	261386,93	3994661,91
10Q	261383,57	3994648,18
11Q	261408,67	3994631,58
12Q	261432,03	3994618,00
13Q	261443,03	3994620,00
14Q	261447,64	3994620,81
15Q	261470,40	3994630,53
16Q	261485,11	3994619,81
17Q	261491,86	3994620,01
18Q	261511,11	3994647,19
19Q	261514,87	3994657,48
20Q	261521,69	3994701,63
21Q	261520,79	3994707,87
22Q	261500,54	3994712,81
23Q	261473,23	3994724,95

ENCLAVADO R		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1R	261119,92	3994620,87
2R	261104,82	3994614,48
3R	261100,08	3994607,13
4R	261085,69	3994591,40
5R	261077,21	3994585,61
6R	261073,77	3994579,56
7R	261070,32	3994574,26
8R	261069,11	3994571,15
9R	261067,79	3994569,15
10R	261062,87	3994563,97
11R	261063,16	3994555,70
12R	261062,74	3994550,62
13R	261056,16	3994537,84
14R	261047,96	3994529,09
15R	261045,87	3994527,42
16R	261045,53	3994524,47
17R	261046,32	3994516,74
18R	261043,20	3994510,63
19R	261042,76	3994504,72
20R	261041,18	3994495,77
21R	261040,55	3994489,90
22R	261035,63	3994474,02
23R	261033,32	3994463,81
24R	261032,61	3994462,16
25R	261028,57	3994455,15
26R	261027,83	3994451,21
27R	261026,75	3994446,87
28R	261027,31	3994442,25
29R	261028,26	3994438,61
30R	261030,68	3994434,73
31R	261040,30	3994438,73
32R	261065,54	3994445,31

ENCLAVADO R		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
33R	261099,33	3994457,44
34R	261123,35	3994483,39
35R	261141,79	3994512,16
36R	261163,46	3994540,34
37R	261177,18	3994559,95
38R	261188,00	3994586,94
39R	261155,15	3994605,40
40R	261132,27	3994608,97

ENCLAVADO S		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1S	260902,10	3994197,19
2S	260893,82	3994193,16
3S	260883,83	3994188,32
4S	260875,00	3994186,06
5S	260870,61	3994183,39
6S	260867,26	3994177,80
7S	260853,91	3994167,90
8S	260851,39	3994169,11
9S	260847,80	3994166,47
10S	260846,69	3994163,52
11S	260834,90	3994154,08
12S	260828,06	3994145,70
13S	260827,65	3994141,34
14S	260817,65	3994130,48
15S	260822,77	3994122,56
16S	260825,24	3994116,96
17S	260834,46	3994117,99
18S	260836,05	3994115,29
19S	260848,94	3994117,49
20S	260860,13	3994122,83
21S	260876,38	3994126,74
22S	260884,61	3994139,54
23S	260895,59	3994146,31
24S	260904,85	3994153,74
25S	260908,54	3994161,27
26S	260911,73	3994165,29
27S	260915,22	3994170,36
28S	260919,75	3994185,28
29S	260919,50	3994186,25
30S	260914,32	3994193,47
31S	260909,07	3994196,43

ENCLAVADO T		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1T	260659,17	3994546,52
2T	260651,11	3994545,54
3T	260643,92	3994539,52
4T	260629,10	3994533,72
5T	260617,97	3994526,31
6T	260613,90	3994518,69
7T	260612,34	3994504,72

ENCLAVADO T		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
8T	260615,41	3994487,09
9T	260618,00	3994470,25
10T	260618,20	3994463,72
11T	260619,77	3994454,85
12T	260622,68	3994447,45
13T	260626,63	3994439,41
14T	260633,04	3994431,38
15T	260638,43	3994434,22
16T	260641,71	3994439,18
17T	260644,49	3994449,36
18T	260643,20	3994462,39
19T	260646,96	3994471,03
20T	260656,02	3994484,56
21T	260656,57	3994488,85
22T	260656,64	3994498,52
23T	260660,27	3994521,08
24T	260664,70	3994536,62

ENCLAVADO U		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1U	260638,68	3994250,28
2U	260632,52	3994247,69
3U	260628,15	3994242,59
4U	260625,75	3994236,57
5U	260625,50	3994230,08
6U	260627,18	3994224,51
7U	260629,20	3994221,87
8U	260634,75	3994216,13
9U	260641,27	3994210,01
10U	260644,52	3994219,77
11U	260642,49	3994234,67
12U	260645,26	3994248,76

ENCLAVADO V		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1V	260596,04	3994191,84
2V	260589,78	3994190,85
3V	260586,31	3994189,49
4V	260581,64	3994184,26
5V	260575,88	3994172,57
6V	260570,12	3994161,40
7V	260565,83	3994153,49
8V	260564,21	3994141,60
9V	260562,23	3994136,30
10V	260559,48	3994132,90
11V	260556,35	3994104,44
12V	260552,75	3994093,24
13V	260541,68	3994078,56
14V	260518,55	3994047,58
15V	260515,58	3994037,67
16V	260508,49	3993993,00
17V	260510,37	3993993,70

ENCLAVADO V		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
18V	260516,69	3993993,22
19V	260522,40	3993990,02
20V	260530,21	3993989,94
21V	260538,04	3993990,69
22V	260544,77	3993994,92
23V	260548,15	3993999,21
24V	260569,86	3994015,49
25V	260572,96	3994019,89
26V	260575,51	3994023,22
27V	260584,75	3994029,03
28V	260590,20	3994035,93
29V	260604,73	3994041,77
30V	260604,76	3994052,49
31V	260612,57	3994057,74
32V	260610,18	3994064,40
33V	260609,95	3994075,14
34V	260615,36	3994097,21
35V	260617,98	3994105,67
36V	260617,39	3994108,40
37V	260613,27	3994113,95
38V	260612,69	3994117,74
39V	260614,33	3994120,83
40V	260620,60	3994125,52
41V	260621,40	3994137,17
42V	260619,66	3994142,87
43V	260619,35	3994148,16
44V	260616,10	3994157,58
45V	260618,81	3994160,20
46V	260622,17	3994163,12
47V	260623,31	3994165,54
48V	260621,86	3994172,41
49V	260614,77	3994181,67
50V	260611,37	3994183,49
51V	260603,90	3994185,44
52V	260600,21	3994189,67

ENCLAVADO W		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1W	260507,80	3993912,46
2W	260501,83	3993909,23
3W	260496,19	3993905,55
4W	260493,33	3993896,26
5W	260487,74	3993892,66
6W	260468,65	3993891,06
7W	260469,05	3993880,64
8W	260464,54	3993868,67
9W	260459,95	3993864,54
10W	260456,72	3993851,90
11W	260457,02	3993837,52
12W	260460,57	3993813,08
13W	260464,28	3993793,02
14W	260466,51	3993777,86

ENCLAVADO W		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
15W	260460,76	3993776,00
16W	260452,12	3993750,12
17W	260454,33	3993745,12
18W	260466,53	3993741,61
19W	260498,09	3993729,90
20W	260536,05	3993718,65
21W	260613,69	3993717,39
22W	260605,01	3993720,55
23W	260598,36	3993747,70
24W	260600,80	3993754,06
25W	260603,99	3993756,35
26W	260599,97	3993770,76
27W	260591,52	3993788,17
28W	260589,39	3993797,24
29W	260583,15	3993832,72
30W	260578,06	3993845,55
31W	260575,60	3993861,64
32W	260581,36	3993874,01
33W	260580,08	3993886,70
34W	260579,45	3993892,23
35W	260577,82	3993900,65
36W	260567,40	3993907,34
37W	260562,93	3993905,26
38W	260558,53	3993903,92
39W	260530,62	3993908,47
40W	260519,63	3993908,21

