

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL

Resolución de 25 de julio de 2024, de la Viceconsejería, por la que se aprueba el deslinde total del monte público «Sierra Plata», propiedad del Ayuntamiento de Tarifa (Cádiz) y situado en el mismo término municipal.

Visto el expediente MO/00184/2021, de deslinde total del monte público «Sierra Plata», código de la Junta de Andalucía CA-50014-AY, propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y situado en el mismo término municipal, provincia de Cádiz, resultan los siguientes

H E C H O S

1. El expediente MO/00184/2021, de deslinde total del monte público «Sierra Plata», 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 Resolución de la Viceconsejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (P.D. Orden 28 de mayo de 2019), de 3 de agosto de 2021, se acuerda el inicio del deslinde administrativo de dicho monte. Se establece que la operación de deslinde se realice por el procedimiento ordinario, según recoge el Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía. El anuncio de resolución de inicio de deslinde se publica en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa, en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 172, de 8 de septiembre de 2021, y en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 157, de 17 de agosto de 2021. Además, se notifica personalmente en forma mediante vía postal con acuse de recibo a todos los interesados, conforme a los datos proporcionados por la Sede Electrónica del Catastro 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 se iniciaron el día 17 de febrero de 2022, notificándose previamente a todos los afectados conocidos. Además, se publica en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 7, de 12 de enero de 2022, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 244, de 22 de diciembre de 2021, y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa. Para ello se toma como base de trabajo la nota simple del Registro de la Propiedad del citado monte, el Inventario Municipal de Bienes del Ayuntamiento de Tarifa, el expediente de deslinde del monte público aprobado por Real Orden de 12 de enero de 1911, los datos aportados por la Sede Electrónica del Catastro y los datos proporcionados por los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

4. El acto de apeo ha conestado de un total de 71 jornadas, tal y como señala el Anexo 1 del informe de la ingeniera operadora, reconociéndose un total de 60 enclavados.

5. El 13 de abril de 2023 el Viceconsejero de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul acuerda ampliar el plazo del expediente por un periodo de 12 meses en base al art. 32 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en los términos expuestos en el mismo. Este acuerdo fue notificado a los particulares interesados con fecha de 13 de julio de 2023. Dicha ampliación de plazo fue publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 91, de 16 de mayo de 2023, y notificada en forma a todos los particulares interesados dentro del plazo originariamente establecido.

6. En las correspondientes actas redactadas durante las operaciones materiales de deslinde se recogen las manifestaciones de los interesados personados y se hace una

00305966

descripción exhaustiva de los piquetes de deslinde, así como de las manifestaciones de los asistentes al mismo.

7. El periodo de exposición pública y alegaciones se anuncia en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 144, de 14 de junio de 2024, en la página web de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, a través de url y se notifica a los interesados conocidos durante el plazo de 30 días. Se reciben un total de 11 alegaciones por parte de los siguientes interesados afectados:

- Don Francisco José María Iglesias Navarro (fecha de registro de entrada del escrito de alegaciones: 28 de mayo de 2024).
- Don Andrés Holgado Diánez (29 de mayo de 2024).
- Doña Luisa María de los Dolores de Arana Torrico (31 de mayo de 2024).
- Don Juan José Jiménez Silva, en representación de los herederos de José Jiménez Escribano (3 de junio de 2024).
- Doña Isabel Rebolo Lozano (11 de junio de 2024).
- Doña Alicia Doblás Pruvost y don Alfonso Rodríguez de Rivas Aguirre (11 de junio de 2024).
- Don Manuel Jiménez Escribano (12 de junio de 2024).
- Don Domingo Estepa Domínguez en representación de Altanea Playa, S.L. (13 de junio de 2024).
- Don David Cobos Mesa en representación de doña Josefa Navarro Jiménez (14 de junio de 2024).
- Doña Isabel Rebolo Lozano, en representación de doña Alfonso Román Pelayo (17 de junio de 2024).
- Don Alfonso Navarro Jiménez (18 de junio de 2024).

Todas las alegaciones se encuentran contestadas en el informe de alegaciones de la ingeniera operadora de 21 de junio de 2024 que obra en el expediente, y que por su extensión no puede reproducirse en su totalidad en la presente resolución. Por lo que, por la técnica de la motivación in aliunde (Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, Sala de lo Contencioso-Administrativo, sentencia 916/2017, de 21 de septiembre de 2017, recurso 712/2015) y en base al art. 46 de la Ley 39/2015, de PACAP, al considerar que las alegaciones pueden igualmente contener datos protegidos y la publicación puede lesionar derechos o intereses legítimos, se remite al informe referido, que jurídicamente expone todos los fundamentos de hecho y de derecho que justifican las contestaciones a las alegaciones interpuestas en el presente expediente de deslinde.

8. Con fechas 12 y 16 de julio de 2024 los Servicios Jurídicos del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía en la provincia de Cádiz emiten los informes CA 2024/108 y CA 2024/115 sobre el deslinde de referencia, que obran en el expediente, en los que se concluye: «Consecuentemente, se aprecia que se ha seguido el procedimiento legalmente previsto para llevar a cabo el deslinde del monte público referido en el encabezamiento, razón por la cual se informa dicho deslinde en sentido favorable».

A los anteriores hechos les resultan de aplicación las siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

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; Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y demás legislación aplicable al caso.

00305966

A la vista de lo anterior, en uso de las competencias que le vienen dadas en el Decreto 162/2022, de 9 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía, y en base a lo dispuesto en la Orden de 15 de noviembre de 2022, por la que se delegan y atribuyen competencias en órganos directivos de la Consejería, esta Viceconsejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul,

R E S U E L V E

1.º Aprobar el expediente MO/00184/2021, de deslinde total del monte público «Sierra Plata», código de la Junta de Andalucía CA-50014-AY, propiedad del Ayuntamiento de Tarifa (Cádiz) y situado en el mismo término municipal, compuesto por dieciocho masas públicas propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y sesenta 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 resolución aprobatoria se proceda a realizar las modificaciones pertinentes en el Catálogo de Montes de Andalucía y en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública, sin perjuicio de posteriores rectificaciones en base a nuevos deslindes, sentencias judiciales o nueva documentación.

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 núm. 2 de Algeciras con los siguientes datos registrales:

Municipio	Finca	Tomo	Libro	Folio
Tarifa	6976	276	170	172

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 solicite la inscripción en el Registro de la Propiedad núm. 2 de Algeciras del expediente MO/00184/2021, de deslinde total del monte público «Sierra Plata», monte formado por dieciocho masas públicas propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y sesenta 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: Sierra Plata.

Pertenencia: Ayuntamiento de Tarifa.

Término municipal: Tarifa.

Provincia: Cádiz.

Superficie total de enclavados: 9.233.624,10 m².

Superficie total de vías pecuarias: 188.174,91 m².

Superficie total del monte: 17.036.015,07 m².

Superficie pública forestal: 7.614.216,05 m².

Superficie pública de las masas:

Masa	Superficie pública (m ²)
A	915,46
B	918,92
C	981,51
D	1024,85
E	2130,29

00305966

Masa	Superficie pública (m ²)
F	2462,58
G	2598,91
H	3990,25
I	6866,32
J	19 751,74
K	27 725,50
L	31 132,90
M	38 609,49
N	104 168,72
Ñ	517 282,99
O	868 849,99
P	1 455 903,18
Q	4 528 902,44
TOTAL	7 614 216,05

Superficie y perímetro de los enclavados:

Enclavado	Superficie (m ²)	Perímetro (m)
A	3560,44	277,23
B	22 131,63	728,79
C	32 199,72	789,46
D	1363,55	138,98
E	443,49	98,04
F	1078,54	148,68
G	12 589,83	473,15
H	2662,56	222,4
I	2408,15	192,33
J	1336,72	153,54
K	191,15	56,18
L	1695,92	177,44
M	3453,09	249,96
N	3826,54	241,58
Ñ	874,46	119,15
O	2202,65	213,44
P	2863,49	217,4
Q	8767,01	420,82
R	1919,65	206,82
S	1633,42	154,12
T	5558,25	399,76
U	8878,03	387,48
V	14 564,28	518,24
W	5616,27	329,87
X	21 414,37	583,06
Y	1675,07	192,03
Z	10 500,15	403,18
A'	13 288,86	492,86
B'	5625,09	301,81
C'	3054,31	251,17
D'	993,86	133,01
E'	17290,4	577,90
F'	21 177,72	629,24
G'	4248,68	329,73
H'	6757,87	330,43
I'	540,68	86,84

00305966

Enclavado	Superficie (m ²)	Perímetro (m)
J´	5450,09	372,64
K´	30 000,32	916,20
L´	7489,22	389,23
M´	55,47	31,01
N´	309,26	69,10
Ñ´	1500,18	396,48
O´	351 711,48	2669,43
P´	1 047 361,51	5802,11
Q´	202 037,32	2294,57
R´	27 165,48	664,38
S´	2326,11	178,58
T´	345 332,14	3475,99
U´	592 816,03	4380,27
V´	44 796,57	1357,47
W´	10 412,51	434,52
X´	110 786,88	1774,29
Y´	58 306,42	1132,58
Z´	6359,06	365,15
A´´	235 616,99	2181,28
B´´	950,58	137,12
C´´	3386,09	287,34
D´´	2337,21	203,88
E´´	5 891 274,56	25 371,98
F´´	7456,73	357,88

Linderos del monte público:

Norte: Con terrenos de particulares (Cuesta del Carpintero, El Peso, El Alamillo, etc), con el arroyo de la Cerona y con la colada del Almarchal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Este: Con terrenos de particulares, con el arroyo de Churriana y con el monte público Betis, de los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Sur: Con el dominio público marítimo terrestre y con el monte Dunas de Tarifa, perteneciente al Estado (Ministerio de Defensa).

Oeste: Con terreno de particulares (finca El Moro, Zambrana, Las Canchorreras, El Acebuchal, etc), con terrenos propiedad del Estado (Ministerio de Defensa) y con terrenos pertenecientes al Ayuntamiento de Tarifa.

Linderos de las masas:**Masa A:**

Norte: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Este: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Sur: Con el enclavado E´´ del monte público Sierra Plata.

Oeste: Con la masa K, perteneciente al Ayuntamiento de Tarifa.

Masa B:

Norte: Con el enclavado E´´ del monte público Sierra Plata.

Este: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Sur: Con el enclavado E´´ del monte público Sierra Plata.

Oeste: Con el enclavado E´´ del monte público Sierra Plata.

Masa C:

Norte: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con el enclavado E´´ del monte público Sierra Plata.

Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Oeste: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Masa D:

Norte: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Oeste: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Masa E:

Norte: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
Este: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Masa F:

Norte: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.
Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.
Sur: Con la colada de la Reginosa, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.

Masa G:

Norte: Con el dominio público marítimo terrestre y con terrenos propiedad del Ayuntamiento de Tarifa.
Este: Con el enclavado Ñ' del monte público Sierra Plata y con el monte Dunas de Tarifa, ambos pertenecientes al Estado (Ministerio de Defensa).
Sur: Con el dominio público marítimo terrestre.
Oeste: Con el dominio público marítimo terrestre.

Masa H:

Norte: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Este: Con el arroyo de Churriana.
Sur: Con la colada de la Reginosa, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Masa I:

Norte: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.
Oeste: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Masa J:

Norte: Con la colada de la Reginosa, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.
Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.
Sur: Con el dominio público marítimo terrestre.
Oeste: Con el dominio público marítimo terrestre y con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.

Masa K:

Norte: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Este: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con la masa A, perteneciente al Ayuntamiento de Tarifa.

Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Masa L:

Norte: Con la colada de la Reginosa, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con los enclavados E'' (zona de El Lentiscal-Bolonia) y F'' del monte público Sierra Plata.

Este: Con el arroyo de Churriana.

Sur: Con el dominio público marítimo terrestre.

Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia y con el dominio público marítimo terrestre.

Masa M:

Norte: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Sur: Con la colada de la Reginosa, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata. Zona de El Lentiscal-Bolonia.

Masa N:

Norte: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Oeste: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Masa Ñ:

Norte: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía, con el arroyo de la Cerona y con terreno de particulares (Cuesta del Carpintero...).

Este: Con el enclavado A'' del monte público Sierra Plata, con terreno de particulares y con el monte público Betis, de los propios del Ayuntamiento de Tarifa.

Sur: Con el enclavado A'' del monte público Sierra Plata y con la colada del Mondongo, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Oeste: Con la colada de Camarinal y la colada del Mondongo, ambas pertenecientes a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

En el interior de la masa Ñ se ubican los enclavados P', Y' y Z'.

Masa O:

Norte: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Este: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Sur: Con el enclavado K' del monte público Sierra Plata y con el monte Dunas de Tarifa, ambos pertenecientes al Estado (Ministerio de Defensa).

Oeste: Con los enclavados L' y Ñ' del monte público Sierra Plata y con fincas de particulares (finca El Moro,...).

En el interior de la masa O se ubican los enclavados H', I', J', M' y N'.

Masa P:

Norte: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Este: Con la colada del Mondongo, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Sur: Con la colada del Pulido, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
Oeste: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía.
En el interior de la masa P se ubican los enclavados D, E, F, J, K, L, V, O', Q', R', S', T', U', V', W', X', B'', C'' y D''.

Masa Q:

Norte: Con fincas de particulares (Las Canchorreras, El Acebuchal, El Peso, El Alamillo...) y con los enclavados A y B del monte público Sierra Plata.

Este: Con la colada de Camarinal, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía y con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Sur: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata.

Oeste: Con el enclavado E'' del monte público Sierra Plata y con fincas de particulares (Zambrana,...).

En el interior de la masa Q se ubican los enclavados C, G, H, I, M, N, Ñ, O, P, Q, R, S, T, U, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F' y G'.

El registro topográfico del expediente MO/00184/2021 se adjunta como anexo a la presente resolución.

Contra la presente resolución, 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, 25 de julio de 2024.- El Viceconsejero, Sergio Arjona Jiménez.