ENCLAVADO X		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1X	260550,36	3994325,09
2X	260545,00	3994305,03
3X	260541,48	3994292,47
4X	260540,66	3994288,74
5X	260538,22	3994282,12
6X	260535,51	3994274,64
7X	260529,70	3994257,00
8X	260516,72	3994232,63
9X	260510,28	3994224,02
10X	260505,37	3994198,35
11X	260503,36	3994186,80
12X	260492,20	3994189,45
13X	260486,25	3994189,21
14X	260485,04	3994188,64
15X	260482,43	3994184,10
16X	260482,60	3994179,85
17X	260482,83	3994175,27
18X	260481,01	3994169,81
19X	260474,90	3994157,93
20X	260474,00	3994154,99
21X	260472,70	3994153,82
22X	260471,19	3994153,91
23X	260469,35	3994154,55

ENCLAVADO X		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
24X	260467,09	3994147,45
25X	260464,71	3994143,55
26X	260464,09	3994139,36
27X	260462,93	3994136,06
28X	260470,20	3994131,01
29X	260465,96	3994119,27
30X	260464,99	3994114,55
31X	260463,67	3994106,70
32X	260463,19	3994100,98
33X	260462,75	3994084,82
34X	260462,11	3994079,27
35X	260463,10	3994069,91
36X	260461,14	3994064,14
37X	260459,20	3994058,33
38X	260457,70	3994056,33
39X	260460,14	3994049,02
40X	260464,99	3994041,11
41X	260466,98	3994040,21
42X	260475,91	3994042,99
43X	260480,15	3994045,19
44X	260482,23	3994056,75
45X	260492,35	3994089,17
46X	260496,11	3994105,85
47X	260500,61	3994130,38
48X	260503,23	3994152,68
49X	260507,18	3994154,50
50X	260508,53	3994152,89
51X	260513,73	3994166,96
52X	260525,70	3994179,53
53X	260538,10	3994208,25
54X	260540,34	3994206,81
55X	260542,85	3994202,69
56X	260545,73	3994202,04
57X	260546,90	3994212,71
58X	260555,14	3994215,63
59X	260554,24	3994220,86
60X	260558,54	3994224,78
61X	260564,14	3994234,95
62X	260566,21	3994238,87
63X	260573,84	3994245,55
64X	260577,74	3994251,03
65X	260578,91	3994255,46
66X	260579,48	3994258,90
67X	260580,98	3994268,56
68X	260580,71	3994278,74
69X	260580,23	3994282,64
70X	260576,72	3994293,34
71X	260570,05	3994299,47
72X	260566,87	3994303,13
73X	260566,12	3994306,69
74X	260560,92	3994315,55
75X	260555,49	3994323,30

ENCLAVADO Y		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1Y	260546,80	3994195,62
2Y	260547,16	3994181,65
3Y	260550,13	3994168,88
4Y	260544,60	3994159,12
5Y	260557,06	3994155,27
6Y	260563,29	3994175,90
7Y	260567,38	3994180,02
8Y	260556,48	3994193,87

ENCLAVADO Z		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1Z	260394,84	3993956,39
2Z	260387,70	3993954,37
3Z	260373,53	3993948,87
4Z	260368,94	3993942,13
5Z	260368,02	3993939,66
6Z	260368,31	3993937,13
7Z	260368,45	3993929,97
8Z	260364,85	3993922,51
9Z	260368,69	3993920,44
10Z	260370,96	3993912,72
11Z	260366,54	3993903,54
12Z	260351,60	3993883,00
13Z	260341,48	3993872,27
14Z	260330,97	3993864,35
15Z	260328,98	3993861,19
16Z	260327,74	3993856,25
17Z	260324,28	3993854,25
18Z	260323,81	3993851,98
19Z	260318,70	3993848,94
20Z	260317,09	3993844,98
21Z	260316,30	3993841,30
22Z	260315,61	3993836,23
23Z	260315,93	3993833,55
24Z	260317,44	3993831,01
25Z	260319,71	3993827,92
26Z	260325,06	3993820,76
27Z	260327,35	3993817,81
28Z	260332,66	3993811,11
29Z	260336,14	3993807,03
30Z	260339,70	3993805,65
31Z	260343,80	3993806,54
32Z	260348,95	3993810,59
33Z	260362,82	3993811,79
34Z	260366,39	3993811,94
35Z	260371,01	3993813,01
36Z	260372,33	3993814,51
37Z	260377,85	3993821,98
38Z	260379,79	3993824,38
39Z	260382,43	3993826,61
40Z	260387,96	3993827,59

ENCLAVADO Z		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
41Z	260391,20	3993827,68
42Z	260398,98	3993827,46
43Z	260399,21	3993820,29
44Z	260400,30	3993809,79
45Z	260410,87	3993819,13
46Z	260422,03	3993828,31
47Z	260442,64	3993855,72
48Z	260445,48	3993865,79
49Z	260430,63	3993868,54
50Z	260413,01	3993868,77
51Z	260404,19	3993867,47
52Z	260402,69	3993867,40
53Z	260395,76	3993868,75
54Z	260387,55	3993871,43
55Z	260384,20	3993871,65
56Z	260392,21	3993884,99
57Z	260398,53	3993896,93
58Z	260410,52	3993915,56
59Z	260420,05	3993932,03
60Z	260407,38	3993948,56
61Z	260401,58	3993954,16

ENCLAVADO A´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1A´	260147,97	3994398,57
2A´	260134,37	3994388,42
3A´	260112,30	3994372,09
4A´	260110,24	3994369,04
5A´	260105,24	3994370,13
6A´	260089,56	3994364,18
7A´	260072,93	3994353,24
8A´	260047,37	3994337,64
9A´	260043,28	3994334,49
10A´	260039,76	3994327,17
11A´	260043,83	3994313,82
12A´	260056,46	3994293,76
13A´	260080,65	3994307,10
14A´	260081,32	3994305,59
15A´	260089,64	3994287,23
16A´	260094,05	3994282,63
17A´	260104,84	3994275,29
18A´	260107,06	3994278,78
19A´	260109,53	3994280,02
20A´	260125,31	3994279,49
21A´	260144,87	3994270,88
22A´	260159,24	3994264,57
23A´	260161,52	3994269,13
24A´	260177,15	3994277,59
25A´	260190,31	3994283,93
26A´	260190,64	3994286,54
27A´	260191,96	3994286,64
28A´	260201,89	3994301,61

ENCLAVADO A´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
29A´	260205,01	3994307,53
30A´	260212,67	3994321,12
31A´	260211,77	3994324,64
32A´	260194,63	3994366,59
33A´	260192,99	3994374,99
34A´	260177,93	3994382,98
35A´	260167,86	3994387,57