A N E X O

REGISTRO TOPOGRÁFICO DEL EXP. MO/00184/2021
COORDENADAS UTM ZONA 30S
DATUM: EUROPEAN TERRESTRIAL REFERENCE SYSTEM 1989 (ETRS89)

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1	253323,71	4002320,26
2	253339,49	4002308,37
3	253387,32	4002278,80
4	253392,55	4002269,57
5	253401,76	4002267,72
6	253421,29	4002245,26
7	253449,92	4002213,28
8	253459,28	4002196,41
9	253461,53	4002190,42
10	253437,82	4002115,39
11	252770,52	4001573,69

00305966

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
12	252777,21	4001559,81
13	252782,71	4001548,40
14	252788,45	4001532,19
15	252818,32	4001490,22
16	252848,58	4001445,38
17	252863,28	4001421,65
18	252892,11	4001365,14
19	252897,10	4001357,26
20	252915,12	4001333,29
21	252946,20	4001310,25
22	252990,93	4001282,13
23	253061,60	4001284,23
24	253073,08	4001267,13
25	253094,38	4001226,79
26	253103,45	4001212,65
27	253109,90	4001197,64
28	253151,82	4001126,45
29	253160,54	4001101,97
30	253174,39	4001058,75
31	253185,24	4001017,58
32	253185,17	4000972,07
33	253185,03	4000906,37
34	253184,64	4000888,67
35	253190,60	4000786,46
36	253195,72	4000735,73
37	253218,87	4000712,14
38	253269,54	4000679,91
39	253306,62	4000659,31
40	253366,57	4000620,08
41	253387,96	4000609,18
42	253417,71	4000594,74
43	253467,35	4000565,55
44	253487,82	4000551,94
45	253509,56	4000534,09
46	253557,88	4000490,57
47	253567,60	4000459,15
48	253583,24	4000425,37
49	253584,74	4000419,43
50	253596,82	4000392,68
51	253603,99	4000347,94
52	253612,02	4000288,03
53	253639,99	4000217,59
54	253669,30	4000144,83
55	253688,50	4000095,34
56	253697,78	4000089,04
57	253705,18	4000090,07
58	253704,75	4000064,00
59	253707,50	4000056,96
60	253714,45	4000029,29
61	253714,12	4000011,02
62	253716,83	3999999,27
63	253719,80	3999994,27
64	253722,07	3999943,66

00305966

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
65	253731,67	3999865,78
66	253731,43	3999845,80
67	253736,25	3999818,43
68	253748,18	3999784,06
69	253765,69	3999771,34
70	253776,55	3999758,82
71	253787,50	3999759,28
72	253806,49	3999700,66
73	253807,12	3999633,62
74	253810,08	3999631,94
75	253805,59	3999614,45
76	253802,05	3999593,09
77	253755,06	3999592,94
78	253754,30	3999583,11
79	253733,45	3999529,09
80	253691,80	3999464,71
81	253675,23	3999371,77
82	253664,64	3999330,53
83	253635,01	3999313,56
84	253611,35	3999296,77
85	253583,81	3999270,93
86	253548,67	3999243,64
87	253494,38	3999202,46
88	253476,52	3999184,53
89	253446,81	3999148,39
90	253422,91	3999096,50
91	253390,61	3999053,81
92	253344,81	3999024,13
93	253341,11	3999021,55
94	253296,86	3998979,70
95	253211,25	3998929,19
96	253125,88	3998887,30
97	253045,92	3998838,75
98	253009,37	3998821,36
99	252973,90	3998800,03
100	252931,26	3998769,10
101	252866,89	3998734,42
102	252826,92	3998727,12
103	252791,62	3998720,67
104	252750,41	3998701,04
105	252702,54	3998660,32
106	252594,03	3998568,29
107	252445,21	3998500,03
108	252381,04	3998440,43
109	252303,23	3998371,46
110	252268,60	3998326,60
111	252210,68	3998247,34
112	252172,61	3998183,50
113	252134,95	3998100,74
114	252085,73	3998004,83
115	252046,85	3997921,32
116	251957,80	3997739,06
117	251957,11	3997595,24

00305966

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
118	251956,85	3997483,81
119	251973,33	3997345,07
120	251691,10	3996354,62
121	251650,79	3996179,89
122	251134,99	3996691,00
123	250948,50	3996900,74
124	250710,00	3997142,84
125	249988,25	3997375,18
126	249963,07	3997392,51
127	249941,82	3997411,49
128	249930,88	3997421,53
129	249903,01	3997450,76
130	249891,60	3997465,88
131	249888,24	3997479,79
132	249873,08	3997546,13
133	249843,13	3997554,58
224	248138,34	3998790,92
134	249799,03	3997576,43
225	248163,45	3998827,71
135	249760,53	3997594,37
226	248182,36	3998857,57
136	249708,06	3997610,58
227	248210,08	3998894,15
137	249649,70	3997630,03
228	248239,19	3998929,56
138	249617,35	3997648,02
229	248270,17	3998968,15
139	249589,60	3997661,68
140	249556,58	3997687,59
141	249521,48	3997724,00
142	249493,61	3997746,85
143	249488,91	3997754,85
144	249406,91	3997788,23
145	249273,83	3997799,38
146	249278,47	3997766,62
147	249194,22	3997782,15
148	249123,74	3997793,30
149	249106,93	3997794,24
150	249102,19	3997794,52
151	249067,77	3997787,37
150	249062,33	3997785,89
153	249037,31	3997782,24
154	248984,19	3997769,75
155	248955,59	3997749,35
156	248949,58	3997758,64
157	248846,64	3997737,91
158	248680,44	3997761,02
159	248647,39	3997787,21
160	248630,84	3997811,85
161	248141,41	3997823,27
162	248128,64	3997822,58
163	248122,81	3997816,16
164	248108,14	3997807,64

00305966

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
165	248091,06	3997805,36
166	248068,82	3997796,38
167	248062,66	3997797,86
168	248061,77	3997794,38
169	248013,07	3997775,87
170	248011,44	3997776,61
171	247995,31	3997774,48
172	247982,93	3997774,88
173	247976,74	3997776,59
174	247975,41	3997777,86
175	247973,02	3997778,66
176	247971,51	3997774,78
177	247969,81	3997774,12
178	247958,41	3997773,66
179	247911,03	3997774,16
180	247886,90	3997772,60
181	247877,81	3997768,98
182	247763,05	3997793,72
183	247604,08	3997771,99
184	247373,18	3997724,24
185	247283,66	3997691,81
186	247070,72	3997627,43
187	246885,66	3997556,56
188	246880,29	3997536,42
189	246878,36	3997529,18
190	246850,26	3997564,82
191	246903,45	3997595,61
192	246913,11	3997601,20
193	246932,18	3997612,24
194	246951,27	3997623,29
195	247002,12	3997652,72
196	247080,96	3997698,36
197	247133,10	3997732,13
198	247190,77	3997769,49
199	247240,41	3997801,64
200	247286,28	3997831,36
201	247323,71	3997867,37
202	247355,64	3997898,10
203	247387,29	3997928,57
204	247396,02	3997936,12
205	247472,51	3998002,31
206	247519,45	3998042,93
207	247554,27	3998073,06
208	247593,89	3998107,35
209	247634,46	3998152,45
210	247674,41	3998196,85
211	247715,85	3998242,93
212	247752,66	3998283,84
213	247785,95	3998328,22
214	247819,71	3998373,24
215	247858,89	3998425,46
216	247892,81	3998470,69
217	247929,07	3998519,03

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
218	247974,67	3998579,82
219	248017,93	3998637,49
220	248047,79	3998679,86
221	248079,80	3998724,44
222	248095,95	3998740,32
223	248119,74	3998769,78
230	248314,50	3999023,12
231	248344,38	3999056,71
232	248372,49	3999098,26
233	248402,58	3999122,60
234	248421,03	3999137,52
235	248452,02	3999162,82
236	248486,13	3999190,68
237	248516,87	3999215,78
238	248521,92	3999227,33
239	248534,05	3999255,12
240	248586,77	3999375,87
241	248607,29	3999442,16
242	248618,34	3999525,82
243	248634,13	3999592,12
244	248686,22	3999645,79
245	248721,03	3999662,57
246	248926,72	3999769,98
247	249046,54	3999825,84
248	249158,64	3999886,05
249	249214,47	3999916,99
250	249265,78	3999941,48
251	249287,61	3999952,03
252	249408,25	4000008,79
253	249489,88	4000041,64
254	249518,26	4000066,05
255	249533,67	4000074,97
256	249604,94	4000114,43
257	249638,72	4000139,06
258	249689,25	4000172,88
259	249710,47	4000191,36
260	249735,89	4000217,94
261	249770,79	4000247,62
262	249793,22	4000264,17
263	249820,74	4000278,63
264	249865,68	4000303,20
265	249889,02	4000319,26
266	249915,88	4000344,24
267	249953,47	4000373,50
268	250001,89	4000409,11
269	250026,34	4000422,55
270	250039,64	4000440,23
271	250051,21	4000450,71
272	250073,36	4000465,71
273	250135,97	4000507,58
274	250185,53	4000544,06
275	250228,05	4000574,00
276	250286,59	4000619,08

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
277	250306,09	4000630,66
278	250342,81	4000652,38
279	250391,21	4000685,38
280	250418,28	4000713,95
281	250468,38	4000737,30
282	250491,83	4000751,23
283	250585,22	4000818,83
284	250629,41	4000849,09
285	250675,88	4000881,36
286	250716,85	4000910,43
287	250770,76	4000959,27
288	250799,16	4000983,96
289	250832,20	4000955,73
290	250906,79	4000985,97
291	250952,26	4001005,80
292	250963,12	4001039,68
293	250995,33	4001044,76
294	251002,18	4001048,39
295	251004,61	4001075,94
296	251006,90	4001107,18
297	250986,05	4001127,97
298	250978,59	4001178,35
299	251020,28	4001231,10
300	251069,37	4001216,73
301	251079,18	4001213,81
302	251128,30	4001209,84
303	251149,72	4001214,68
304	251162,18	4001216,83
305	251172,54	4001216,73
306	251182,20	4001217,82
307	251202,70	4001226,58
308	251204,31	4001231,51
309	251201,62	4001234,68
310	251205,59	4001248,64
311	251212,72	4001255,48
312	251227,82	4001255,08
313	251255,98	4001246,27
314	251296,20	4001233,16
315	251310,85	4001230,11
316	251345,93	4001216,42
317	251369,62	4001205,77
318	251407,58	4001183,26
319	251444,67	4001171,84
320	251460,91	4001167,92
321	251524,52	4001148,56
322	251563,74	4001140,01
323	251595,78	4001134,28
324	251607,82	4001134,92
325	251645,49	4001191,16
326	251661,08	4001189,58
327	251671,98	4001219,74
328	251681,77	4001251,53
329	251692,22	4001285,85

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
330	251711,52	4001277,97
331	251749,83	4001360,88
332	251775,24	4001403,71
333	251789,97	4001429,58
334	251809,96	4001435,97
335	251849,22	4001453,81
336	251858,29	4001474,64
337	251914,11	4001520,43
338	251948,06	4001558,51
339	252005,38	4001623,42
340	252050,80	4001661,68
341	252083,10	4001685,26
342	252123,22	4001716,86
343	252177,43	4001758,11
344	252223,42	4001793,91
345	252239,37	4001762,72
346	252294,20	4001797,40
347	252335,91	4001823,82
348	252381,40	4001853,35
349	252419,60	4001867,68
350	252467,87	4001883,91
351	252512,21	4001899,48
352	252542,39	4001911,46
353	252578,19	4001928,43
354	252609,56	4001950,51
355	252653,48	4001982,24
356	252675,59	4001998,31
357	252704,83	4002019,02
358	252721,00	4002031,11
359	252724,01	4002038,32
360	252729,16	4002044,88
361	252735,23	4002048,29
362	252741,86	4002048,33
363	252748,96	4002056,27
364	252761,44	4002062,30
365	252769,59	4002065,14
366	252774,04	4002070,34
367	252779,12	4002084,51
368	252806,65	4002095,99
369	252829,37	4002103,76
370	252834,08	4002109,71
371	252852,84	4002111,96
372	252869,44	4002119,44
373	252892,03	4002123,43
374	252895,89	4002122,39
375	252907,04	4002128,76
376	252922,41	4002132,01
377	252936,41	4002136,04
378	252960,88	4002142,97
379	252976,37	4002150,72
380	252993,22	4002163,78
381	253031,84	4002185,92
382	253057,44	4002200,10

00305966

PERÍMETRO EXTERIOR		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
383	253059,29	4002202,02
384	253080,61	4002201,81
385	253103,28	4002206,81
386	253110,79	4002213,47
387	253119,15	4002214,80
388	253132,24	4002223,77
389	253146,01	4002220,57
390	253171,84	4002223,17
391	253178,92	4002225,73
392	253186,04	4002225,59
393	253198,27	4002227,84
394	253219,30	4002229,00
395	253235,71	4002241,98
396	253245,36	4002241,54
397	253251,97	4002249,31
398	253252,97	4002259,84
399	253264,80	4002269,18
400	253302,27	4002302,08

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1A	253275,09	4002237,17
2A	253278,12	4002234,62
3A	253283,25	4002235,67
4A	253290,33	4002226,63
5A	253299,98	4002227,69
6A	253301,86	4002230,00
7A	253312,40	4002231,47
8A	253315,15	4002229,31
9A	253319,67	4002230,71
10A	253322,15	4002232,69
11A	253322,50	4002260,43
12A	253321,03	4002280,25
13A	253314,54	4002290,58
2 per. ext.	253339,49	4002308,37
1 per. ext.	253323,71	4002320,26
400 per. ext.	253302,27	4002302,08
399 per. ext.	253264,80	4002269,18

ENCLAVADO B		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1B	252690,24	4001978,78
2B	252704,91	4001961,91
3B	252720,31	4001951,71
4B	252734,24	4001956,09
5B	252743,49	4001966,22
6B	252763,40	4001979,21
7B	252790,44	4001992,03
8B	252804,29	4001998,74
9B	252815,54	4002007,55
10B	252819,84	4002009,03
11B	252829,57	4002012,47
12B	252860,46	4002028,81
13B	252880,77	4002032,77

ENCLAVADO B		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
14B	252906,10	4002037,90
15B	252934,42	4002042,99
16B	252955,24	4002054,04
17B	252951,73	4002067,67
18B	252944,79	4002078,92
19B	252939,46	4002090,90
20B	252938,72	4002093,70
21B	252940,38	4002095,53
22B	252945,17	4002101,65
23B	252945,17	4002110,59
24B	252940,13	4002118,85
25B	252943,41	4002119,13
377 per. ext.	252936,41	4002136,04
376 per. ext.	252922,41	4002132,01
375 per. ext.	252907,04	4002128,76
374 per. ext.	252895,89	4002122,39
373 per. ext.	252892,03	4002123,43
372 per. ext.	252869,44	4002119,44
371 per. ext.	252852,84	4002111,96
370 per. ext.	252834,08	4002109,71
369 per. ext.	252829,37	4002103,76
368 per. ext.	252806,65	4002095,99
367 per. ext.	252779,12	4002084,51
366 per. ext.	252774,04	4002070,34
365 per. ext.	252769,59	4002065,14
364 per. ext.	252761,44	4002062,30
363 per. ext.	252748,96	4002056,27
362 per. ext.	252741,86	4002048,33
361 per. ext.	252735,23	4002048,29
360 per. ext.	252729,16	4002044,88
359 per. ext.	252724,01	4002038,32
358 per. ext.	252721,00	4002031,11
357 per. ext.	252704,83	4002019,02
356 per. ext.	252675,59	4001998,31

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1C	251815,89	4000868,22
2C	251790,40	4000805,48
3C	251778,15	4000775,12
4C	251765,85	4000748,29
5C	251756,32	4000705,96
6C	251753,68	4000668,39
7C	251751,56	4000629,23
8C	251747,86	4000576,84
9C	251749,45	4000549,85
10C	251796,73	4000542,56
11C	251813,13	4000564,78
12C	251830,59	4000591,77
13C	251850,94	4000631,03
14C	251870,19	4000663,69
15C	251883,32	4000694,85
16C	251894,83	4000731,48

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
17C	251903,09	4000746,70
18C	251904,09	4000750,63
19C	251915,79	4000772,38
20C	251923,16	4000789,34
21C	251907,10	4000801,40
22C	251854,50	4000839,88

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1D	251956,39	4000709,33
2D	251950,80	4000704,34
3D	251950,99	4000675,58
4D	251964,13	4000668,18
5D	251972,68	4000663,01
6D	251984,61	4000670,11
7D	251993,20	4000681,10
8D	251984,75	4000698,10
9D	251969,42	4000706,55

ENCLAVADO E		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1E	251853,73	4000530,35
2E	251842,30	4000523,79
3E	251828,82	4000516,40
4E	251831,11	4000511,94
5E	251840,04	4000516,60
6E	251843,37	4000510,15
7E	251849,52	4000512,87
8E	251853,26	4000512,00
9E	251858,21	4000512,58
10E	251865,26	4000515,91
11E	251866,93	4000520,57
12E	251866,05	4000525,45
13E	251863,17	4000528,63

ENCLAVADO F		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1F	251707,11	4000426,10
2F	251703,69	4000425,00
3F	251696,42	4000416,12
4F	251686,29	4000404,46
5F	251670,03	4000387,14
6F	251672,22	4000376,73
7F	251681,03	4000368,57
8F	251690,69	4000376,42
9F	251700,81	4000391,89
10F	251703,06	4000395,15
11F	251705,04	4000393,93
12F	251708,66	4000397,80
13F	251711,19	4000403,12

ENCLAVADO G		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1G	251259,87	4000536,98
2G	251255,09	4000535,46