ENCLAVADO B´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1B´	260095,48	3994671,71
2B´	260075,44	3994664,13
3B´	260059,30	3994661,85
4B´	260047,25	3994667,48
5B´	260033,82	3994670,03
6B´	260028,05	3994660,80
7B´	260021,13	3994654,73
8B´	260008,66	3994640,85
9B´	259995,43	3994612,12
10B´	260002,60	3994586,26
11B´	260007,05	3994577,47
12B´	260014,11	3994565,30
13B´	260016,41	3994552,97
14B´	260022,55	3994541,63
15B´	260030,19	3994535,38
16B´	260077,54	3994517,43
17B´	260080,47	3994508,25
18B´	260083,40	3994502,77
19B´	260086,22	3994500,02
20B´	260108,27	3994470,10
21B´	260113,62	3994466,34
22B´	260112,60	3994463,11
23B´	260129,97	3994455,23
24B´	260135,63	3994453,90
25B´	260159,22	3994466,45
26B´	260175,19	3994489,43
27B´	260175,81	3994502,29
28B´	260172,39	3994508,90
29B´	260164,01	3994512,82
30B´	260152,18	3994524,98
31B´	260146,34	3994530,57
32B´	260143,07	3994547,52
33B´	260137,43	3994561,23
34B´	260137,07	3994577,78
35B´	260136,89	3994583,26
36B´	260128,75	3994599,44
37B´	260140,22	3994622,85
38B´	260128,50	3994633,82
39B´	260128,32	3994641,55
40B´	260124,96	3994648,98
41B´	260110,53	3994669,69

ENCLAVADO C´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1C´	259871,96	3994321,11
2C´	259867,48	3994320,88
3C´	259856,60	3994316,88
4C´	259848,63	3994313,17
5C´	259844,98	3994309,66
6C´	259843,70	3994303,00
7C´	259870,68	3994219,31
8C´	259855,44	3994215,72
9C´	259837,95	3994208,68
10C´	259823,46	3994200,62
11C´	259802,87	3994193,58
12C´	259795,54	3994178,21
13C´	259793,14	3994166,46
14C´	259795,25	3994151,49
15C´	259798,35	3994151,78
16C´	259806,86	3994151,73
17C´	259818,61	3994149,89
18C´	259827,27	3994152,69
19C´	259827,79	3994147,24
20C´	259847,83	3994145,53
21C´	259857,23	3994145,50
22C´	259866,18	3994117,73
23C´	259870,19	3994117,23
24C´	259871,10	3994102,62
25C´	259877,86	3994082,70
26C´	259887,85	3994067,08
27C´	259890,32	3994063,92
28C´	259916,44	3994030,44
29C´	259920,78	3994033,51
30C´	259932,68	3994019,10
31C´	259940,54	3994014,81
32C´	259950,36	3994017,62
33C´	259960,91	3994007,37
34C´	259963,59	3994009,68
35C´	259966,90	3994011,84
36C´	259971,52	3994006,49
37C´	259977,37	3994002,54
38C´	259981,59	3993999,46
39C´	260011,34	3993978,84
40C´	259998,99	3993963,61
41C´	260012,38	3993953,88
42C´	260020,89	3993966,06
43C´	260030,27	3993960,04
44C´	260027,01	3993956,08
45C´	260040,65	3993948,13
46C´	260048,82	3993942,79
47C´	260054,76	3993952,70
48C´	260058,49	3993954,54
49C´	260057,68	3993971,79
50C´	260057,30	3993987,54
51C´	260095,22	3994019,10
52C´	260116,74	3994036,06

ENCLAVADO C´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
53C´	260140,38	3994059,16
54C´	260117,85	3994113,68
55C´	260123,51	3994117,37
56C´	260112,15	3994134,94
57C´	260104,95	3994147,63
58C´	260100,16	3994153,48
59C´	260083,58	3994169,34
60C´	260073,57	3994182,46
61C´	260065,30	3994188,39
62C´	260062,64	3994189,55
63C´	260042,74	3994195,04
64C´	260031,05	3994204,60
65C´	260018,76	3994213,22
66C´	260009,62	3994221,39
67C´	260012,08	3994224,10
68C´	260002,43	3994241,55
69C´	260002,22	3994251,81
70C´	259988,01	3994255,71
71C´	259979,47	3994260,55
72C´	259970,93	3994266,97
73C´	259960,86	3994279,66
74C´	259950,41	3994290,11
75C´	259940,14	3994293,56
76C´	259921,31	3994299,26
77C´	259891,68	3994305,82

ENCLAVADO D´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1D´	260034,89	3994454,91
2D´	260031,04	3994450,61
3D´	260026,90	3994446,98
4D´	260020,53	3994444,64
5D´	260015,90	3994442,70
6D´	260014,88	3994438,76
7D´	260017,05	3994428,87
8D´	260009,65	3994429,72
9D´	260003,31	3994428,68
10D´	259997,39	3994424,17
11D´	259994,31	3994418,28
12D´	259993,98	3994414,33
13D´	259993,94	3994411,06
14D´	259994,23	3994409,41
15D´	259994,89	3994405,75
16D´	260007,36	3994381,57
17D´	260014,36	3994370,00
18D´	260020,79	3994367,44
19D´	260028,29	3994364,18
20D´	260033,47	3994361,32
21D´	260033,88	3994357,88
22D´	260035,79	3994353,51
23D´	260037,94	3994351,37
24D´	260042,79	3994349,06

ENCLAVADO D´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
25D´	260045,44	3994348,80
26D´	260048,18	3994349,47
27D´	260053,41	3994352,77
28D´	260055,52	3994355,10
29D´	260080,14	3994367,03
30D´	260100,27	3994399,19
31D´	260076,73	3994439,86

ENCLAVADO E´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1E´	259912,28	3994438,74
2E´	259906,52	3994434,17
3E´	259886,81	3994416,00
4E´	259883,47	3994416,80
5E´	259881,72	3994417,78
6E´	259879,96	3994416,81
7E´	259879,09	3994412,97
8E´	259877,89	3994407,57
9E´	259886,36	3994385,99
10E´	259888,02	3994379,80
11E´	259888,46	3994376,19
12E´	259887,47	3994371,82
13E´	259886,68	3994364,10
14E´	259912,47	3994362,23
15E´	259926,15	3994361,68
16E´	259927,47	3994355,27
17E´	259938,62	3994359,49
18E´	259957,11	3994361,91
19E´	259961,18	3994367,10
20E´	259961,44	3994372,34
21E´	259951,10	3994384,12
22E´	259948,73	3994383,85
23E´	259947,82	3994386,01
24E´	259944,08	3994385,08
25E´	259923,92	3994378,63
26E´	259915,95	3994379,40
27E´	259914,17	3994378,51
28E´	259909,74	3994378,26
29E´	259909,94	3994381,71
30E´	259913,14	3994397,02
31E´	259922,22	3994402,12
32E´	259925,83	3994407,54
33E´	259928,67	3994410,69
34E´	259931,82	3994412,63
35E´	259942,39	3994421,63
36E´	259940,66	3994422,23
37E´	259936,51	3994424,67
38E´	259930,95	3994427,46
39E´	259921,26	3994434,59
40E´	259915,91	3994438,09

ENCLAVADO F´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1F´	259932,44	3994652,76
2F´	259914,87	3994652,13
3F´	259902,21	3994650,43
4F´	259894,18	3994640,94
5F´	259891,48	3994635,79
6F´	259889,62	3994627,63
7F´	259888,93	3994618,75
8F´	259889,94	3994611,20
9F´	259894,28	3994604,18
10F´	259899,58	3994603,11
11F´	259910,52	3994606,34
12F´	259926,87	3994614,40
13F´	259933,85	3994616,86
14F´	259948,16	3994631,11
15F´	259949,09	3994635,52
16F´	259946,12	3994644,25
17F´	259938,75	3994652,07