ENCLAVADO G		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
3G	251241,64	4000527,94
4G	251238,02	4000528,37
5G	251235,99	4000527,07
6G	251234,62	4000524,15
7G	251224,69	4000475,36
8G	251223,52	4000453,33
9G	251235,88	4000434,13
10G	251239,67	4000428,96
11G	251243,86	4000424,94
12G	251245,90	4000421,55
13G	251250,64	4000416,96
14G	251263,84	4000411,98
15G	251272,10	4000409,94
16G	251284,97	4000387,11
17G	251299,45	4000365,64
18G	251309,40	4000385,89
19G	251310,45	4000387,33
20G	251315,39	4000390,99
21G	251318,74	4000394,41
22G	251322,86	4000401,88
23G	251328,50	4000420,60
24G	251327,17	4000424,46
25G	251322,98	4000432,96
26G	251329,84	4000440,59
27G	251337,08	4000451,64
28G	251348,68	4000466,66
29G	251350,80	4000470,89
30G	251332,76	4000487,34
31G	251327,92	4000493,26
32G	251330,40	4000497,93
33G	251321,52	4000501,87
34G	251318,75	4000497,40
35G	251313,97	4000500,05
36G	251304,24	4000510,17
37G	251300,22	4000517,04
38G	251291,70	4000524,42
39G	251285,71	4000532,06
40G	251275,80	4000535,06

ENCLAVADO H		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1H	251371,09	4000453,26
2H	251358,64	4000449,13
3H	251344,23	4000435,64
4H	251338,83	4000424,77
5H	251330,62	4000415,07
6H	251328,60	4000403,19
7H	251328,11	4000385,78
8H	251332,00	4000383,79
9H	251338,95	4000386,12
10H	251352,88	4000395,00
11H	251370,13	4000409,52
12H	251387,20	4000399,20

00305966

ENCLAVADO H		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
13H	251392,85	4000406,55
14H	251393,67	4000411,57
15H	251394,14	4000418,88
16H	251378,82	4000449,53

ENCLAVADO I		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1I	251463,81	4000303,81
2I	251455,22	4000302,48
3I	251450,06	4000294,24
4I	251444,95	4000276,88
5I	251442,03	4000257,66
6I	251446,19	4000256,38
7I	251466,33	4000258,36
8I	251470,66	4000252,69
9I	251501,34	4000262,08
10I	251508,13	4000277,24
11I	251508,11	4000281,66
12I	251504,93	4000286,57
13I	251490,81	4000292,26
14I	251470,54	4000302,66

ENCLAVADO J		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1J	251524,40	4000219,22
2J	251515,68	4000217,99
3J	251509,59	4000215,44
4J	251503,03	4000209,42
5J	251501,41	4000206,16
6J	251500,94	4000203,66
7J	251503,63	4000193,81
8J	251508,26	4000188,53
9J	251512,01	4000188,83
10J	251519,97	4000178,65
11J	251524,12	4000167,87
12J	251526,72	4000166,85
13J	251530,27	4000169,27
14J	251534,24	4000168,72
15J	251547,06	4000179,87
16J	251537,39	4000190,78
17J	251534,99	4000195,14
18J	251536,27	4000196,05
19J	251536,78	4000197,20
20J	251532,39	4000209,93
21J	251529,30	4000217,92

ENCLAVADO K		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1K	251492,42	4000207,38
2K	251488,34	4000205,51
3K	251486,16	4000204,08
4K	251485,80	4000204,72
5K	251480,52	4000200,38
6K	251482,89	4000197,24
7K	251485,23	4000194,57

ENCLAVADO K		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
8K	251486,32	4000195,29
9K	251488,91	4000191,83
10K	251489,96	4000189,43
11K	251498,39	4000192,44
12K	251496,77	4000202,87

ENCLAVADO L		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1L	251556,30	4000197,35
2L	251557,52	4000190,07
3L	251552,63	4000185,77
4L	251559,97	4000172,06
5L	251557,34	4000169,67
6L	251552,15	4000160,60
7L	251548,56	4000157,37
8L	251553,46	4000151,23
9L	251551,05	4000149,18
10L	251550,16	4000146,44
11L	251552,67	4000139,22
12L	251557,46	4000137,39
13L	251570,06	4000143,57
14L	251587,98	4000157,91
15L	251595,58	4000171,47
16L	251588,07	4000183,95
17L	251567,68	4000196,60

ENCLAVADO M		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1M	250978,33	4000101,56
2M	250965,13	4000089,01
3M	250950,39	4000079,03
4M	250936,11	4000072,90
5M	250925,87	4000067,86
6M	250920,19	4000062,91
7M	250914,66	4000054,73
8M	250925,49	4000028,91
9M	250933,40	4000026,83
10M	250945,36	4000028,29
11M	250954,82	4000032,61
12M	250963,35	4000038,66
13M	250964,70	4000043,61
14M	250972,24	4000052,17
15M	250978,37	4000054,40
16M	250981,50	4000061,30
17M	250988,97	4000061,04
18M	250994,81	4000065,02
19M	251005,33	4000083,47
20M	251004,62	4000086,67
21M	250994,22	4000095,99
22M	250988,96	4000097,87

ENCLAVADO N		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1N	251018,15	4000072,91
2N	251008,80	4000065,64

ENCLAVADO N		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
3N	251005,22	4000062,61
4N	250992,03	4000046,18
5N	250992,50	4000044,44
6N	250990,99	4000043,38
7N	250981,72	4000031,23
8N	250977,07	4000028,59
9N	250974,54	4000022,97
10N	250974,76	4000016,50
11N	250976,55	4000011,03
12N	250982,88	4000004,78
13N	251001,56	4000001,64
14N	251018,78	4000007,71
15N	251036,75	4000015,39
16N	251039,96	4000017,60
17N	251042,12	4000017,85
18N	251048,26	4000023,29
19N	251050,18	4000028,06
20N	251049,67	4000032,53
21N	251047,66	4000034,69
22N	251055,45	4000042,29
23N	251051,10	4000059,48
24N	251047,48	4000065,01
25N	251039,18	4000073,94
26N	251026,69	4000071,43

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Ñ	250893,99	3999976,34
2Ñ	250888,20	3999973,83
3Ñ	250876,99	3999966,50
4Ñ	250870,86	3999959,44
5Ñ	250868,41	3999954,89
6Ñ	250871,22	3999947,85
7Ñ	250882,42	3999942,06
8Ñ	250885,08	3999942,16
9Ñ	250891,70	3999944,85
10Ñ	250895,00	3999941,46
11Ñ	250897,72	3999937,33
12Ñ	250900,01	3999943,51
13Ñ	250901,34	3999947,27
14Ñ	250902,24	3999952,16
15Ñ	250902,45	3999961,85
16Ñ	250902,48	3999967,58
17Ñ	250901,93	3999972,45
18Ñ	250898,19	3999976,02

ENCLAVADO O		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1O	250871,90	3999936,85
2O	250867,54	3999936,90
3O	250865,60	3999936,04
4O	250864,29	3999935,85
5O	250862,24	3999935,56
6O	250860,69	3999935,12

ENCLAVADO O		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
7O	250855,29	3999930,40
8O	250853,98	3999927,48
9O	250852,63	3999925,97
10O	250851,67	3999924,37
11O	250848,58	3999920,68
12O	250845,32	3999918,14
13O	250839,21	3999910,03
14O	250838,40	3999908,83
15O	250838,42	3999907,59
16O	250838,59	3999905,88
17O	250836,18	3999905,36
18O	250834,69	3999906,06
19O	250830,40	3999905,84
20O	250827,26	3999905,43
21O	250825,60	3999904,07
22O	250821,20	3999900,46
23O	250819,73	3999897,81
24O	250820,35	3999894,79
25O	250818,53	3999890,64
26O	250818,24	3999885,81
27O	250819,38	3999884,03
28O	250823,88	3999880,86
29O	250828,17	3999881,50
30O	250831,72	3999883,58
31O	250833,24	3999885,69
32O	250834,55	3999888,14
33O	250836,33	3999887,87
34O	250839,27	3999880,31
35O	250841,78	3999876,44
36O	250843,50	3999874,44
37O	250846,84	3999873,15
38O	250848,88	3999872,74
39O	250851,07	3999872,42
40O	250853,83	3999872,27
41O	250858,58	3999874,68
42O	250862,31	3999877,64
43O	250865,29	3999879,69
44O	250866,56	3999881,46
45O	250868,53	3999884,81
46O	250870,44	3999887,06
47O	250872,69	3999889,82
48O	250873,52	3999892,90
49O	250873,65	3999893,80
50O	250873,92	3999899,72
51O	250872,98	3999901,69
52O	250873,92	3999903,11
53O	250874,65	3999903,77
54O	250873,45	3999905,86
55O	250871,42	3999907,89
56O	250872,44	3999909,99
57O	250872,18	3999911,91
58O	250872,60	3999913,97
59O	250873,74	3999915,30

ENCLAVADO O		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
60O	250875,68	3999919,21
61O	250876,10	3999920,21
62O	250876,57	3999922,12
63O	250876,65	3999928,03
64O	250877,45	3999932,67
65O	250876,38	3999934,93
66O	250874,65	3999935,99

ENCLAVADO P		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1P	250914,60	3999940,86
2P	250912,43	3999934,08
3P	250909,84	3999927,77
4P	250904,71	3999913,85
5P	250903,83	3999911,05
6P	250900,28	3999904,14
7P	250895,73	3999890,54
8P	250894,67	3999886,78
9P	250893,91	3999875,40
10P	250895,15	3999871,32
11P	250901,94	3999861,15
12P	250905,53	3999863,75
13P	250908,48	3999864,20
14P	250912,59	3999866,96
15P	250913,60	3999869,55
16P	250915,82	3999868,92
17P	250918,21	3999867,73
18P	250920,27	3999867,62
19P	250922,66	3999868,22
20P	250928,05	3999869,13
21P	250931,52	3999870,84
22P	250934,27	3999874,30
23P	250935,00	3999875,58
24P	250935,70	3999877,22
25P	250938,97	3999880,15
26P	250940,62	3999883,09
27P	250949,08	3999894,61
28P	250955,58	3999906,68
29P	250946,14	3999916,06
30P	250933,21	3999927,29
31P	250931,18	3999931,84
32P	250925,03	3999936,06
33P	250917,73	3999939,56

ENCLAVADO Q		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Q	250921,94	3999861,32
2Q	250913,76	3999853,42
3Q	250909,63	3999855,99
4Q	250903,32	3999850,51
5Q	250895,71	3999846,50
6Q	250894,20	3999841,74
7Q	250891,29	3999842,80
8Q	250883,27	3999829,15

ENCLAVADO Q		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
9Q	250880,65	3999816,27
10Q	250877,09	3999812,02
11Q	250870,04	3999797,28
12Q	250868,78	3999782,83
13Q	250870,80	3999765,03
14Q	250869,31	3999745,40
15Q	250877,54	3999739,18
16Q	250880,06	3999741,08
17Q	250889,21	3999745,62
18Q	250892,08	3999747,75
19Q	250895,22	3999748,54
20Q	250903,24	3999753,03
21Q	250909,54	3999750,50
22Q	250907,79	3999746,59
23Q	250913,09	3999744,09
24Q	250913,60	3999742,79
25Q	250917,25	3999743,18
26Q	250924,53	3999745,85
27Q	250930,44	3999743,39
28Q	250936,99	3999744,06
29Q	250941,47	3999739,93
30Q	250945,26	3999737,53
31Q	250956,05	3999745,46
32Q	250960,45	3999756,75
33Q	250967,05	3999756,00
34Q	250976,74	3999764,65
35Q	250981,53	3999778,52
36Q	250981,94	3999782,87
37Q	250979,34	3999788,04
38Q	250965,85	3999797,17
39Q	250959,59	3999799,73
40Q	250935,39	3999828,39
41Q	250927,21	3999838,93
42Q	250935,46	3999848,30
43Q	250935,00	3999855,24
44Q	250937,74	3999858,40

ENCLAVADO R		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1R	250861,94	3999738,01
2R	250851,81	3999725,73
3R	250842,10	3999713,97
4R	250834,06	3999704,23
5R	250829,55	3999708,47
6R	250825,07	3999706,86
7R	250822,50	3999704,53
8R	250827,38	3999682,63
9R	250828,22	3999677,84
10R	250830,65	3999671,35
11R	250831,38	3999666,47
12R	250834,59	3999664,35
13R	250838,79	3999664,76
14R	250840,94	3999664,16

ENCLAVADO R		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
15R	250847,60	3999663,64
16R	250850,81	3999665,09
17R	250858,95	3999674,69
18R	250854,07	3999678,90
19R	250860,39	3999686,29
20R	250862,64	3999690,50
21R	250862,87	3999694,49
22R	250863,00	3999703,38
23R	250865,54	3999710,47
24R	250864,64	3999718,84
25R	250872,40	3999728,76

ENCLAVADO S		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1S	250895,15	3999737,99
2S	250891,93	3999736,56
3S	250880,41	3999725,98
4S	250877,68	3999719,58
5S	250887,79	3999707,62
6S	250907,98	3999700,48
7S	250911,55	3999699,99
8S	250921,95	3999699,49
9S	250928,95	3999699,89
10S	250931,57	3999702,30
11S	250932,42	3999705,63
12S	250932,86	3999719,62
13S	250930,14	3999732,87
14S	250914,82	3999735,39
15S	250902,12	3999737,27

ENCLAVADO T		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1T	250891,00	3999702,90
2T	250880,38	3999700,69
3T	250870,95	3999690,29
4T	250868,30	3999680,77
5T	250864,44	3999675,99
6T	250846,50	3999659,63
7T	250841,38	3999660,90
8T	250834,26	3999661,76
9T	250832,71	3999659,72
10T	250829,37	3999662,49
11T	250827,99	3999660,85
12T	250826,53	3999662,09
13T	250824,65	3999663,97
14T	250822,03	3999664,28
15T	250818,85	3999663,10
16T	250815,32	3999659,59
17T	250821,98	3999653,67
18T	250818,72	3999644,73
19T	250813,97	3999647,73
20T	250808,29	3999641,43
21T	250805,05	3999644,52
22T	250803,32	3999642,55

ENCLAVADO T		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
23T	250801,22	3999642,31
24T	250795,33	3999637,61
25T	250793,83	3999633,34
26T	250795,99	3999631,24
27T	250792,88	3999622,88
28T	250791,09	3999621,15
29T	250788,73	3999614,34
30T	250789,15	3999609,35
31T	250787,87	3999608,57
32T	250788,31	3999606,68
33T	250795,33	3999600,80
34T	250799,25	3999601,20
35T	250802,51	3999602,68
36T	250805,57	3999606,10
37T	250810,36	3999604,99
38T	250820,56	3999609,46
39T	250830,35	3999617,60
40T	250836,57	3999619,66
41T	250841,21	3999616,94
42T	250844,65	3999622,24
43T	250849,85	3999631,76
44T	250854,96	3999628,31
45T	250862,28	3999626,62
46T	250865,79	3999623,66
47T	250873,56	3999620,82
48T	250879,20	3999623,88
49T	250883,32	3999633,35
50T	250902,27	3999660,22
51T	250908,04	3999668,71
52T	250912,85	3999688,60
53T	250911,66	3999692,80
54T	250901,19	3999699,68

ENCLAVADO U		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1U	250823,80	3999603,50
2U	250816,66	3999602,24
3U	250811,87	3999598,94
4U	250805,34	3999593,99
5U	250802,06	3999593,44
6U	250800,32	3999592,65
7U	250797,87	3999590,06
8U	250795,45	3999584,11
9U	250792,14	3999565,04
10U	250790,27	3999560,51
11U	250786,58	3999556,12
12U	250783,47	3999537,19
13U	250777,83	3999523,96
14U	250776,25	3999517,50
15U	250776,33	3999514,07
16U	250775,55	3999507,54
17U	250797,43	3999475,78
18U	250806,06	3999472,11