ENCLAVADO G´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1G´	259838,29	3994923,81
2G´	259830,22	3994912,92
3G´	259829,37	3994897,15
4G´	259814,65	3994872,44
5G´	259792,65	3994846,24
6G´	259802,13	3994827,16
7G´	259800,55	3994803,64
8G´	259798,43	3994785,88
9G´	259819,31	3994781,17
10G´	259851,63	3994776,74
11G´	259869,50	3994766,57
12G´	259873,97	3994760,52
13G´	259886,10	3994751,28
14G´	259903,29	3994739,13
15G´	259919,21	3994752,11
16G´	259919,45	3994762,34
17G´	259934,48	3994795,25
18G´	259939,50	3994813,65
19G´	259938,20	3994828,92
20G´	259931,26	3994859,48
21G´	259929,42	3994891,71
22G´	259925,61	3994909,21
23G´	259923,46	3994913,35
24G´	259915,67	3994916,74
25G´	259900,06	3994915,44

ENCLAVADO H´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1H´	259807,32	3994334,46
2H´	259802,82	3994325,16
3H´	259797,54	3994325,44
4H´	259791,37	3994326,34

ENCLAVADO H´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
5H´	259787,71	3994330,41
6H´	259782,57	3994322,56
7H´	259781,98	3994317,94
8H´	259783,99	3994314,23
9H´	259783,23	3994310,65
10H´	259784,37	3994305,49
11H´	259785,31	3994304,45
12H´	259789,59	3994302,19
13H´	259792,55	3994298,09
14H´	259791,56	3994294,54
15H´	259782,75	3994289,86
16H´	259776,56	3994296,25
17H´	259775,85	3994295,34
18H´	259774,55	3994296,89
19H´	259772,58	3994295,24
20H´	259769,31	3994298,44
21H´	259761,66	3994301,24
22H´	259760,44	3994297,99
23H´	259757,84	3994296,71
24H´	259748,84	3994299,47
25H´	259736,82	3994299,38
26H´	259728,75	3994292,28
27H´	259728,78	3994288,22
28H´	259727,36	3994284,48
29H´	259727,57	3994273,72
30H´	259735,90	3994262,39
31H´	259747,05	3994254,68
32H´	259763,15	3994253,77
33H´	259767,44	3994258,18
34H´	259790,59	3994250,45
35H´	259794,64	3994248,98
36H´	259806,83	3994246,75
37H´	259820,02	3994249,45
38H´	259834,73	3994259,56
39H´	259839,17	3994257,49
40H´	259839,70	3994260,46
41H´	259839,69	3994272,77
42H´	259834,84	3994283,69
43H´	259828,98	3994295,95
44H´	259831,58	3994295,94
45H´	259831,21	3994303,55
46H´	259829,81	3994321,82
47H´	259817,64	3994322,92
48H´	259820,67	3994330,07
49H´	259812,69	3994334,03

ENCLAVADO I´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1I´	259733,72	3994582,29
2I´	259690,80	3994564,60
3I´	259681,27	3994559,69
4I´	259658,18	3994547,55

ENCLAVADO I´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
5I´	259668,94	3994520,89
6I´	259672,33	3994518,10
7I´	259670,67	3994506,38
8I´	259682,37	3994480,33
9I´	259689,79	3994470,16
10I´	259697,27	3994460,14
11I´	259705,14	3994465,85
12I´	259706,73	3994468,91
13I´	259713,83	3994471,80
14I´	259730,41	3994483,83
15I´	259735,63	3994497,14
16I´	259740,27	3994509,21
17I´	259742,59	3994528,36
18I´	259744,65	3994543,53
19I´	259755,87	3994547,71
20I´	259756,82	3994549,22
21I´	259756,49	3994550,35
22I´	259754,87	3994552,73
23I´	259749,43	3994582,12

ENCLAVADO J´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1J´	259331,70	3994744,54
2J´	259320,07	3994737,16
3J´	259315,65	3994732,89
4J´	259315,14	3994728,58
5J´	259322,61	3994725,69
6J´	259333,97	3994726,25
7J´	259337,31	3994728,40
8J´	259339,15	3994731,32
9J´	259352,42	3994719,90
10J´	259332,85	3994707,41
11J´	259319,39	3994692,03
12J´	259308,59	3994685,55
13J´	259296,30	3994672,95
14J´	259298,42	3994666,58
15J´	259301,38	3994650,06
16J´	259334,84	3994609,10
17J´	259391,03	3994544,60
18J´	259394,48	3994540,11
19J´	259423,17	3994506,49
20J´	259432,70	3994495,28
21J´	259430,71	3994481,71
22J´	259433,87	3994466,61
23J´	259439,31	3994454,97
24J´	259449,24	3994437,23
25J´	259454,69	3994431,97
26J´	259456,72	3994430,16
27J´	259462,70	3994432,28
28J´	259465,37	3994429,04
29J´	259471,92	3994421,46
30J´	259481,34	3994408,13

ENCLAVADO J´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
31J´	259493,42	3994389,22
32J´	259497,03	3994386,20
33J´	259515,60	3994369,43
34J´	259531,95	3994354,46
35J´	259550,98	3994345,93
36J´	259567,08	3994348,68
37J´	259587,52	3994355,89
38J´	259590,47	3994355,09
39J´	259593,29	3994353,80
40J´	259598,59	3994352,14
41J´	259599,34	3994355,93
42J´	259606,33	3994365,16
43J´	259614,16	3994378,32
44J´	259619,37	3994388,65
45J´	259620,89	3994393,60
46J´	259606,70	3994398,60
47J´	259599,13	3994399,07
48J´	259606,14	3994415,34
49J´	259609,08	3994420,11
50J´	259616,64	3994426,23
51J´	259619,64	3994433,62
52J´	259621,35	3994437,27
53J´	259625,73	3994437,79
54J´	259632,83	3994435,28
55J´	259641,75	3994438,09
56J´	259654,01	3994427,98
57J´	259657,16	3994426,11
58J´	259663,52	3994424,38
59J´	259668,52	3994427,95
60J´	259667,14	3994431,67
61J´	259675,39	3994451,10
62J´	259674,57	3994468,63
63J´	259673,02	3994472,62
64J´	259669,78	3994482,47
65J´	259664,17	3994493,02
66J´	259651,78	3994505,76
67J´	259645,50	3994516,13
68J´	259643,25	3994520,56
69J´	259638,19	3994531,22
70J´	259633,57	3994538,87
71J´	259625,94	3994545,95
72J´	259622,23	3994551,80
73J´	259623,52	3994552,89
74J´	259623,30	3994555,23
75J´	259620,62	3994557,62
76J´	259618,46	3994556,99
77J´	259613,80	3994558,86
78J´	259614,23	3994561,76
79J´	259615,51	3994566,80
80J´	259609,47	3994573,62
81J´	259592,43	3994584,86
82J´	259573,03	3994592,51

ENCLAVADO J´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
83J´	259570,10	3994599,83
84J´	259551,79	3994620,23
85J´	259524,95	3994645,87
86J´	259498,27	3994659,52
87J´	259491,14	3994684,98
88J´	259476,95	3994709,92
89J´	259471,17	3994718,59
90J´	259464,99	3994721,62
91J´	259455,28	3994728,10
92J´	259444,44	3994733,87
93J´	259428,45	3994741,16
94J´	259416,26	3994740,12
95J´	259395,38	3994740,23
96J´	259382,01	3994741,85
97J´	259374,74	3994739,75
98J´	259368,96	3994739,70
99J´	259359,49	3994742,17
100J´	259351,49	3994743,29

ENCLAVADO K´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1K´	259437,92	3995812,21
2K´	259427,20	3995811,37
3K´	259423,58	3995810,66
4K´	259418,56	3995807,43
5K´	259409,90	3995809,04
6K´	259401,53	3995809,90
7K´	259392,89	3995811,66
8K´	259379,26	3995797,55
9K´	259377,77	3995785,28
10K´	259377,04	3995777,37
11K´	259377,22	3995771,57
12K´	259377,50	3995767,14
13K´	259373,77	3995766,62
14K´	259373,98	3995763,79
15K´	259370,47	3995763,29
16K´	259370,50	3995758,95
17K´	259377,53	3995759,37
18K´	259381,62	3995753,75
19K´	259380,61	3995748,30
20K´	259372,98	3995745,49
21K´	259374,39	3995741,74
22K´	259379,47	3995742,79
23K´	259400,20	3995708,03
24K´	259404,97	3995705,23
25K´	259419,96	3995708,74
26K´	259431,44	3995710,98
27K´	259448,12	3995719,40
28K´	259466,90	3995731,07
29K´	259474,68	3995744,27
30K´	259475,20	3995764,14

ENCLAVADO K´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
31K´	259474,60	3995769,70
32K´	259470,14	3995774,41
33K´	259450,82	3995781,37
34K´	259448,25	3995784,34
35K´	259444,61	3995785,64
36K´	259447,72	3995788,06
37K´	259449,61	3995791,73
38K´	259453,84	3995790,40
39K´	259455,23	3995794,60
40K´	259448,59	3995796,74
41K´	259447,22	3995804,41
42K´	259442,57	3995811,02

ENCLAVADO L´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1L´	260193,23	3993787,69
2L´	260192,82	3993787,09
3L´	260177,84	3993765,22
4L´	260192,11	3993755,68
5L´	260187,94	3993749,87
6L´	260202,02	3993741,52
7L´	260221,78	3993767,06
8L´	260224,69	3993770,82

ENCLAVADO M´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1M´	260816,32	3993664,68
2M´	260816,38	3993663,49
3M´	260817,49	3993637,89
4M´	260816,01	3993629,67
5M´	260798,41	3993632,09
6M´	260781,48	3993634,62
7M´	260768,55	3993636,37
8M´	260759,68	3993618,57
9M´	260747,40	3993587,71
10M´	260769,53	3993574,06
11M´	260773,69	3993568,26
12M´	260787,30	3993559,08
13M´	260804,99	3993551,32
14M´	260816,01	3993543,57
15M´	260830,55	3993532,50
16M´	260833,69	3993540,69
17M´	260844,22	3993559,90
18M´	260863,27	3993598,87
19M´	260872,18	3993619,09
20M´	260855,08	3993623,16
21M´	260848,81	3993624,31
22M´	260829,93	3993627,29
23M´	260831,52	3993635,98
24M´	260839,65	3993661,62
25M´	260840,19	3993663,31

ENCLAVADO N´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1N´	261568,41	3993194,93
2N´	261562,84	3993187,54
3N´	261554,61	3993177,85
4N´	261560,71	3993173,61
5N´	261585,95	3993156,05
6N´	261581,98	3993149,58
7N´	261579,63	3993151,06
8N´	261577,00	3993146,81
9N´	261579,14	3993145,54
10N´	261581,17	3993145,15
11N´	261593,00	3993136,90
12N´	261612,96	3993165,71
13N´	261586,69	3993182,82

ENCLAVADO Ñ´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1Ñ´	263167,54	3992084,24
2Ñ´	263117,30	3992066,99
3Ñ´	263058,81	3992046,68
4Ñ´	263059,49	3992043,66
5Ñ´	263060,86	3992038,65
6Ñ´	263072,37	3992005,67
7Ñ´	263075,41	3992000,25
8Ñ´	263095,08	3991978,81
9Ñ´	263116,81	3991956,67
10Ñ´	263119,89	3991953,85
11Ñ´	263125,35	3991951,15
12Ñ´	263129,43	3991950,04
13Ñ´	263160,48	3991946,10
14Ñ´	263166,23	3991946,38
15Ñ´	263167,37	3991960,17
16Ñ´	263167,69	3991970,86
17Ñ´	263171,21	3992015,31
18Ñ´	263173,08	3992020,76
19Ñ´	263173,37	3992024,57
20Ñ´	263173,01	3992028,37
21Ñ´	263172,40	3992030,48
22Ñ´	263175,00	3992063,26

ENCLAVADO O´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
10´	262794,59	3997153,10
20´	262801,13	3997127,73
30´	262808,73	3997100,75
40´	262790,35	3997086,66
50´	262805,71	3997057,46
60´	262805,78	3997055,68
70´	262807,79	3997037,52
80´	262796,00	3997036,65
90´	262766,16	3997041,02
100´	262747,07	3997041,10
110´	262730,22	3997031,11

ENCLAVADO O´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
120´	262719,87	3997028,61
130´	262714,17	3997029,32
140´	262709,60	3997032,84
150´	262697,80	3997040,92
160´	262685,99	3997050,51
170´	262681,82	3997057,76
180´	262677,29	3997083,34
190´	262671,57	3997099,19
200´	262667,10	3997103,08
210´	262639,73	3997114,38
220´	262630,16	3997115,38
230´	262608,50	3997126,75
240´	262591,58	3997131,99
250´	262553,53	3997138,97
260´	262525,50	3997134,92
270´	262505,94	3997135,16
280´	262497,26	3997133,85
290´	262486,98	3997127,15
300´	262481,23	3997121,90
310´	262474,31	3997109,91
320´	262472,87	3997096,45
330´	262477,97	3997077,84
340´	262484,09	3997051,57
350´	262487,54	3997047,37
360´	262502,54	3997035,82
370´	262511,64	3997024,05
380´	262514,38	3997019,14
390´	262518,89	3996999,11
400´	262518,47	3996976,96
410´	262514,61	3996960,66
420´	262508,31	3996942,39
430´	262498,59	3996942,39
440´	262491,51	3996943,94
450´	262475,73	3996939,85
460´	262457,63	3996930,68
470´	262443,82	3996921,71
480´	262416,25	3996905,64
490´	262384,62	3996880,66
500´	262376,09	3996877,49
510´	262363,13	3996871,98
520´	262344,47	3996860,70
530´	262317,36	3996845,39
540´	262302,96	3996829,10
550´	262296,90	3996817,91
560´	262294,29	3996806,32
570´	262283,79	3996797,02
580´	262265,00	3996775,11
590´	262255,14	3996759,18
600´	262236,53	3996740,25
610´	262226,47	3996719,06
620´	262221,43	3996707,24
630´	262216,62	3996686,60