ENCLAVADO U		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
19U	250810,16	3999472,06
20U	250818,91	3999478,27
21U	250825,16	3999486,65
22U	250836,70	3999504,46
23U	250857,10	3999525,28
24U	250888,25	3999564,10
25U	250888,88	3999570,15
26U	250888,31	3999578,78
27U	250879,57	3999587,55
28U	250874,76	3999589,94
29U	250869,21	3999591,17
30U	250868,55	3999590,13
31U	250864,61	3999592,57
32U	250853,79	3999584,04
33U	250849,70	3999593,40
34U	250846,12	3999597,84
35U	250837,61	3999600,76
36U	250835,31	3999600,16
37U	250832,75	3999601,77
38U	250825,46	3999602,42

ENCLAVADO V		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1V	251020,84	3999627,73
2V	251012,43	3999626,69
3V	251007,61	3999624,73
4V	251002,41	3999627,05
5V	250999,26	3999625,47
6V	250989,56	3999622,10
7V	250987,48	3999623,92
8V	250986,12	3999623,63
9V	250951,29	3999609,13
10V	250945,34	3999603,40
11V	250943,86	3999604,97
12V	250936,24	3999598,31
13V	250934,86	3999597,84
14V	250932,75	3999595,28
15V	250930,46	3999590,38
16V	250928,99	3999584,08
17V	250930,70	3999580,76
18V	250936,08	3999573,22
19V	250931,87	3999568,38
20V	250928,49	3999559,82
21V	250926,62	3999559,63
22V	250924,39	3999554,61
23V	250918,76	3999557,71
24V	250914,77	3999555,83
25V	250911,38	3999551,68
26V	250909,94	3999546,52
27V	250913,28	3999536,72
28V	250918,17	3999530,57
29V	250925,22	3999524,80
30V	250915,46	3999516,95

ENCLAVADO V		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
31V	250921,58	3999509,98
32V	250923,84	3999511,60
33V	250933,07	3999506,89
34V	250937,19	3999504,27
35V	250938,16	3999500,25
36V	250939,06	3999492,26
37V	250940,77	3999484,54
38V	250944,86	3999477,98
39V	250950,92	3999473,68
40V	250958,48	3999475,73
41V	250966,26	3999479,51
42V	250969,28	3999480,57
43V	250977,34	3999485,79
44V	250982,58	3999490,90
45V	250987,52	3999497,00
46V	250990,25	3999503,22
47V	251000,27	3999500,92
48V	251011,81	3999502,13
49V	251015,42	3999505,35
50V	251018,28	3999517,82
51V	251019,03	3999521,07
52V	251021,81	3999527,45
53V	251029,32	3999527,83
54V	251041,84	3999520,08
55V	251053,47	3999533,91
56V	251054,27	3999536,59
57V	251055,24	3999541,93
58V	251055,22	3999544,41
59V	251055,16	3999552,53
60V	251054,24	3999564,44
61V	251054,47	3999572,70
62V	251053,49	3999578,60
63V	251042,97	3999597,60
64V	251035,63	3999611,00
65V	251031,38	3999617,27
66V	251026,78	3999622,56
67V	251022,63	3999627,19

ENCLAVADO W		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1W	250244,09	3998989,58
2W	250232,31	3998976,26
3W	250221,39	3998964,68
4W	250199,30	3998960,64
5W	250187,12	3998955,88
6W	250185,31	3998951,58
7W	250187,69	3998944,43
8W	250201,53	3998934,13
9W	250211,02	3998934,04
10W	250238,20	3998931,58
11W	250257,07	3998923,49
12W	250272,00	3998925,72
13W	250278,12	3998918,89

ENCLAVADO W		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
14W	250288,44	3998923,68
15W	250287,38	3998932,40
16W	250295,37	3998938,74
17W	250313,10	3998943,19
18W	250318,18	3998947,36
19W	250317,93	3998953,42
20W	250313,99	3998961,94
21W	250298,05	3998978,50
22W	250278,12	3998987,30
23W	250266,41	3998987,21

ENCLAVADO X		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1X	249954,90	3998780,92
2X	249949,46	3998780,41
3X	249928,33	3998775,98
4X	249915,89	3998772,89
5X	249900,38	3998768,78
6X	249893,52	3998766,57
7X	249881,29	3998763,20
8X	249871,64	3998760,09
9X	249856,58	3998757,39
10X	249848,96	3998756,83
11X	249844,85	3998756,36
12X	249840,22	3998754,45
13X	249836,85	3998753,82
14X	249828,42	3998754,06
15X	249825,38	3998753,38
16X	249819,29	3998750,14
17X	249813,55	3998744,64
18X	249811,28	3998741,13
19X	249809,66	3998732,96
20X	249810,04	3998725,89
21X	249811,50	3998721,05
22X	249813,09	3998718,73
23X	249807,07	3998706,40
24X	249814,92	3998677,71
25X	249824,60	3998667,56
26X	249843,96	3998673,33
27X	249850,33	3998660,08
28X	249876,58	3998636,30
29X	249909,76	3998642,86
30X	249940,95	3998661,80
31X	249977,48	3998674,47
32X	250005,73	3998685,35
33X	250024,92	3998703,97
34X	250022,19	3998725,65
35X	250009,48	3998749,38
36X	250004,59	3998751,81
37X	249998,99	3998757,31
38X	249992,53	3998763,96
39X	249986,01	3998768,04
40X	249982,13	3998772,41

ENCLAVADO X		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
41X	249976,07	3998776,09
42X	249970,78	3998778,37
43X	249964,80	3998780,16
44X	249960,00	3998780,80

ENCLAVADO Y		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Y	249910,84	3998568,26
2Y	249888,21	3998563,87
3Y	249885,19	3998561,43
4Y	249885,19	3998550,10
5Y	249892,84	3998547,36
6Y	249891,39	3998538,20
7Y	249882,76	3998538,15
8Y	249882,70	3998534,21
9Y	249881,98	3998528,69
10Y	249881,90	3998525,84
11Y	249881,20	3998520,82
12Y	249882,65	3998517,68
13Y	249885,05	3998514,55
14Y	249887,28	3998512,54
15Y	249889,65	3998512,65
16Y	249891,42	3998512,44
17Y	249894,35	3998512,36
18Y	249903,33	3998512,05
19Y	249908,05	3998512,63
20Y	249913,79	3998516,84
21Y	249912,30	3998521,70
22Y	249910,45	3998524,30
23Y	249910,03	3998524,45
24Y	249909,31	3998527,24
25Y	249907,95	3998532,25
26Y	249909,93	3998534,14
27Y	249912,36	3998536,48
28Y	249914,24	3998537,26
29Y	249916,64	3998536,16
30Y	249918,36	3998537,61
31Y	249921,68	3998539,73
32Y	249921,81	3998539,81
33Y	249921,46	3998540,61
34Y	249923,89	3998542,01
35Y	249922,90	3998545,43
36Y	249922,65	3998546,21
37Y	249922,37	3998547,07
38Y	249923,03	3998547,32
39Y	249921,86	3998550,44
40Y	249922,69	3998550,73
41Y	249921,62	3998554,25
42Y	249922,33	3998557,23
43Y	249920,46	3998560,60
44Y	249919,35	3998563,81
45Y	249916,37	3998567,19
46Y	249913,73	3998568,01

ENCLAVADO Z		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Z	249645,86	3998905,39
2Z	249644,58	3998902,28
3Z	249643,03	3998884,38
4Z	249642,09	3998878,55
5Z	249637,50	3998874,62
6Z	249633,64	3998865,11
7Z	249632,89	3998838,10
8Z	249637,13	3998814,42
9Z	249639,64	3998812,65
10Z	249640,78	3998786,18
11Z	249683,96	3998785,06
12Z	249702,31	3998806,55
13Z	249707,47	3998806,91
14Z	249718,44	3998812,48
15Z	249726,29	3998820,33
16Z	249729,76	3998833,31
17Z	249735,71	3998844,15
18Z	249743,93	3998874,30
19Z	249743,88	3998891,04
20Z	249742,79	3998898,99

ENCLAVADO A'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1A'	249488,78	3998780,75
2A'	249480,67	3998778,60
3A'	249474,72	3998776,55
4A'	249460,60	3998771,80
5A'	249459,43	3998770,28
6A'	249450,36	3998765,02
7A'	249443,51	3998754,93
8A'	249443,63	3998749,80
9A'	249444,26	3998732,75
10A'	249447,63	3998712,32
11A'	249447,15	3998706,33
12A'	249439,31	3998698,74
13A'	249433,95	3998695,54
14A'	249427,88	3998682,68
15A'	249431,32	3998679,91
16A'	249440,95	3998677,34
17A'	249458,57	3998685,31
18A'	249462,79	3998681,08
19A'	249473,57	3998674,79
20A'	249497,11	3998669,36
21A'	249514,64	3998660,92
22A'	249537,39	3998657,43
23A'	249541,35	3998657,40
24A'	249550,04	3998658,35
25A'	249558,29	3998659,98
26A'	249575,12	3998664,49
27A'	249583,97	3998672,66
28A'	249593,08	3998683,05
29A'	249584,28	3998698,99
30A'	249588,48	3998701,72

ENCLAVADO A'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
31A'	249580,36	3998714,44
32A'	249576,58	3998711,96
33A'	249562,65	3998732,94
34A'	249549,87	3998752,25
35A'	249550,56	3998755,19
36A'	249548,74	3998766,30
37A'	249542,70	3998764,73
38A'	249528,03	3998765,46
39A'	249526,34	3998767,48
40A'	249523,81	3998768,59
41A'	249518,02	3998768,13
42A'	249511,66	3998763,11
43A'	249497,28	3998777,67

ENCLAVADO B'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1B'	249668,85	3998680,08
2B'	249666,27	3998679,87
3B'	249662,95	3998678,85
4B'	249659,59	3998676,84
5B'	249647,54	3998670,65
6B'	249642,86	3998666,77
7B'	249638,12	3998663,47
8B'	249633,84	3998661,20
9B'	249629,27	3998659,26
10B'	249624,69	3998657,79
11B'	249615,86	3998655,96
12B'	249611,41	3998651,60
13B'	249611,13	3998648,42
14B'	249611,60	3998642,55
15B'	249613,11	3998636,85
16B'	249607,90	3998635,69
17B'	249599,96	3998622,45
18B'	249606,53	3998600,08
19B'	249604,12	3998599,40
20B'	249606,01	3998588,90
21B'	249618,97	3998592,70
22B'	249634,46	3998595,24
23B'	249646,36	3998589,27
24B'	249665,98	3998594,94
25B'	249682,84	3998601,17
26B'	249685,41	3998608,09
27B'	249685,81	3998618,18
28B'	249685,23	3998632,60
29B'	249679,76	3998659,86
30B'	249675,06	3998672,41
31B'	249672,41	3998677,97

ENCLAVADO C'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1C'	249500,65	3998657,05
2C'	249489,19	3998654,86
3C'	249483,23	3998651,14
4C'	249481,21	3998649,14

00305966

ENCLAVADO C'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
5C'	249476,70	3998650,92
6C'	249471,38	3998645,99
7C'	249459,60	3998635,90
8C'	249444,99	3998628,94
9C'	249439,89	3998624,50
10C'	249443,08	3998621,48
11C'	249446,15	3998624,11
12C'	249459,70	3998625,24
13C'	249462,58	3998622,13
14C'	249469,19	3998619,03
15C'	249471,52	3998619,11
16C'	249471,75	3998617,57
17C'	249473,35	3998615,32
18C'	249475,34	3998614,39
19C'	249478,20	3998614,76
20C'	249488,50	3998609,00
21C'	249496,40	3998609,43
22C'	249503,69	3998609,71
23C'	249513,09	3998611,02
24C'	249524,46	3998608,18
25C'	249529,01	3998608,21
26C'	249529,13	3998616,41
27C'	249535,79	3998621,56
28C'	249538,39	3998638,95
29C'	249536,89	3998645,29
30C'	249532,83	3998648,40
31C'	249523,63	3998650,21
32C'	249522,33	3998653,73
33C'	249514,87	3998653,81

ENCLAVADO D'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1D'	249562,27	3998629,79
2D'	249535,79	3998621,56
3D'	249539,51	3998606,62
4D'	249549,30	3998600,28
5D'	249571,81	3998594,85
6D'	249583,65	3998593,49
7D'	249579,17	3998603,37
8D'	249578,28	3998602,98
9D'	249573,84	3998612,68

ENCLAVADO E'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1E'	249478,77	3998611,78
2E'	249466,03	3998606,98
3E'	249462,25	3998604,97
4E'	249455,03	3998600,69
5E'	249454,46	3998594,31
6E'	249442,13	3998585,67
7E'	249431,69	3998571,36
8E'	249428,10	3998562,50
9E'	249426,10	3998552,60
10E'	249427,60	3998542,80

ENCLAVADO E'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
11E'	249429,40	3998532,60
12E'	249448,60	3998496,50
13E'	249457,10	3998490,60
14E'	249476,79	3998467,53
15E'	249486,31	3998444,80
16E'	249493,19	3998443,53
17E'	249499,01	3998443,87
18E'	249502,06	3998444,29
19E'	249508,61	3998447,79
20E'	249513,48	3998445,76
21E'	249522,38	3998445,27
22E'	249536,55	3998448,26
23E'	249541,01	3998455,92
24E'	249549,70	3998477,56
25E'	249557,32	3998494,18
26E'	249568,41	3998510,81
27E'	249578,93	3998526,75
28E'	249577,79	3998537,32
29E'	249581,69	3998558,84
30E'	249573,61	3998562,92
31E'	249557,91	3998566,52
32E'	249554,51	3998572,47
33E'	249551,69	3998577,08
34E'	249552,39	3998579,95
35E'	249551,56	3998592,41
36E'	249550,70	3998594,41
37E'	249540,34	3998601,30
38E'	249533,52	3998602,56
39E'	249527,99	3998601,15
40E'	249521,42	3998596,39
41E'	249518,05	3998591,93
42E'	249498,22	3998582,93
43E'	249490,01	3998583,20
44E'	249483,21	3998581,16
45E'	249480,79	3998580,38
46E'	249481,45	3998586,26
47E'	249490,20	3998588,52
48E'	249493,02	3998591,17
49E'	249500,49	3998597,62
50E'	249499,50	3998601,99
51E'	249494,02	3998604,43
52E'	249490,08	3998605,05
53E'	249485,80	3998604,38
54E'	249484,08	3998609,69

ENCLAVADO F'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1F'	249261,08	3998379,05
2F'	249246,26	3998376,86
3F'	249228,15	3998373,72
4F'	249190,09	3998364,99
5F'	249158,93	3998358,21
6F'	249144,80	3998352,89

ENCLAVADO F'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
7F'	249126,37	3998343,57
8F'	249086,56	3998324,52
9F'	249075,83	3998320,61
10F'	249063,84	3998305,54
11F'	249062,04	3998292,26
12F'	249052,65	3998281,17
13F'	249045,79	3998269,94
14F'	249049,69	3998251,86
15F'	249066,19	3998234,83
16F'	249072,94	3998213,69
17F'	249077,55	3998208,18
18F'	249081,76	3998205,03
19F'	249083,35	3998205,04
20F'	249086,76	3998205,66
21F'	249100,42	3998210,55
22F'	249125,19	3998224,40
23F'	249133,35	3998232,05
24F'	249153,64	3998245,12
25F'	249162,70	3998249,73
26F'	249173,42	3998259,77
27F'	249203,51	3998283,17
28F'	249210,51	3998285,22
29F'	249229,33	3998295,06
30F'	249260,53	3998315,78
31F'	249272,76	3998325,02
32F'	249281,81	3998335,13
33F'	249285,91	3998351,47
34F'	249275,91	3998368,37
35F'	249273,98	3998370,03
36F'	249268,46	3998375,93
37F'	249265,80	3998378,04

ENCLAVADO G'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1G'	248748,28	3998220,33
2G'	248725,56	3998216,07
3G'	248706,25	3998213,71
4G'	248683,84	3998215,01
5G'	248661,04	3998216,94
6G'	248650,08	3998206,86
7G'	248669,19	3998196,36
8G'	248683,48	3998190,29
9G'	248692,62	3998185,92
10G'	248693,85	3998181,60
11G'	248698,56	3998183,00
12G'	248703,84	3998184,28
13G'	248708,47	3998184,98
14G'	248709,88	3998182,68
15G'	248708,66	3998177,98
16G'	248716,16	3998176,34
17G'	248732,89	3998174,01
18G'	248751,55	3998171,89
19G'	248761,71	3998170,31