ENCLAVADO O´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
640´	262217,95	3996677,67
650´	262224,52	3996662,13
660´	262229,27	3996647,50
670´	262234,78	3996635,37
680´	262238,62	3996619,50
690´	262238,61	3996611,39
700´	262234,96	3996595,75
710´	262234,17	3996578,02
720´	262240,36	3996551,28
730´	262245,97	3996534,61
740´	262254,72	3996521,89
750´	262278,68	3996494,52
760´	262279,46	3996494,10
770´	262283,37	3996490,87
780´	262293,23	3996485,72
790´	262302,54	3996482,95
800´	262311,14	3996477,48
810´	262326,43	3996473,18
820´	262348,27	3996469,22
830´	262355,73	3996464,72
840´	262365,57	3996458,97
850´	262385,14	3996439,78
860´	262400,82	3996426,50
870´	262416,57	3996413,47
880´	262433,56	3996397,99
890´	262459,77	3996370,25
900´	262436,89	3996348,00
910´	262422,75	3996334,60
920´	262412,43	3996325,34
930´	262417,61	3996314,53
940´	262451,04	3996299,68
950´	262469,68	3996297,50
960´	262477,43	3996297,72
970´	262511,88	3996330,59
980´	262540,97	3996346,20
990´	262559,65	3996366,22
1000´	262564,25	3996366,41
1010´	262578,45	3996360,62
1020´	262601,84	3996350,62
1030´	262638,42	3996331,88
1040´	262652,37	3996310,49
1050´	262666,09	3996272,86
1060´	262676,60	3996245,46
1070´	262682,28	3996233,71
1080´	262691,56	3996219,70
1090´	262709,94	3996194,38
1100´	262730,88	3996161,69
1110´	262739,35	3996132,15
1120´	262741,16	3996120,20
1130´	262739,76	3996094,16
1140´	262740,48	3996071,08
1150´	262739,84	3996060,47

ENCLAVADO O´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1160´	262737,55	3996043,38
1170´	262741,11	3996035,48
1180´	262764,93	3995988,43
1190´	262786,98	3995967,38
1200´	262818,18	3995938,40
1210´	262865,82	3995906,51
1220´	262883,31	3995897,62
1230´	262898,79	3995918,68
1240´	262907,99	3995968,98
1250´	262912,52	3995997,78
1260´	262924,42	3996009,72
1270´	262965,68	3996046,98
1280´	263011,95	3996111,62
1290´	263062,24	3996166,11
1300´	263105,45	3996197,06
1310´	263154,47	3996260,84
1320´	263185,17	3996300,97
1330´	263218,47	3996345,27
1340´	263223,72	3996354,16
1350´	263231,44	3996371,41
1360´	263233,22	3996372,81
1370´	263234,27	3996373,55
1380´	263262,28	3996454,15
1390´	263280,32	3996504,48
1400´	263296,97	3996553,53
1410´	263311,01	3996591,23
1420´	263318,72	3996615,18
1430´	263317,88	3996649,82
1440´	263314,37	3996693,68
1450´	263319,47	3996745,03
1460´	263338,31	3996779,19
1470´	263339,85	3996798,85
1480´	263337,99	3996807,18
1490´	263331,28	3996818,42
1500´	263327,16	3996824,48
1510´	263328,62	3996835,79
1520´	263331,11	3996840,81

ENCLAVADO P´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1P´	263399,75	3996782,82
2P´	263391,61	3996781,61
3P´	263381,69	3996780,30
4P´	263392,96	3996736,59
5P´	263382,18	3996725,51
6P´	263367,32	3996708,24
7P´	263364,85	3996697,12
8P´	263372,28	3996681,37
9P´	263379,12	3996665,78
10P´	263386,09	3996653,62
11P´	263387,58	3996651,06

ENCLAVADO Q´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1Q´	263394,30	3996612,19
2Q´	263377,33	3996627,28
3Q´	263371,31	3996631,39
4Q´	263360,85	3996621,58
5Q´	263347,14	3996607,23
6Q´	263343,22	3996582,10
7Q´	263347,14	3996557,43
8Q´	263327,87	3996532,99
9Q´	263337,91	3996511,45
10Q´	263342,99	3996494,03
11Q´	263352,98	3996488,12

ENCLAVADO R´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1R´	262977,11	3995734,22
2R´	262971,32	3995734,39
3R´	262958,79	3995747,13
4R´	262942,95	3995765,54
5R´	262935,26	3995797,04
6R´	262914,93	3995823,97
7R´	262891,35	3995842,53
8R´	262861,70	3995850,59
9R´	262845,32	3995850,12
10R´	262837,39	3995843,77
11R´	262831,17	3995808,59
12R´	262826,98	3995747,32
13R´	262823,40	3995737,28
14R´	262816,80	3995717,57
15R´	262815,70	3995690,11
16R´	262806,50	3995638,81
17R´	262792,35	3995601,55
18R´	262780,62	3995573,87
19R´	262754,63	3995531,94
20R´	262741,58	3995500,17
21R´	262706,05	3995507,65
22R´	262687,14	3995512,28
23R´	262662,34	3995512,00
24R´	262643,89	3995516,29
25R´	262616,18	3995518,77
26R´	262588,67	3995512,66
27R´	262570,74	3995509,03
28R´	262546,18	3995501,22
29R´	262537,58	3995503,90
30R´	262524,89	3995501,22
31R´	262497,19	3995496,44
32R´	262472,09	3995489,94
33R´	262432,59	3995497,73
34R´	262399,29	3995504,14
35R´	262372,00	3995520,67
36R´	262344,60	3995541,85
37R´	262319,33	3995565,73
38R´	262292,54	3995585,22

ENCLAVADO R´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
39R´	262261,13	3995595,90
40R´	262241,07	3995603,46
41R´	262209,41	3995618,77
42R´	262180,05	3995624,74
43R´	262138,23	3995629,10
44R´	262121,03	3995633,68
45R´	262092,90	3995639,69
46R´	262061,81	3995644,32
47R´	262048,60	3995644,67
48R´	262037,10	3995642,27
49R´	262018,14	3995630,98
50R´	262013,46	3995622,42
51R´	262013,06	3995617,90
52R´	262016,20	3995594,75
53R´	262026,78	3995577,94
54R´	262032,79	3995567,52
55R´	262039,98	3995552,26
56R´	262048,07	3995532,02
57R´	262069,65	3995497,59
58R´	262081,71	3995483,30
59R´	262053,65	3995463,49
60R´	262039,99	3995452,39
61R´	262015,23	3995431,77
62R´	262005,83	3995422,27
63R´	261983,16	3995382,84
64R´	261971,89	3995350,61
65R´	261975,14	3995330,08
66R´	261968,56	3995323,87
67R´	261945,91	3995311,92
68R´	261935,23	3995303,76
69R´	261903,21	3995291,72
70R´	261889,64	3995293,44
71R´	261878,48	3995305,46
72R´	261867,56	3995319,96
73R´	261856,88	3995334,00
74R´	261840,60	3995352,12
75R´	261829,39	3995361,59
76R´	261816,31	3995369,93
77R´	261810,84	3995371,00
78R´	261799,56	3995370,30
79R´	261795,76	3995367,35
80R´	261787,14	3995357,81
81R´	261750,09	3995319,64
82R´	261726,54	3995293,88
83R´	261709,14	3995276,59
84R´	261700,22	3995264,85
85R´	261670,34	3995224,31
86R´	261656,92	3995206,54
87R´	261638,55	3995179,32
88R´	261634,94	3995176,81
89R´	261634,21	3995177,82
90R´	261618,12	3995165,58