ENCLAVADO G´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
20G´	248779,47	3998168,41
21G´	248792,35	3998176,07
22G´	248788,64	3998189,11
23G´	248778,88	3998190,90
24G´	248761,86	3998207,40

ENCLAVADO H´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1H´	248712,86	3998164,12
2H´	248702,70	3998162,94
3H´	248698,61	3998161,51
4H´	248693,24	3998156,08
5H´	248686,79	3998147,25
6H´	248679,36	3998130,12
7H´	248676,50	3998118,39
8H´	248676,53	3998109,14
9H´	248677,80	3998103,17
10H´	248682,36	3998094,85
11H´	248685,11	3998090,27
12H´	248687,84	3998088,04
13H´	248690,63	3998086,82
14H´	248691,54	3998085,09
15H´	248694,11	3998083,27
16H´	248697,50	3998082,41
17H´	248698,93	3998082,56
18H´	248703,02	3998081,64
19H´	248708,02	3998083,51
20H´	248713,60	3998086,45
21H´	248721,38	3998090,62
22H´	248725,27	3998093,10
23H´	248729,00	3998091,64
24H´	248731,60	3998092,13
25H´	248736,30	3998093,92
26H´	248739,53	3998096,24
27H´	248739,67	3998099,67
28H´	248753,67	3998105,81
29H´	248755,17	3998103,42
30H´	248757,23	3998101,95
31H´	248759,55	3998102,20
32H´	248761,86	3998104,02
33H´	248763,79	3998106,59
34H´	248764,41	3998108,86
35H´	248767,41	3998110,40
36H´	248771,44	3998111,78
37H´	248773,68	3998113,34
38H´	248776,87	3998114,53
39H´	248779,92	3998115,45
40H´	248789,59	3998120,91
41H´	248793,75	3998125,45
42H´	248796,49	3998131,78
43H´	248796,09	3998138,24
44H´	248793,48	3998145,97
45H´	248789,02	3998150,37

ENCLAVADO H'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
46H'	248783,65	3998153,06
47H'	248776,82	3998155,48
48H'	248760,61	3998157,87
49H'	248746,36	3998159,25
50H'	248734,99	3998160,24
51H'	248728,01	3998160,78
52H'	248720,35	3998162,85

ENCLAVADO I'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1I'	248645,77	3998163,99
2I'	248636,33	3998163,74
3I'	248635,83	3998159,96
4I'	248636,10	3998149,06
5I'	248636,86	3998146,18
6I'	248638,79	3998144,15
7I'	248645,09	3998139,26
8I'	248653,38	3998139,40
9I'	248659,58	3998143,46
10I'	248662,59	3998145,06
11I'	248661,97	3998146,82
12I'	248661,94	3998148,44
13I'	248660,18	3998155,44
14I'	248658,84	3998158,98
15I'	248657,48	3998161,50
16I'	248654,74	3998163,65

ENCLAVADO J'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1J'	248261,93	3998019,60
2J'	248257,92	3998015,75
3J'	248249,97	3998010,17
4J'	248244,23	3998004,04
5J'	248237,37	3997999,81
6J'	248227,33	3997991,66
7J'	248219,45	3997989,38
8J'	248208,31	3997982,23
9J'	248206,92	3997968,85
10J'	248209,08	3997965,18
11J'	248203,46	3997961,71
12J'	248205,29	3997956,98
13J'	248207,53	3997952,54
14J'	248209,46	3997951,34
15J'	248210,90	3997950,27
16J'	248215,25	3997945,37
17J'	248218,11	3997943,21
18J'	248226,29	3997940,34
19J'	248231,08	3997939,50
20J'	248234,66	3997935,59
21J'	248234,15	3997931,21
22J'	248230,68	3997928,62
23J'	248229,06	3997927,56
24J'	248220,62	3997925,25
25J'	248214,83	3997923,29

ENCLAVADO J'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
26J'	248213,25	3997920,75
27J'	248213,21	3997916,43
28J'	248214,71	3997912,99
29J'	248213,71	3997909,11
30J'	248213,69	3997906,94
31J'	248212,68	3997901,91
32J'	248215,62	3997895,12
33J'	248245,64	3997917,96
34J'	248250,83	3997941,57
35J'	248284,80	3997943,97
36J'	248285,38	3997948,64
37J'	248288,81	3997957,70
38J'	248287,39	3997964,42
39J'	248283,39	3997970,96
40J'	248282,59	3997980,08
41J'	248284,50	3997993,25
42J'	248284,45	3997996,45
43J'	248283,01	3997999,07
44J'	248279,84	3998001,92
45J'	248274,62	3998007,12
46J'	248266,61	3998011,04

ENCLAVADO K'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1K'	248140,82	3997834,88
2K'	248142,05	3997837,45
3K'	248141,76	3997847,31
4K'	248136,88	3997857,30
5K'	248135,26	3997858,91
6K'	248133,26	3997862,93
7K'	248128,37	3997865,99
8K'	248100,78	3997872,28
9K'	248085,70	3997871,45
10K'	248080,16	3997871,75
11K'	248055,75	3997876,51
12K'	248051,04	3997884,89
13K'	248049,05	3997885,43
14K'	248042,29	3997886,12
15K'	248035,09	3997885,91
16K'	248032,40	3997885,21
17K'	248033,36	3997882,07
18K'	248004,81	3997872,54
19K'	247988,27	3997867,38
20K'	247985,76	3997869,10
21K'	247973,60	3997862,63
22K'	247951,71	3997859,33
23K'	247932,65	3997844,33
24K'	247926,27	3997856,79
25K'	247916,95	3997863,95
26K'	247901,54	3997889,03
27K'	247900,83	3997895,34
28K'	247872,35	3997887,28
29K'	247844,47	3997879,39

ENCLAVADO K'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
30K'	247815,85	3997872,90
31K'	247813,71	3997858,94
32K'	247809,28	3997856,60
33K'	247785,57	3997833,79
34K'	247762,58	3997803,49
35K'	247764,20	3997796,83
36K'	247770,63	3997795,69
37K'	247782,79	3997811,93
181 per. ext.	247877,81	3997768,98
180 per. ext.	247886,90	3997772,60
179 per. ext.	247911,03	3997774,16
178 per. ext.	247958,41	3997773,66
177 per. ext.	247969,81	3997774,12
176 per. ext.	247971,51	3997774,78
175 per. ext.	247973,02	3997778,66
174 per. ext.	247975,41	3997777,86
173 per. ext.	247976,74	3997776,59
172 per. ext.	247982,93	3997774,88
171 per. ext.	247995,31	3997774,48
170 per. ext.	248011,44	3997776,61
169 per. ext.	248013,07	3997775,87
168 per. ext.	248061,77	3997794,38
167 per. ext.	248062,66	3997797,86
166 per. ext.	248068,82	3997796,38
165 per. ext.	248091,06	3997805,36
164 per. ext.	248108,14	3997807,64
163 per. ext.	248122,81	3997816,16
162 per. ext.	248128,64	3997822,58

ENCLAVADO L'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1L'	247396,07	3997931,95
2L'	247405,94	3997922,97
3L'	247410,20	3997920,51
4L'	247420,57	3997918,98
5L'	247425,15	3997918,72
6L'	247432,80	3997918,82
7L'	247438,01	3997920,51
8L'	247440,00	3997919,09
9L'	247442,14	3997922,04
10L'	247450,33	3997923,08
11L'	247464,17	3997919,65
12L'	247470,04	3997918,27
13L'	247473,48	3997918,72
14L'	247478,04	3997921,16
15L'	247480,73	3997923,70
16L'	247483,26	3997924,58
17L'	247490,23	3997928,74
18L'	247496,26	3997933,61
19L'	247497,91	3997933,57
20L'	247497,76	3997940,37
21L'	247505,30	3997940,21
22L'	247507,97	3997938,94

ENCLAVADO L'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
23L'	247512,70	3997938,58
24L'	247514,31	3997940,40
25L'	247515,20	3997945,29
26L'	247519,75	3997944,88
27L'	247524,11	3997945,51
28L'	247526,21	3997946,73
29L'	247529,99	3997948,27
30L'	247538,23	3997950,48
31L'	247540,54	3997951,59
32L'	247542,31	3997953,09
33L'	247543,45	3997957,48
34L'	247545,03	3997965,69
35L'	247543,60	3997980,49
36L'	247543,43	3997988,55
37L'	247537,89	3997988,40
38L'	247537,80	3997989,02
39L'	247524,15	3997989,25
40L'	247518,01	3997988,59
41L'	247513,02	3997987,32
42L'	247509,25	3997986,96
43L'	247506,27	3997986,44
44L'	247504,43	3997987,35
45L'	247499,69	3997990,93
46L'	247490,43	3997993,85
47L'	247488,59	3997995,04
48L'	247486,66	3997997,63
49L'	247483,90	3997999,22
50L'	247476,11	3998001,42
205 per. ext.	247472,51	3998002,31
204 per. ext.	247396,02	3997936,12

ENCLAVADO M'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1M'	247505,27	3997997,54
2M'	247500,87	3997997,19
3M'	247501,39	3997995,85
4M'	247502,98	3997995,76
5M'	247502,79	3997992,20
6M'	247503,41	3997990,53
7M'	247505,04	3997989,00
8M'	247506,80	3997988,21
9M'	247507,69	3997988,13
10M'	247508,87	3997989,05
11M'	247509,54	3997990,76
12M'	247509,72	3997992,99
13M'	247509,66	3997994,45
14M'	247509,47	3997996,13

ENCLAVADO N'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1N'	246943,28	3997587,35
2N'	246961,52	3997587,18
3N'	246966,82	3997595,17
4N'	246953,28	3997605,61

ENCLAVADO N´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
5N´	246945,20	3997602,88

ENCLAVADO Ñ´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
194 per. ext.	246951,27	3997623,29
193 per. ext.	246932,18	3997612,24
192 per. ext.	246913,11	3997601,20
191 per. ext.	246903,45	3997595,61
1Ñ´	246905,77	3997584,76
2Ñ´	246881,00	3997558,53
3Ñ´	246876,39	3997540,57
4Ñ´	246859,08	3997537,91
5Ñ´	246854,73	3997546,09
6Ñ´	246851,60	3997547,20
7Ñ´	246836,40	3997542,57
8Ñ´	246834,76	3997540,23
9Ñ´	246814,04	3997538,97
10Ñ´	246814,43	3997532,46
11Ñ´	246827,88	3997533,17
12Ñ´	246840,54	3997529,99
188 per. ext.	246880,29	3997536,42
187 per. ext.	246885,66	3997556,56
13Ñ´	246909,19	3997581,90
14Ñ´	246914,48	3997577,05
15Ñ´	246930,36	3997589,38
16Ñ´	246924,74	3997598,03
17Ñ´	246951,65	3997616,22

ENCLAVADO O´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
10´	252749,12	4001532,21
20´	252733,97	4001520,01
30´	252721,82	4001508,89
40´	252708,14	4001499,09
50´	252697,35	4001491,81
60´	252659,10	4001479,92
70´	252643,52	4001472,83
80´	252616,44	4001454,47
90´	252588,89	4001438,20
100´	252577,43	4001438,53
110´	252567,93	4001431,63
120´	252559,98	4001430,83
130´	252545,89	4001422,96
140´	252527,14	4001411,22
150´	252520,60	4001400,43
160´	252485,06	4001386,30
170´	252475,35	4001382,85
180´	252454,64	4001371,99
190´	252443,89	4001353,91
200´	252388,07	4001296,86
210´	252355,02	4001201,12
220´	252338,09	4001153,13
230´	252328,61	4001129,68
240´	252295,27	4001083,66

00305966



ENCLAVADO O'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
25O'	252282,21	4001041,55
26O'	252270,65	4000999,19
27O'	252257,59	4000969,44
28O'	252236,54	4000935,64
29O'	252245,97	4000908,78
30O'	252235,64	4000892,70
31O'	252235,17	4000858,50
32O'	252225,26	4000821,45
33O'	252215,30	4000796,72
34O'	252218,58	4000792,84
35O'	252220,07	4000777,16
36O'	252216,37	4000754,66
37O'	252211,55	4000742,49
38O'	252205,72	4000730,01
39O'	252198,71	4000708,42
40O'	252200,86	4000693,24
41O'	252204,84	4000684,55
42O'	252217,80	4000670,28
43O'	252219,40	4000661,32
44O'	252222,29	4000649,43
45O'	252224,82	4000647,02
46O'	252229,65	4000643,72
47O'	252239,07	4000640,54
48O'	252242,15	4000640,95
49O'	252247,63	4000645,21
50O'	252252,18	4000646,53
51O'	252261,15	4000641,31
52O'	252268,90	4000637,57
53O'	252272,08	4000632,78
54O'	252299,75	4000639,18
55O'	252310,05	4000643,60
56O'	252324,59	4000649,05
57O'	252333,99	4000650,60
58O'	252340,04	4000656,26
59O'	252357,09	4000661,64
60O'	252412,52	4000656,40
61O'	252426,68	4000652,15
62O'	252442,87	4000653,15
63O'	252461,07	4000654,80
64O'	252484,86	4000663,36
65O'	252519,42	4000677,73
66O'	252559,97	4000689,09
67O'	252586,29	4000689,38
68O'	252625,96	4000687,01
69O'	252655,18	4000698,82
70O'	252675,91	4000680,53
71O'	252698,76	4000672,55
72O'	252710,00	4000692,14
73O'	252728,00	4000711,33
74O'	252740,25	4000719,94
75O'	252754,26	4000729,97
76O'	252764,03	4000741,42
77O'	252772,90	4000753,69

ENCLAVADO O'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
78O'	252779,44	4000769,44
79O'	252769,76	4000790,27
80O'	252763,48	4000800,91
81O'	252760,17	4000813,19
82O'	252761,63	4000818,60
83O'	252766,76	4000836,72
84O'	252775,91	4000866,09
85O'	252782,53	4000882,97
86O'	252788,21	4000902,44
87O'	252789,95	4000915,19
88O'	252789,75	4000922,86
89O'	252786,24	4000929,20
90O'	252771,13	4000946,88
91O'	252762,30	4000959,04
92O'	252748,74	4000974,94
93O'	252726,57	4001044,69
94O'	252711,70	4001071,20
95O'	252691,56	4001087,37
96O'	252661,59	4001107,27
97O'	252673,70	4001131,64
98O'	252690,37	4001160,07
99O'	252695,69	4001174,02
100O'	252705,76	4001198,79
101O'	252718,56	4001219,92
102O'	252730,81	4001238,54
103O'	252754,47	4001264,58
104O'	252794,40	4001313,51
105O'	252830,42	4001344,86
106O'	252855,00	4001361,08
107O'	252839,12	4001385,40
108O'	252816,15	4001423,23
109O'	252793,97	4001458,65
110O'	252768,21	4001500,40

ENCLAVADO P'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1P'	253011,86	4001262,79
2P'	252963,20	4001257,63
3P'	252909,11	4001233,84
4P'	252870,21	4001208,21
5P'	252837,79	4001188,66
6P'	252808,66	4001171,37
7P'	252795,29	4001162,00
8P'	252791,54	4001157,74
9P'	252791,05	4001131,65
10P'	252796,01	4001123,27
11P'	252801,07	4001106,45
12P'	252799,58	4001078,79
13P'	252796,80	4001064,73
14P'	252800,91	4001046,03
15P'	252810,78	4001019,59
16P'	252825,06	4000980,28
17P'	252865,85	4000967,78