ENCLAVADO R´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
91R´	261606,04	3995149,92
92R´	261603,25	3995143,78
93R´	261601,08	3995136,75
94R´	261598,03	3995132,54
95R´	261594,10	3995119,12
96R´	261587,93	3995106,55
97R´	261578,78	3995085,40
98R´	261566,81	3995067,66
99R´	261564,84	3995061,41
100R´	261556,73	3995039,80
101R´	261549,24	3995023,92
102R´	261549,66	3995013,64
103R´	261561,23	3994977,32
104R´	261578,54	3994942,70
105R´	261582,42	3994930,04
106R´	261588,43	3994887,82
107R´	261593,16	3994862,79
108R´	261620,37	3994857,54
109R´	261633,86	3994856,94
110R´	261685,30	3994854,15
111R´	261704,42	3994847,07
112R´	261734,09	3994822,94
113R´	261764,19	3994795,55
114R´	261757,93	3994782,54
115R´	261746,84	3994720,97
116R´	261744,89	3994689,93
117R´	261734,33	3994627,54
118R´	261739,89	3994603,33
119R´	261746,10	3994582,40
120R´	261753,83	3994551,99
121R´	261758,34	3994518,18
122R´	261760,71	3994494,25
123R´	261756,85	3994477,11
124R´	261749,68	3994463,13
125R´	261749,77	3994458,40
126R´	261747,25	3994458,30
127R´	261743,67	3994453,99
128R´	261741,41	3994439,90
129R´	261731,18	3994424,71
130R´	261720,80	3994408,56
131R´	261712,78	3994405,43
132R´	261709,14	3994404,79
133R´	261696,86	3994405,11
134R´	261674,09	3994393,86
135R´	261663,01	3994386,68
136R´	261654,10	3994386,07
137R´	261626,27	3994375,54
138R´	261605,05	3994366,89
139R´	261586,61	3994359,02
140R´	261567,60	3994350,09
141R´	261550,70	3994353,44
142R´	261548,74	3994350,27

ENCLAVADO R'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
143R'	261545,25	3994352,41
144R'	261504,03	3994353,34
145R'	261499,73	3994353,69
146R'	261471,03	3994346,97
147R'	261453,40	3994344,51
148R'	261415,34	3994331,14
149R'	261410,97	3994329,09
150R'	261399,88	3994324,38
151R'	261392,18	3994319,96
152R'	261389,35	3994323,86
153R'	261386,55	3994323,52
154R'	261384,75	3994326,74
155R'	261382,88	3994325,57
156R'	261378,48	3994322,96
157R'	261371,84	3994317,09
158R'	261371,02	3994314,32
159R'	261371,44	3994305,84
160R'	261368,94	3994304,21
161R'	261378,75	3994286,23
162R'	261399,85	3994250,73
163R'	261415,15	3994224,80
164R'	261426,80	3994217,44
165R'	261433,32	3994203,46
166R'	261446,71	3994186,00
167R'	261434,64	3994169,69
168R'	261429,56	3994160,31
169R'	261410,83	3994156,14
170R'	261391,80	3994146,73
171R'	261381,60	3994142,94
172R'	261372,28	3994141,12
173R'	261355,00	3994143,75
174R'	261337,87	3994144,36
175R'	261314,74	3994141,47
176R'	261292,77	3994132,66
177R'	261281,88	3994138,14
178R'	261264,09	3994137,20
179R'	261240,10	3994129,91
180R'	261233,01	3994122,78
181R'	261230,03	3994111,61
182R'	261227,18	3994109,71
183R'	261227,85	3994104,57
184R'	261222,16	3994103,63
185R'	261199,06	3994075,45
186R'	261186,58	3994058,33
187R'	261173,38	3994027,46
188R'	261167,73	3994001,83
189R'	261171,04	3993968,30
190R'	261176,49	3993937,18
191R'	261181,25	3993913,61
192R'	261186,05	3993890,36
193R'	261192,28	3993865,51
194R'	261181,31	3993854,74

ENCLAVADO R'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
195R'	261173,77	3993837,37
196R'	261166,99	3993830,80
197R'	261167,03	3993862,24
198R'	261164,21	3993916,18
199R'	261162,59	3993953,14
200R'	261159,75	3994000,23
201R'	261159,49	3994029,56
202R'	261159,47	3994036,37
203R'	261159,73	3994043,83
204R'	261160,46	3994051,40
205R'	261161,40	3994057,46
206R'	261162,45	3994061,48
207R'	261164,40	3994065,26
208R'	261175,31	3994080,72
209R'	261187,18	3994096,62
210R'	261200,21	3994114,70
211R'	261212,32	3994131,24
212R'	261242,42	3994178,08
213R'	261271,30	3994224,09
214R'	261288,50	3994250,75
215R'	261300,68	3994269,42
216R'	261307,90	3994279,84
217R'	261314,14	3994287,45
218R'	261320,72	3994294,20
219R'	261334,61	3994307,32
220R'	261362,58	3994330,70
221R'	261393,38	3994356,77
222R'	261412,51	3994374,28
223R'	261435,48	3994394,10
224R'	261450,12	3994405,80
225R'	261471,15	3994418,98
226R'	261481,90	3994427,92
227R'	261492,19	3994436,94
228R'	261502,41	3994446,58
229R'	261509,82	3994455,42
230R'	261516,16	3994464,80
231R'	261520,11	3994473,72
232R'	261523,09	3994482,96
233R'	261527,05	3994503,84
234R'	261529,37	3994520,80
235R'	261530,26	3994532,86
236R'	261529,41	3994544,06
237R'	261526,96	3994551,67
238R'	261522,92	3994558,32
239R'	261516,58	3994564,92
240R'	261509,15	3994570,53
241R'	261499,18	3994576,42
242R'	261478,58	3994587,88
243R'	261421,52	3994616,14
244R'	261400,59	3994627,22
245R'	261390,69	3994633,02
246R'	261384,20	3994637,62

ENCLAVADO R'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
247R'	261380,36	3994641,42
248R'	261376,69	3994648,06
249R'	261368,33	3994656,50
250R'	261358,81	3994656,53
251R'	261345,93	3994657,13
252R'	261331,48	3994656,54
253R'	261320,45	3994654,60
254R'	261302,55	3994650,55
255R'	261287,74	3994645,48
256R'	261277,52	3994642,42
257R'	261257,36	3994634,62
258R'	261237,60	3994626,58
259R'	261228,78	3994622,62
260R'	261221,78	3994618,81
261R'	261217,19	3994615,32
262R'	261213,53	3994610,46
263R'	261200,98	3994591,07
264R'	261202,51	3994572,65
265R'	261200,89	3994562,89
266R'	261195,65	3994555,51
267R'	261194,78	3994549,51
268R'	261192,79	3994543,52
269R'	261178,27	3994520,08
270R'	261154,55	3994494,76
271R'	261147,06	3994492,83
272R'	261143,50	3994488,63
273R'	261124,87	3994457,85
274R'	261107,61	3994436,14
275R'	261112,93	3994425,16
276R'	261109,52	3994411,53
277R'	261109,98	3994400,78
278R'	261108,37	3994383,11
279R'	261112,68	3994364,69
280R'	261117,50	3994350,12
281R'	261117,19	3994345,46
282R'	261115,38	3994342,09
283R'	261108,71	3994336,67
284R'	261104,09	3994331,32
285R'	261106,46	3994310,94
286R'	261097,43	3994299,02
287R'	261078,21	3994280,21
288R'	261052,99	3994233,38
289R'	261040,41	3994215,17
290R'	261033,53	3994204,44
291R'	261024,35	3994188,93
292R'	261027,48	3994184,81
293R'	261013,50	3994164,49
294R'	260970,56	3994129,72
295R'	260945,64	3994110,25
296R'	260931,30	3994101,06
297R'	260923,07	3994095,25
298R'	260904,34	3994089,45