ENCLAVADO P'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
18P'	252851,16	4000942,42
19P'	252827,34	4000908,23
20P'	252821,81	4000847,37
21P'	252821,06	4000813,95
22P'	252821,89	4000790,96
23P'	252828,27	4000766,58
24P'	252819,96	4000756,51
25P'	252806,74	4000731,53
26P'	252795,18	4000701,43
27P'	252791,27	4000685,13
28P'	252790,49	4000667,70
29P'	252797,89	4000625,46
30P'	252803,02	4000593,39
31P'	252807,29	4000566,09
32P'	252808,65	4000532,22
33P'	252810,07	4000497,26
34P'	252815,90	4000456,68
35P'	252821,84	4000419,12
36P'	252826,66	4000386,45
37P'	252826,66	4000361,29
38P'	252825,74	4000324,85
39P'	252826,58	4000317,57
40P'	252825,48	4000287,03
41P'	252828,21	4000255,75
42P'	252837,88	4000228,82
43P'	252856,37	4000193,02
44P'	252868,55	4000168,75
45P'	252877,18	4000128,00
46P'	252879,91	4000110,89
47P'	252873,96	4000114,76
48P'	252867,97	4000116,42
49P'	252862,96	4000114,90
50P'	252854,36	4000104,15
51P'	252841,23	4000094,86
52P'	252833,75	4000076,61
53P'	252823,28	4000051,84
54P'	252810,66	4000017,89
55P'	252803,09	3999997,73
56P'	252763,87	3999962,97
57P'	252754,30	3999931,70
58P'	252749,23	3999906,59
59P'	252744,46	3999870,91
60P'	252733,53	3999828,28
61P'	252727,24	3999781,18
62P'	252723,15	3999748,19
63P'	252715,43	3999690,26
64P'	252712,04	3999648,59
65P'	252710,64	3999616,43
66P'	252712,98	3999594,51
67P'	252722,97	3999582,02
68P'	252734,19	3999577,27
69P'	252769,20	3999583,76
70P'	252796,30	3999582,06

ENCLAVADO P'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
71P'	252834,25	3999566,52
72P'	252852,60	3999556,10
73P'	252878,42	3999546,03
74P'	252909,43	3999539,34
75P'	252922,99	3999540,31
76P'	252934,76	3999543,89
77P'	252946,24	3999556,66
78P'	252951,37	3999583,56
79P'	252964,75	3999609,80
80P'	252982,57	3999625,87
81P'	252992,69	3999644,78
82P'	252998,82	3999669,29
83P'	253001,42	3999706,15
84P'	253007,11	3999725,99
85P'	253017,26	3999742,21
86P'	253054,52	3999774,51
87P'	253087,24	3999810,56
88P'	253115,26	3999824,77
89P'	253141,79	3999834,66
90P'	253177,42	3999851,56
91P'	253214,72	3999843,04
92P'	253236,13	3999804,42
93P'	253248,92	3999778,17
94P'	253262,52	3999740,84
95P'	253275,19	3999713,16
96P'	253282,82	3999683,30
97P'	253285,33	3999663,59
98P'	253293,05	3999658,71
99P'	253291,82	3999638,09
100P'	253296,31	3999621,15
101P'	253307,55	3999558,71
102P'	253311,76	3999536,53
103P'	253295,54	3999501,22
104P'	253291,60	3999468,62
105P'	253318,42	3999460,47
106P'	253359,70	3999459,41
107P'	253409,97	3999481,64
108P'	253433,25	3999480,58
109P'	253453,36	3999472,11
110P'	253466,17	3999444,40
111P'	253478,02	3999418,73
112P'	253486,21	3999376,97
113P'	253495,17	3999331,25
114P'	253507,25	3999269,67
115P'	253566,09	3999317,63
116P'	253617,07	3999375,10
117P'	253661,10	3999424,73
118P'	253673,74	3999493,46
119P'	253700,54	3999534,52
120P'	253718,03	3999557,44
121P'	253736,81	3999628,97
122P'	253706,51	3999695,32
123P'	253675,99	3999734,52

00305966

ENCLAVADO P´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
124P´	253650,34	3999765,22
125P´	253645,51	3999799,00
126P´	253641,50	3999829,75
127P´	253637,66	3999894,01
128P´	253646,39	3999923,58
129P´	253674,83	3999986,66
130P´	253603,78	4000090,80
131P´	253566,60	4000206,79
132P´	253517,20	4000343,35
133P´	253517,00	4000364,61
134P´	253516,01	4000388,81
135P´	253519,35	4000414,22
136P´	253534,89	4000446,16
137P´	253528,24	4000475,60
138P´	253509,31	4000495,59
139P´	253471,04	4000520,30
140P´	253447,04	4000538,11
141P´	253411,54	4000564,03
142P´	253396,96	4000572,31
143P´	253298,13	4000629,82
144P´	253257,24	4000652,28
145P´	253208,94	4000683,57
146P´	253183,84	4000713,18
147P´	253169,15	4000740,07
148P´	253163,40	4000783,73
149P´	253160,59	4000836,80
150P´	253159,16	4000869,86
151P´	253158,89	4000893,73
152P´	253156,01	4000919,28
153P´	253151,02	4001039,88
154P´	253130,17	4001077,32
155P´	253103,41	4001151,59
156P´	253074,83	4001196,99
157P´	253020,10	4001256,61

ENCLAVADO Q´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Q´	252207,10	4000630,64
2Q´	252180,51	4000553,37
3Q´	252168,89	4000555,90
4Q´	252149,13	4000560,19
5Q´	252097,43	4000553,71
6Q´	252039,11	4000529,90
7Q´	252021,16	4000514,73
8Q´	251989,27	4000455,58
9Q´	251986,48	4000437,56
10Q´	251980,59	4000430,62
11Q´	251969,43	4000441,22
12Q´	251946,91	4000467,55
13Q´	251931,97	4000479,63
14Q´	251905,04	4000490,71
15Q´	251888,89	4000501,51
16Q´	251867,94	4000509,13

ENCLAVADO Q'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
17Q'	251846,03	4000505,31
18Q'	251837,57	4000499,16
19Q'	251833,43	4000495,31
20Q'	251827,47	4000488,02
21Q'	251824,19	4000485,08
22Q'	251816,15	4000485,87
23Q'	251810,08	4000480,92
24Q'	251808,77	4000482,10
25Q'	251806,63	4000479,79
26Q'	251804,93	4000477,88
27Q'	251806,16	4000476,58
28Q'	251803,89	4000474,67
29Q'	251797,42	4000467,06
30Q'	251766,15	4000411,30
31Q'	251750,34	4000384,36
32Q'	251748,55	4000379,95
33Q'	251739,19	4000374,11
34Q'	251731,81	4000369,37
35Q'	251729,74	4000366,87
36Q'	251717,17	4000340,15
37Q'	251708,95	4000324,77
38Q'	251703,59	4000325,35
39Q'	251701,99	4000327,24
40Q'	251700,20	4000326,03
41Q'	251697,86	4000331,37
42Q'	251696,70	4000334,13
43Q'	251694,25	4000336,61
44Q'	251691,36	4000333,79
45Q'	251689,69	4000334,68
46Q'	251687,68	4000333,99
47Q'	251684,67	4000331,00
48Q'	251681,43	4000326,65
49Q'	251681,84	4000326,22
50Q'	251676,73	4000322,24
51Q'	251678,01	4000320,24
52Q'	251670,12	4000314,84
53Q'	251670,64	4000301,06
54Q'	251673,09	4000295,45
55Q'	251675,44	4000293,40
56Q'	251676,33	4000286,88
57Q'	251674,83	4000285,17
58Q'	251671,90	4000277,76
59Q'	251671,39	4000272,71
60Q'	251671,17	4000264,14
61Q'	251669,91	4000247,02
62Q'	251673,24	4000234,35
63Q'	251679,23	4000223,74
64Q'	251692,04	4000217,56
65Q'	251699,13	4000208,68
66Q'	251703,43	4000203,54
67Q'	251706,35	4000202,44
68Q'	251713,79	4000205,29
69Q'	251718,92	4000206,98

ENCLAVADO Q'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
70Q'	251724,72	4000205,93
71Q'	251734,55	4000201,83
72Q'	251737,55	4000204,09
73Q'	251753,30	4000183,48
74Q'	251778,49	4000172,85
75Q'	251785,84	4000166,73
76Q'	251797,54	4000148,72
77Q'	251803,86	4000140,99
78Q'	251820,87	4000129,03
79Q'	251839,81	4000115,03
80Q'	251852,61	4000106,34
81Q'	251870,66	4000097,47
82Q'	251894,68	4000090,08
83Q'	251910,71	4000087,50
84Q'	251920,07	4000086,97
85Q'	251934,68	4000085,28
86Q'	251949,58	4000083,28
87Q'	251965,27	4000085,80
88Q'	251971,52	4000095,81
89Q'	251971,99	4000120,95
90Q'	251969,62	4000137,05
91Q'	251969,92	4000155,29
92Q'	251973,24	4000171,26
93Q'	251974,99	4000190,05
94Q'	251975,95	4000203,67
95Q'	251976,21	4000224,27
96Q'	251997,90	4000220,79
97Q'	252043,16	4000203,29
98Q'	252064,16	4000195,75
99Q'	252077,85	4000190,19
100Q'	252101,82	4000178,32
101Q'	252114,98	4000173,41
102Q'	252135,82	4000163,14
103Q'	252171,96	4000149,78
104Q'	252198,45	4000141,10
105Q'	252202,18	4000156,25
106Q'	252199,60	4000189,64
107Q'	252199,80	4000205,49
108Q'	252203,05	4000226,29
109Q'	252214,60	4000249,17
110Q'	252229,68	4000276,71
111Q'	252241,79	4000301,59
112Q'	252258,66	4000331,75
113Q'	252265,27	4000346,83
114Q'	252275,93	4000375,70
115Q'	252282,06	4000402,30
116Q'	252281,83	4000426,13
117Q'	252282,24	4000456,09
118Q'	252287,37	4000481,02
119Q'	252296,47	4000512,28
120Q'	252313,19	4000544,58
121Q'	252324,06	4000548,54
122Q'	252350,08	4000579,31

ENCLAVADO Q´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
123Q´	252364,11	4000608,47
124Q´	252331,90	4000620,02
125Q´	252321,51	4000622,09
126Q´	252309,57	4000621,67
127Q´	252287,97	4000622,41
128Q´	252276,12	4000621,73
129Q´	252259,68	4000622,65
130Q´	252242,04	4000623,23

ENCLAVADO R´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1R´	252611,00	4000649,03
2R´	252584,16	4000648,81
3R´	252555,44	4000641,19
4R´	252537,95	4000635,59
5R´	252504,23	4000624,16
6R´	252466,28	4000614,16
7R´	252438,39	4000605,98
8R´	252417,17	4000598,41
9R´	252407,91	4000594,83
10R´	252395,52	4000589,40
11R´	252390,02	4000585,43
12R´	252389,28	4000579,69
13R´	252396,83	4000565,89
14R´	252408,54	4000545,95
15R´	252420,63	4000526,56
16R´	252434,12	4000505,59
17R´	252445,57	4000488,84
18R´	252466,09	4000457,78
19R´	252468,06	4000456,91
20R´	252485,08	4000463,30
21R´	252495,63	4000467,89
22R´	252518,50	4000480,19
23R´	252536,09	4000493,26
24R´	252563,42	4000510,87
25R´	252583,94	4000533,92
26R´	252595,26	4000550,09
27R´	252604,55	4000562,94
28R´	252621,90	4000586,76
29R´	252627,83	4000596,89
30R´	252633,68	4000608,47
31R´	252633,35	4000614,37
32R´	252629,64	4000630,29
33R´	252625,09	4000640,35
34R´	252617,67	4000646,10

ENCLAVADO S´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1S´	252697,43	4000639,79
2S´	252688,47	4000639,06
3S´	252685,77	4000637,48
4S´	252678,92	4000628,93
5S´	252677,00	4000622,28
6S´	252678,01	4000605,66

ENCLAVADO S'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
7S'	252681,43	4000598,56
8S'	252688,36	4000592,03
9S'	252704,54	4000590,31
10S'	252713,39	4000590,85
11S'	252720,31	4000592,66
12S'	252727,72	4000594,82
13S'	252731,68	4000596,45
14S'	252735,57	4000600,71
15S'	252739,23	4000607,58
16S'	252738,30	4000614,52
17S'	252736,05	4000620,59
18S'	252731,98	4000623,03
19S'	252720,49	4000629,24
20S'	252705,32	4000637,02

ENCLAVADO T'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1T'	252769,90	4000607,39
2T'	252759,02	4000601,88
3T'	252738,62	4000588,09
4T'	252724,68	4000580,44
5T'	252719,11	4000574,92
6T'	252706,25	4000572,72
7T'	252687,57	4000571,12
8T'	252682,29	4000568,46
9T'	252678,49	4000564,65
10T'	252669,14	4000542,84
11T'	252679,14	4000531,72
12T'	252664,62	4000519,27
13T'	252654,95	4000510,35
14T'	252645,59	4000501,15
15T'	252635,62	4000490,49
16T'	252630,04	4000480,58
17T'	252614,21	4000456,46
18T'	252602,00	4000424,19
19T'	252600,02	4000401,35
20T'	252593,17	4000380,86
21T'	252590,16	4000370,91
22T'	252585,63	4000351,71
23T'	252571,75	4000312,76
24T'	252566,90	4000287,45
25T'	252559,88	4000230,87
26T'	252549,54	4000193,50
27T'	252533,85	4000168,23
28T'	252526,51	4000147,59
29T'	252516,77	4000125,87
30T'	252510,43	4000116,27
31T'	252502,32	4000097,59
32T'	252492,48	4000091,49
33T'	252487,28	4000074,73
34T'	252482,00	4000057,37
35T'	252477,19	4000034,74
36T'	252462,85	4000014,39

ENCLAVADO T'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
37T'	252464,97	4000004,11
38T'	252496,68	3999972,78
39T'	252510,95	3999963,45
40T'	252498,47	3999917,15
41T'	252491,64	3999905,07
42T'	252478,29	3999857,74
43T'	252498,75	3999834,82
44T'	252516,21	3999817,80
45T'	252505,60	3999789,43
46T'	252488,96	3999766,92
47T'	252472,84	3999745,84
48T'	252443,36	3999709,49
49T'	252415,63	3999666,91
50T'	252390,98	3999632,55
51T'	252364,76	3999582,68
52T'	252353,95	3999563,97
53T'	252347,43	3999549,25
54T'	252342,44	3999526,61
55T'	252331,05	3999515,73
56T'	252315,37	3999498,11
57T'	252307,15	3999482,00
58T'	252285,26	3999467,41
59T'	252268,11	3999451,34
60T'	252261,94	3999426,36
61T'	252245,90	3999407,95
62T'	252247,21	3999400,51
63T'	252251,11	3999393,44
64T'	252250,43	3999388,94
65T'	252252,32	3999384,17
66T'	252256,58	3999380,23
67T'	252253,32	3999373,66
68T'	252258,23	3999365,26
69T'	252259,92	3999358,39
70T'	252268,07	3999350,03
71T'	252264,32	3999316,28
72T'	252265,78	3999295,53
73T'	252265,62	3999279,23
74T'	252316,34	3999201,77
75T'	252326,98	3999166,93
76T'	252336,76	3999141,21
77T'	252368,48	3999131,74
78T'	252395,87	3999123,18
79T'	252409,93	3999126,94
80T'	252430,98	3999152,50
81T'	252456,83	3999198,11
82T'	252490,55	3999259,56
83T'	252510,33	3999283,79
84T'	252536,41	3999314,96
85T'	252563,81	3999340,67
86T'	252599,74	3999373,65
87T'	252616,42	3999388,87
88T'	252621,85	3999422,53
89T'	252627,60	3999466,49

ENCLAVADO T'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
90T'	252655,47	3999537,67
91T'	252679,91	3999570,50
92T'	252682,48	3999574,70
93T'	252680,94	3999605,31
94T'	252678,58	3999619,54
95T'	252667,20	3999665,45
96T'	252676,29	3999719,99
97T'	252681,05	3999764,13
98T'	252688,75	3999805,80
99T'	252695,85	3999844,44
100T'	252704,99	3999901,33
101T'	252701,48	3999942,67
102T'	252717,56	3999962,67
103T'	252734,20	3999988,15
104T'	252758,40	4000007,00
105T'	252767,28	4000023,73
106T'	252770,89	4000047,32
107T'	252788,51	4000085,38
108T'	252799,38	4000102,45
109T'	252819,00	4000116,22
110T'	252837,55	4000135,43
111T'	252827,96	4000174,78
112T'	252813,47	4000212,69
113T'	252805,80	4000230,48
114T'	252805,90	4000286,27
115T'	252800,15	4000309,24
116T'	252795,71	4000350,43
117T'	252784,44	4000394,84
118T'	252772,85	4000439,56
119T'	252762,81	4000446,67
120T'	252770,55	4000450,97
121T'	252775,58	4000456,55
122T'	252776,65	4000466,29
123T'	252771,52	4000487,12
124T'	252776,50	4000501,26
125T'	252783,35	4000541,05
126T'	252785,67	4000552,37
127T'	252784,21	4000564,39
128T'	252782,14	4000574,40
129T'	252773,87	4000597,41
130T'	252771,78	4000604,44

ENCLAVADO U'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1U'	251299,60	4000167,46
2U'	251287,21	4000162,10
3U'	251263,18	4000147,22
4U'	251248,97	4000136,21
5U'	251231,69	4000120,29
6U'	251223,45	4000107,33
7U'	251202,87	4000073,38
8U'	251187,55	4000044,47
9U'	251186,62	4000037,91

ENCLAVADO U'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
10U'	251176,95	4000027,17
11U'	251159,77	4000015,86
12U'	251143,44	4000006,36
13U'	251137,91	3999996,54
14U'	251129,82	3999995,37
15U'	251100,72	3999972,33
16U'	251081,43	3999951,00
17U'	251066,48	3999927,15
18U'	251055,45	3999911,73
19U'	251037,36	3999893,51
20U'	251033,49	3999892,61
21U'	251015,12	3999876,85
22U'	251016,63	3999859,84
23U'	251037,12	3999834,00
24U'	251027,89	3999819,03
25U'	251023,31	3999807,26
26U'	251023,71	3999783,35
27U'	251025,01	3999772,74
28U'	251031,31	3999751,50
29U'	251036,71	3999739,34
30U'	251043,79	3999727,19
31U'	251053,94	3999716,64
32U'	251061,75	3999709,96
33U'	251067,28	3999703,24
34U'	251074,92	3999693,50
35U'	251092,56	3999678,64
36U'	251099,77	3999663,76
37U'	251115,61	3999652,83
38U'	251119,78	3999650,10
39U'	251127,55	3999629,02
40U'	251131,30	3999610,88
41U'	251131,24	3999604,36
42U'	251124,81	3999587,44
43U'	251126,62	3999577,09
44U'	251137,90	3999549,16
45U'	251133,67	3999532,48
46U'	251131,19	3999517,88
47U'	251142,70	3999478,10
48U'	251159,57	3999450,65
49U'	251179,31	3999420,91
50U'	251175,28	3999396,18
51U'	251175,38	3999374,45
52U'	251181,91	3999357,77
53U'	251189,45	3999326,03
54U'	251191,50	3999314,52
55U'	251205,56	3999293,37
56U'	251224,79	3999272,28
57U'	251240,58	3999261,47
58U'	251255,71	3999249,06
59U'	251271,79	3999235,43
60U'	251281,41	3999226,32
61U'	251291,96	3999211,36
62U'	251302,86	3999188,18

ENCLAVADO U'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
63U'	251315,52	3999169,51
64U'	251341,45	3999149,92
65U'	251359,58	3999142,79
66U'	251387,35	3999143,20
67U'	251399,18	3999127,75
68U'	251417,91	3999104,12
69U'	251434,65	3999095,27
70U'	251451,77	3999094,36
71U'	251464,44	3999093,89
72U'	251486,61	3999101,99
73U'	251509,41	3999115,60
74U'	251525,78	3999146,44
75U'	251540,52	3999177,12
76U'	251561,89	3999211,62
77U'	251584,54	3999241,90
78U'	251582,32	3999254,21
79U'	251610,10	3999272,11
80U'	251609,97	3999291,84
81U'	251604,77	3999306,49
82U'	251600,41	3999313,49
83U'	251596,75	3999334,40
84U'	251596,06	3999355,11
85U'	251594,81	3999361,19
86U'	251602,84	3999375,14
87U'	251605,97	3999388,78
88U'	251606,30	3999396,55
89U'	251603,99	3999414,59
90U'	251581,57	3999448,41
91U'	251566,84	3999471,11
92U'	251558,31	3999498,22
93U'	251545,87	3999512,60
94U'	251543,64	3999520,19
95U'	251545,60	3999536,61
96U'	251561,21	3999561,83
97U'	251562,48	3999570,92
98U'	251560,46	3999582,45
99U'	251558,03	3999589,93
100U'	251552,76	3999597,89
101U'	251558,76	3999608,26
102U'	251563,11	3999623,71
103U'	251560,46	3999645,61
104U'	251565,02	3999656,72
105U'	251568,74	3999672,68
106U'	251574,26	3999679,96
107U'	251584,51	3999683,81
108U'	251592,99	3999685,95
109U'	251614,66	3999688,80
110U'	251640,37	3999684,70
111U'	251666,45	3999673,91
112U'	251692,56	3999666,00
113U'	251726,54	3999651,56
114U'	251740,53	3999628,56
115U'	251733,98	3999620,87

ENCLAVADO U´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
116U´	251710,58	3999593,11
117U´	251690,79	3999568,51
118U´	251676,50	3999552,95
119U´	251663,93	3999533,63
120U´	251654,92	3999505,58
121U´	251645,25	3999476,99
122U´	251639,14	3999452,07
123U´	251624,28	3999422,44
124U´	251617,55	3999394,24
125U´	251619,31	3999384,11
126U´	251625,43	3999369,48
127U´	251630,94	3999334,95
128U´	251633,24	3999297,37
129U´	251649,51	3999258,83
130U´	251673,65	3999230,89
131U´	251681,64	3999200,43
132U´	251692,26	3999171,36
133U´	251698,35	3999161,04
134U´	251719,11	3999152,64
135U´	251745,53	3999152,39
136U´	251781,33	3999156,69
137U´	251802,34	3999155,36
138U´	251833,77	3999153,37
139U´	251877,05	3999152,97
140U´	251891,35	3999164,60
141U´	251915,62	3999202,95
142U´	251551,82	3999998,66
143U´	251528,06	4000022,14
144U´	251505,07	4000047,20
145U´	251482,19	4000068,45
146U´	251438,09	4000102,17
147U´	251401,44	4000130,82
148U´	251372,60	4000153,97
149U´	251350,61	4000164,23
150U´	251329,34	4000167,79

ENCLAVADO V´		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1V´	252119,58	3999477,04
2V´	252108,12	3999473,28
3V´	252066,05	3999449,82
4V´	252040,71	3999429,50
5V´	252013,74	3999405,53
6V´	251991,30	3999381,77
7V´	251969,95	3999361,34
8V´	251979,35	3999342,80
9V´	251991,33	3999323,06
10V´	251998,78	3999307,20
11V´	251996,73	3999288,11
12V´	252021,49	3999306,73
13V´	252047,20	3999326,07
14V´	252058,24	3999303,33
15V´	252068,30	3999285,03

ENCLAVADO V'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
16V'	252076,89	3999284,20
17V'	252097,10	3999298,05
18V'	252110,05	3999305,39
19V'	252122,27	3999312,83
20V'	252141,39	3999282,63
21V'	252158,43	3999255,72
22V'	252165,27	3999244,93
23V'	252169,07	3999238,92
24V'	252072,28	3999220,90
25V'	252056,03	3999183,79
26V'	252054,91	3999143,67
27V'	252055,74	3999110,95
28V'	252062,36	3999090,84
29V'	252068,96	3999079,47
30V'	252115,08	3999118,33
31V'	252159,95	3999156,12
32V'	252199,04	3999186,24
33V'	252209,89	3999202,94
34V'	252218,84	3999222,32
35V'	252204,20	3999248,34
36V'	252199,98	3999255,85
37V'	252219,05	3999366,40
38V'	252209,90	3999379,01
39V'	252191,06	3999377,81
40V'	252158,57	3999365,64
41V'	252139,13	3999364,23
42V'	252138,44	3999366,73
43V'	252146,20	3999377,65
44V'	252148,68	3999387,98
45V'	252147,27	3999393,46
46V'	252144,55	3999403,62
47V'	252132,47	3999434,25
48V'	252131,86	3999452,64
49V'	252130,05	3999468,47
50V'	252126,24	3999476,83

ENCLAVADO W'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1W'	252204,93	3999090,31
2W'	252082,18	3999028,25
3W'	252081,76	3999006,14
4W'	252083,36	3998989,23
5W'	252082,87	3998960,15
6W'	252116,78	3998961,04
7W'	252149,09	3998977,73
8W'	252198,10	3999020,01
9W'	252231,81	3999049,95
10W'	252221,18	3999069,65

ENCLAVADO X'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1X'	252556,73	3999260,38
2X'	252536,58	3999242,40
3X'	252530,01	3999229,68

ENCLAVADO X'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
4X'	252522,47	3999218,11
5X'	252497,62	3999186,21
6X'	252489,33	3999172,17
7X'	252486,54	3999139,38
8X'	252482,26	3999107,24
9X'	252453,78	3999061,76
10X'	252435,33	3999045,05
11X'	252426,48	3999028,40
12X'	252394,93	3999000,83
13X'	252352,76	3998956,09
14X'	252354,97	3998946,69
15X'	252288,23	3998915,90
16X'	252256,45	3998907,53
17X'	252223,51	3998892,98
18X'	252183,65	3998871,07
19X'	252140,13	3998843,00
20X'	252108,65	3998822,46
21X'	252112,19	3998804,38
22X'	252166,25	3998807,22
23X'	252247,27	3998811,75
24X'	252313,76	3998815,61
25X'	252351,61	3998817,12
26X'	252393,61	3998829,17
27X'	252416,41	3998832,07
28X'	252420,38	3998825,89
29X'	252440,13	3998812,15
30X'	252445,56	3998809,98
31X'	252467,66	3998809,98
32X'	252486,65	3998842,63
33X'	252507,30	3998854,45
34X'	252531,59	3998869,46
35X'	252573,98	3998879,80
36X'	252590,24	3998887,76
37X'	252590,66	3998898,37
38X'	252583,56	3998905,67
39X'	252607,66	3998904,56
40X'	252610,91	3998907,17
41X'	252615,60	3998917,91
42X'	252628,56	3998930,40
43X'	252641,59	3998941,65
44X'	252662,94	3998954,05
45X'	252662,95	3998956,56
46X'	252665,60	3998961,72
47X'	252677,93	3998976,00
48X'	252720,66	3998991,58
49X'	252743,42	3999013,68
50X'	252718,09	3999035,03
51X'	252702,68	3999050,33
52X'	252697,31	3999058,60
53X'	252686,01	3999085,91
54X'	252669,45	3999125,76
55X'	252651,65	3999160,99
56X'	252641,17	3999195,51

ENCLAVADO X'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
57X'	252621,11	3999213,07
58X'	252613,31	3999229,83
59X'	252615,36	3999240,07
60X'	252613,97	3999252,34
61X'	252608,78	3999252,40
62X'	252601,30	3999245,53
63X'	252588,69	3999243,10
64X'	252570,77	3999244,50

ENCLAVADO Y'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Y'	252885,22	3999434,21
2Y'	252858,13	3999431,29
3Y'	252851,91	3999416,98
4Y'	252793,44	3999388,07
5Y'	252770,70	3999378,69
6Y'	252731,30	3999368,21
7Y'	252666,69	3999384,78
8Y'	252649,42	3999351,75
9Y'	252643,11	3999324,88
10Y'	252645,82	3999290,96
11Y'	252659,99	3999276,91
12Y'	252668,58	3999236,18
13Y'	252671,48	3999196,30
14Y'	252680,86	3999173,91
15Y'	252695,71	3999143,20
16Y'	252710,27	3999113,18
17Y'	252724,22	3999083,19
18Y'	252728,86	3999078,98
19Y'	252727,86	3999077,36
20Y'	252727,19	3999070,77
21Y'	252734,95	3999055,28
22Y'	252756,27	3999040,36
23Y'	252769,22	3999031,27
24Y'	252774,40	3999047,54
25Y'	252778,48	3999053,53
26Y'	252790,37	3999063,77
27Y'	252811,89	3999081,30
28Y'	252817,96	3999089,77
29Y'	252825,46	3999113,12
30Y'	252840,41	3999142,56
31Y'	252857,80	3999176,18
32Y'	252876,15	3999211,46
33Y'	252871,39	3999244,45
34Y'	252857,24	3999259,04
35Y'	252829,04	3999276,57
36Y'	252841,18	3999311,03
37Y'	252857,39	3999352,47
38Y'	252875,66	3999376,67
39Y'	252889,72	3999392,80
40Y'	252903,20	3999401,93
41Y'	252903,46	3999423,99
42Y'	252896,64	3999431,47

ENCLAVADO Z'		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1Z'	253100,21	3999390,62
2Z'	253089,80	3999381,08
3Z'	253079,20	3999370,98
4Z'	253096,36	3999360,00
5Z'	253093,91	3999347,24
6Z'	253091,64	3999329,93
7Z'	253077,17	3999309,22
8Z'	253066,60	3999287,91
9Z'	253071,46	3999284,08
10Z'	253079,65	3999290,37
11Z'	253103,20	3999286,05
12Z'	253140,76	3999295,27
13Z'	253154,97	3999309,25
14Z'	253171,16	3999320,21
15Z'	253176,56	3999335,72
16Z'	253172,16	3999348,44
17Z'	253157,97	3999349,84
18Z'	253148,20	3999356,76
19Z'	253131,23	3999362,32
20Z'	253115,90	3999384,74

ENCLAVADO A''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1A''	253285,66	3999451,90
2A''	253254,32	3999424,49
3A''	253231,81	3999381,67
4A''	253200,89	3999339,38
5A''	253149,04	3999274,18
6A''	253061,63	3999218,61
7A''	253044,15	3999197,86
8A''	253024,01	3999151,31
9A''	253018,47	3999149,17
10A''	253006,91	3999153,58
11A''	253006,45	3999158,59
12A''	253002,84	3999161,68
13A''	252962,79	3999130,05
14A''	252929,35	3999107,57
15A''	252915,61	3999101,45
16A''	252891,82	3999096,00
17A''	252880,09	3999090,48
18A''	252874,41	3999084,92
19A''	252870,40	3999074,28
20A''	252861,50	3999064,76
21A''	252842,56	3999050,56
22A''	252819,77	3999029,42
23A''	252813,31	3998952,94
24A''	252792,77	3998933,83
25A''	252786,90	3998910,33
26A''	252780,42	3998899,39
27A''	252781,81	3998881,41
28A''	252789,86	3998869,63
29A''	252793,83	3998856,19
30A''	252791,58	3998845,79

ENCLAVADO A''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
31A''	252792,91	3998839,79
32A''	252799,63	3998833,69
33A''	252803,64	3998822,17
101 per. ext.	252866,89	3998734,42
100 per. ext.	252931,26	3998769,10
99 per. ext.	252973,90	3998800,03
98 per. ext.	253009,37	3998821,36
97 per. ext.	253045,92	3998838,75
96 per. ext.	253125,88	3998887,30
95 per. ext.	253211,25	3998929,19
94 per. ext.	253296,86	3998979,70
93 per. ext.	253341,11	3999021,55
34A''	253376,52	3999074,01
35A''	253408,23	3999140,38
36A''	253428,53	3999200,59
37A''	253439,97	3999255,37
38A''	253442,43	3999300,21
39A''	253446,28	3999330,66
40A''	253456,99	3999364,85
41A''	253463,69	3999389,06
42A''	253462,73	3999399,72
43A''	253458,98	3999407,65
44A''	253453,78	3999414,23
45A''	253448,26	3999416,91
46A''	253430,93	3999422,27
47A''	253412,52	3999428,67
48A''	253387,33	3999432,47
49A''	253368,34	3999436,28
50A''	253335,02	3999441,91
51A''	253308,43	3999446,68