ENCLAVADO R'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
299R'	260886,70	3994080,61
300R'	260883,42	3994085,81
301R'	260873,17	3994077,23
302R'	260858,31	3994073,57
303R'	260835,86	3994065,00
304R'	260810,81	3994059,13
305R'	260761,15	3994060,86
306R'	260744,54	3994039,40
307R'	260738,89	3994036,55
308R'	260733,90	3994028,71
309R'	260726,42	3994007,91
310R'	260701,19	3993997,10
311R'	260685,69	3993986,95
312R'	260692,62	3993982,31
313R'	260682,89	3993972,25
314R'	260701,77	3993875,65
315R'	260684,99	3993872,34
316R'	260656,53	3993864,73
317R'	260639,66	3993848,44
318R'	260630,32	3993825,42
319R'	260628,34	3993803,88
320R'	260629,12	3993780,92
321R'	260629,02	3993757,26
322R'	260698,81	3993752,15
323R'	260704,68	3993714,00
324R'	260728,99	3993710,29
325R'	260751,85	3993706,46
326R'	260770,12	3993706,14
327R'	260786,94	3993706,97
328R'	260818,25	3993708,17
329R'	260838,32	3993707,01
330R'	260841,62	3993698,47
331R'	260910,66	3993693,55
332R'	260966,59	3993689,73
333R'	260987,34	3993677,09
334R'	261029,82	3993651,23
335R'	261031,01	3993650,50
336R'	261020,43	3993589,75
337R'	261004,65	3993522,34
338R'	260996,27	3993479,79
339R'	260985,52	3993426,37
340R'	260983,46	3993416,12
341R'	261104,11	3993378,39
342R'	261131,57	3993461,04
343R'	261149,88	3993527,83
344R'	261163,27	3993589,04
345R'	261172,94	3993635,84
346R'	261172,76	3993638,71
347R'	261172,70	3993639,69
348R'	261942,30	3993065,44
349R'	261942,13	3993064,42
350R'	261940,22	3993053,20

ENCLAVADO R'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
351R'	261921,85	3993029,86
352R'	261857,78	3993080,28
353R'	261857,33	3993079,94
354R'	261846,39	3993071,62
355R'	261844,15	3993070,08
356R'	261842,40	3993068,77
357R'	261839,62	3993066,55
358R'	261824,59	3993055,88
359R'	261820,56	3993052,31
360R'	261810,47	3993042,57
361R'	261807,35	3993039,21
362R'	261794,73	3993029,79
363R'	261794,97	3993029,54
364R'	261788,68	3993025,93
365R'	261777,04	3993017,70
366R'	261764,96	3993009,20
367R'	261754,65	3993002,69
368R'	261749,30	3992999,20
369R'	261743,06	3992994,51
370R'	261743,37	3992992,91
371R'	261743,63	3992991,89
372R'	261744,52	3992990,81
373R'	261744,56	3992990,29
374R'	261752,82	3992982,96
375R'	261753,52	3992982,67
376R'	261757,05	3992982,49
377R'	261768,04	3992984,16
378R'	261770,40	3992984,23
379R'	261771,03	3992983,34
380R'	261776,00	3992983,43
381R'	261777,70	3992983,08
382R'	261779,64	3992984,24
383R'	261783,76	3992982,94
384R'	261783,44	3992981,72
385R'	261789,97	3992980,63
386R'	261793,09	3992979,34
387R'	261794,96	3992977,34
388R'	261806,97	3992970,66
389R'	261811,59	3992969,62
390R'	261827,05	3992965,79
391R'	261826,10	3992962,71
392R'	261846,78	3992954,10
393R'	261853,82	3992949,65
394R'	261860,35	3992945,47
395R'	261879,74	3992933,47
396R'	261897,58	3992922,24
397R'	261933,38	3992899,95
398R'	261933,73	3992899,73
399R'	261934,01	3992900,24
400R'	261941,98	3992914,99
401R'	261944,37	3992919,96
402R'	261951,75	3992933,97

ENCLAVADO R'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
403R'	261951,55	3992934,18
404R'	261954,22	3992939,05
405R'	261959,29	3992947,93
406R'	261964,57	3992957,40
407R'	261971,51	3992969,87
408R'	261979,24	3992984,69
409R'	261927,44	3993025,46
410R'	261945,70	3993048,67
411R'	261955,96	3993052,81
412R'	261956,95	3993053,21
413R'	263094,16	3992204,79
414R'	263095,51	3992195,48
415R'	263097,38	3992182,62
416R'	263101,21	3992151,31
417R'	263117,11	3992126,85
418R'	263161,14	3992104,68
419R'	263162,53	3992100,66
420R'	263200,33	3992096,14
421R'	263227,26	3992092,38
422R'	263237,84	3992081,71
423R'	263257,67	3992086,14
424R'	263253,24	3992071,72
425R'	262938,23	3992309,93
426R'	262941,22	3992311,26
427R'	262963,73	3992321,33
428R'	262991,29	3992330,41
429R'	263002,00	3992316,44
430R'	263007,55	3992309,20
431R'	262985,31	3992285,50

ENCLAVADO S'		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
1S'	259198,34	3994875,43
2S'	259209,64	3994876,97
3S'	259219,91	3994877,79
4S'	259236,02	3994876,79
5S'	259261,84	3994875,33
6S'	259273,32	3994878,81
7S'	259281,84	3994890,39
8S'	259287,77	3994951,06
9S'	259315,14	3994979,59
10S'	259325,49	3994981,68
11S'	259339,93	3994980,57
12S'	259375,30	3994963,72
13S'	259431,72	3994998,95
14S'	259450,17	3995034,24
15S'	259440,15	3995079,05
16S'	259401,78	3995108,97
17S'	259308,21	3995116,87
18S'	259348,60	3995159,25
19S'	259354,41	3995165,52
20S'	259364,60	3995198,30

ENCLAVADO S´		
PIQUETE	COORD. X	COORD. Y
21S´	259353,79	3995231,00
22S´	259389,45	3995288,88
23S´	259392,24	3995334,77
24S´	259389,10	3995360,13
25S´	259383,09	3995370,55
26S´	259377,00	3995372,62
27S´	259368,46	3995371,08
28S´	259345,84	3995400,65
29S´	259316,50	3995445,58
30S´	259311,60	3995490,16
31S´	259348,50	3995525,43
32S´	259359,71	3995563,16
33S´	259374,85	3995595,18
34S´	259376,70	3995613,43
35S´	259366,68	3995657,56
36S´	259339,82	3995688,63
37S´	259324,78	3995704,59
38S´	259299,06	3995718,53
39S´	259289,75	3995721,76
40S´	259283,19	3995720,67
41S´	259259,70	3995745,01
42S´	259230,20	3995775,56