ENCLAVADO B''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1B''	252771,04	3999011,83
2B''	252755,66	3999000,69
3B''	252735,56	3998992,46
4B''	252730,93	3998987,13
5B''	252734,16	3998986,49
6B''	252737,87	3998982,80
7B''	252760,10	3998982,98
8B''	252765,31	3998985,50
9B''	252780,55	3998988,30
10B''	252783,78	3998992,30
11B''	252785,87	3998997,25
12B''	252787,00	3999005,52
13B''	252784,67	3999009,28
14B''	252780,48	3999011,06

ENCLAVADO C''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1C''	252672,61	3998959,01
2C''	252669,89	3998954,07
3C''	252661,01	3998943,71
4C''	252661,16	3998932,22

ENCLAVADO C''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
5C''	252667,21	3998923,55
6C''	252681,05	3998922,08
7C''	252689,60	3998921,84
8C''	252699,98	3998934,09
9C''	252710,16	3998930,41
10C''	252728,49	3998943,42
11C''	252750,02	3998950,87
12C''	252771,71	3998951,94
13C''	252775,64	3998952,80
14C''	252773,46	3998962,07
15C''	252770,47	3998970,46
16C''	252762,83	3998977,80
17C''	252752,00	3998978,72
18C''	252734,04	3998976,24
19C''	252726,86	3998971,28
20C''	252714,74	3998962,91
21C''	252712,41	3998965,88
22C''	252697,98	3998963,39
23C''	252683,79	3998960,94

ENCLAVADO D''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1D''	252644,52	3998910,63
2D''	252638,78	3998905,75
3D''	252613,19	3998886,79
4D''	252604,71	3998882,76
5D''	252600,63	3998878,10
6D''	252597,47	3998841,52
7D''	252624,04	3998849,13
8D''	252635,38	3998856,55
9D''	252661,91	3998879,07
10D''	252650,09	3998897,02

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1E''	252736,39	3998881,12
2E''	252719,51	3998874,84
3E''	252708,30	3998859,91
4E''	252682,62	3998849,47
5E''	252630,80	3998814,47
6E''	252622,03	3998806,23
7E''	252607,90	3998801,74
8E''	252578,38	3998781,26
9E''	252526,89	3998759,65
10E''	252493,49	3998746,42
11E''	252470,42	3998741,15
12E''	252466,76	3998746,18
13E''	252440,42	3998751,69
14E''	252423,01	3998775,06
15E''	252421,51	3998778,79
16E''	252403,18	3998796,77
17E''	252353,33	3998786,08
18E''	252302,70	3998780,95
19E''	252265,36	3998778,41

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
20E''	252232,55	3998779,30
21E''	252208,06	3998778,84
22E''	252166,09	3998768,82
23E''	252136,76	3998760,25
24E''	252116,70	3998751,18
25E''	252092,43	3998733,99
26E''	252077,65	3998705,27
27E''	252034,84	3998657,23
28E''	252017,36	3998626,53
29E''	251995,79	3998611,38
30E''	251976,71	3998606,27
31E''	251933,60	3998604,33
32E''	251929,45	3998624,73
33E''	251933,03	3998664,11
34E''	251939,49	3998724,29
35E''	251939,74	3998731,30
36E''	251951,23	3998755,91
37E''	251963,60	3998773,24
38E''	251989,15	3998800,45
39E''	252000,49	3998817,87
40E''	252007,78	3998845,80
41E''	252016,84	3998883,50
42E''	252025,90	3998919,49
43E''	251997,05	3998968,63
44E''	251989,10	3998995,48
45E''	251995,40	3999031,73
46E''	251992,53	3999049,71
47E''	251968,54	3999098,77
48E''	251959,81	3999107,67
49E''	251944,31	3999115,52
50E''	251922,16	3999117,82
51E''	251905,73	3999115,79
52E''	251896,20	3999112,05
53E''	251893,77	3999111,10
54E''	250976,62	3999295,67
55E''	250977,45	3999293,86
56E''	250980,00	3999288,29
57E''	250987,39	3999255,07
58E''	250992,84	3999241,20
59E''	251011,75	3999193,04
60E''	250976,46	3999101,59
61E''	250941,85	3999159,37
62E''	250896,71	3999214,82
63E''	250863,79	3999261,55
64E''	250835,99	3999294,88
65E''	250822,70	3999315,96
66E''	250828,14	3999330,04
67E''	250812,47	3999335,84
68E''	250766,76	3999355,01
69E''	250740,20	3999360,45
70E''	250718,98	3999368,69
71E''	250709,78	3999367,40
72E''	250696,84	3999356,15

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
73E''	250660,43	3999326,95
74E''	250633,86	3999309,43
75E''	250607,82	3999289,91
76E''	250599,59	3999265,94
77E''	250595,08	3999259,59
78E''	250592,68	3999245,85
79E''	250595,01	3999236,23
80E''	250584,84	3999211,04
81E''	250569,30	3999178,10
82E''	250558,96	3999153,91
83E''	250551,46	3999136,05
84E''	250533,30	3999110,81
85E''	250511,70	3999083,34
86E''	250500,86	3999059,37
87E''	250476,06	3999023,03
88E''	250449,24	3998963,72
89E''	250447,43	3998914,47
90E''	250445,29	3998884,12
91E''	250450,32	3998868,35
92E''	250445,45	3998844,09
93E''	250425,20	3998815,77
94E''	250390,48	3998779,74
95E''	250383,37	3998765,70
96E''	250381,87	3998755,55
97E''	250377,90	3998741,44
98E''	250371,79	3998735,30
99E''	250361,33	3998710,72
100E''	250336,35	3998692,87
101E''	250329,18	3998661,02
102E''	250305,39	3998615,75
103E''	250287,48	3998608,80
104E''	250259,60	3998598,87
105E''	250234,78	3998596,78
106E''	250190,14	3998576,23
107E''	250143,00	3998550,34
108E''	250111,11	3998534,57
109E''	250078,77	3998512,02
110E''	250052,62	3998493,72
111E''	250027,38	3998474,19
112E''	250044,80	3998440,78
113E''	250052,40	3998433,84
114E''	250058,99	3998396,80
115E''	250043,32	3998385,66
116E''	250030,99	3998376,58
117E''	250020,10	3998369,19
118E''	250012,25	3998353,72
119E''	249993,62	3998356,12
120E''	249950,04	3998348,07
121E''	249908,02	3998341,90
122E''	249890,53	3998341,29
123E''	249761,90	3998560,51
124E''	249748,05	3998564,78
125E''	249740,72	3998568,17

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
126E''	249723,93	3998567,72
127E''	249721,52	3998564,05
128E''	249720,78	3998539,45
129E''	249715,82	3998512,80
130E''	249705,35	3998479,03
131E''	249695,32	3998450,17
132E''	249674,01	3998432,72
133E''	249662,35	3998424,02
134E''	249651,27	3998398,09
135E''	249642,88	3998371,86
136E''	249651,47	3998343,89
137E''	249660,64	3998325,49
138E''	249657,91	3998294,68
139E''	249667,56	3998270,85
140E''	249682,41	3998244,38
141E''	249689,58	3998220,17
142E''	249703,75	3998197,47
143E''	249720,82	3998176,08
144E''	249730,11	3998175,52
145E''	249745,80	3998160,83
146E''	249769,25	3998140,03
147E''	249800,16	3998116,36
148E''	249825,11	3998099,98
149E''	249816,40	3998082,23
150E''	249814,80	3998059,69
151E''	249812,23	3998061,62
152E''	249809,71	3998063,90
153E''	249792,82	3998077,86
154E''	249770,93	3998104,92
155E''	249760,87	3998112,10
156E''	249737,41	3998130,34
157E''	249706,53	3998140,44
158E''	249676,96	3998161,44
159E''	249657,85	3998172,81
160E''	249640,69	3998200,49
161E''	249639,79	3998220,13
162E''	249637,30	3998250,54
163E''	249636,09	3998263,54
164E''	249632,99	3998292,01
165E''	249631,92	3998296,28
166E''	249636,35	3998309,76
167E''	249642,82	3998336,01
168E''	249641,47	3998340,07
169E''	249628,39	3998366,93
170E''	249604,29	3998399,90
171E''	249574,77	3998401,52
172E''	249542,63	3998401,04
173E''	249530,41	3998396,55
174E''	249519,15	3998387,09
175E''	249500,71	3998366,33
176E''	249478,83	3998342,80
177E''	249427,71	3998320,70
178E''	249394,49	3998304,24

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
179E''	249333,46	3998273,89
180E''	249302,98	3998229,21
181E''	249299,24	3998203,93
182E''	249308,81	3998173,70
183E''	249319,63	3998141,54
184E''	249311,03	3998116,10
185E''	249276,13	3998047,43
186E''	249259,97	3998015,64
187E''	249247,71	3998086,82
188E''	249228,83	3998084,14
189E''	249180,79	3998096,38
190E''	249162,77	3998098,81
191E''	249138,10	3998096,34
192E''	249137,99	3998066,39
193E''	249137,79	3998048,51
194E''	249129,33	3998025,95
195E''	249127,68	3998042,17
196E''	249124,79	3998055,23
197E''	249120,48	3998070,73
198E''	249113,58	3998082,68
199E''	249105,35	3998093,14
200E''	249096,32	3998101,46
201E''	249087,59	3998108,39
202E''	249076,20	3998115,32
203E''	249059,05	3998122,95
204E''	249042,32	3998127,37
205E''	249022,88	3998130,22
206E''	248997,11	3998134,99
207E''	248956,48	3998139,73
208E''	248915,53	3998145,26
209E''	248882,82	3998149,58
210E''	248845,56	3998155,02
211E''	248801,74	3998160,83
212E''	248745,52	3998168,79
213E''	248696,33	3998176,24
214E''	248682,89	3998177,48
215E''	248671,70	3998177,61
216E''	248653,02	3998177,88
217E''	248647,54	3998177,38
218E''	248629,28	3998176,09
219E''	248628,20	3998188,30
220E''	248606,43	3998185,98
221E''	248587,83	3998183,54
222E''	248552,78	3998179,04
223E''	248530,57	3998177,13
224E''	248511,41	3998177,13
225E''	248490,10	3998179,45
226E''	248464,18	3998182,44
227E''	248444,98	3998184,40
228E''	248430,97	3998186,53
229E''	248423,28	3998187,97
230E''	248415,66	3998190,03
231E''	248405,35	3998192,48

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
232E''	248368,13	3998203,55
233E''	248340,26	3998211,71
234E''	248321,95	3998217,24
235E''	248310,54	3998220,82
236E''	248291,73	3998225,38
237E''	248272,36	3998229,04
238E''	248253,75	3998230,80
239E''	248235,36	3998232,41
240E''	248219,77	3998231,47
241E''	248202,40	3998227,50
242E''	248185,54	3998223,01
243E''	248172,93	3998218,72
244E''	248155,28	3998213,07
245E''	248138,26	3998207,94
246E''	248125,29	3998205,07
247E''	248113,21	3998203,30
248E''	248101,95	3998202,74
249E''	248082,20	3998202,74
250E''	248056,01	3998203,53
251E''	248048,72	3998203,86
252E''	248038,87	3998204,87
253E''	248027,36	3998206,25
254E''	248019,95	3998208,14
255E''	248007,55	3998211,94
256E''	247993,02	3998216,34
257E''	247984,87	3998218,09
258E''	247975,22	3998220,55
259E''	247958,44	3998225,35
260E''	247942,05	3998228,70
261E''	247917,17	3998231,59
262E''	247907,70	3998232,96
263E''	247895,58	3998234,67
264E''	247879,98	3998239,01
265E''	247871,29	3998242,46
266E''	247865,60	3998246,83
267E''	247863,14	3998249,79
268E''	247860,88	3998255,17
269E''	247859,23	3998263,11
270E''	247859,80	3998268,64
271E''	247862,24	3998275,46
272E''	247866,87	3998283,17
273E''	247873,40	3998291,13
274E''	247880,53	3998298,74
275E''	247887,64	3998304,35
276E''	247904,24	3998317,03
277E''	247931,59	3998336,47
278E''	247965,30	3998360,58
279E''	247983,20	3998374,64
280E''	248025,39	3998405,04
281E''	248073,83	3998441,47
282E''	248109,43	3998466,67
283E''	248119,38	3998473,04
284E''	248126,78	3998476,51

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
285E''	248141,12	3998480,62
286E''	248154,73	3998482,87
287E''	248171,50	3998485,28
288E''	248183,36	3998485,66
289E''	248193,86	3998485,28
290E''	248205,53	3998483,87
291E''	248215,72	3998481,75
292E''	248240,17	3998476,26
293E''	248262,25	3998471,44
294E''	248276,34	3998469,56
295E''	248285,47	3998469,21
296E''	248296,74	3998470,56
297E''	248307,26	3998474,59
298E''	248316,87	3998482,15
299E''	248323,90	3998490,34
300E''	248327,48	3998496,68
301E''	248333,91	3998506,39
302E''	248339,35	3998518,06
303E''	248343,85	3998528,98
304E''	248347,47	3998542,99
305E''	248350,41	3998549,37
306E''	248354,95	3998556,24
307E''	248360,87	3998562,74
308E''	248366,74	3998568,24
309E''	248373,65	3998573,30
310E''	248378,57	3998575,92
311E''	248384,81	3998578,32
312E''	248395,02	3998580,65
313E''	248413,13	3998584,92
314E''	248441,77	3998591,70
315E''	248463,80	3998600,01
316E''	248474,31	3998605,27
317E''	248484,41	3998612,83
318E''	248493,88	3998622,28
319E''	248504,21	3998636,12
320E''	248518,96	3998653,36
321E''	248527,51	3998664,90
322E''	248537,64	3998677,60
323E''	248546,94	3998687,55
324E''	248554,99	3998696,77
325E''	248567,15	3998711,73
326E''	248574,99	3998718,87
327E''	248592,54	3998732,23
328E''	248609,54	3998741,24
329E''	248637,09	3998754,34
330E''	248656,04	3998762,42
331E''	248670,97	3998770,46
332E''	248692,62	3998782,30
333E''	248743,31	3998810,59
334E''	248767,17	3998826,24
335E''	248785,42	3998839,37
336E''	248797,25	3998851,18
337E''	248809,45	3998866,11

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
338E''	248819,33	3998881,99
339E''	248828,35	3998897,04
340E''	248845,83	3998920,92
341E''	248876,33	3998962,14
342E''	248881,52	3998969,17
343E''	248895,91	3998989,21
344E''	248908,86	3999001,52
345E''	248931,67	3999020,35
346E''	248967,60	3999049,50
347E''	248998,08	3999074,36
348E''	249010,37	3999084,73
349E''	249033,55	3999101,98
350E''	249047,88	3999114,16
351E''	249059,23	3999127,23
352E''	249070,39	3999143,58
353E''	249078,59	3999159,33
354E''	249087,47	3999185,74
355E''	249396,90	3999262,33
356E''	249602,45	3999517,53
357E''	249759,74	3999851,23
358E''	249838,25	3999919,67
359E''	249899,26	4000257,38
264 per. ext.	249865,68	4000303,20
263 per. ext.	249820,74	4000278,63
262 per. ext.	249793,22	4000264,17
261 per. ext.	249770,79	4000247,62
260 per. ext.	249735,89	4000217,94
259 per. ext.	249710,47	4000191,36
258 per. ext.	249689,25	4000172,88
257 per. ext.	249638,72	4000139,06
256 per. ext.	249604,94	4000114,43
255 per. ext.	249533,67	4000074,97
254 per. ext.	249518,26	4000066,05
253 per. ext.	249489,88	4000041,64
252 per. ext.	249408,25	4000008,79
251 per. ext.	249287,61	3999952,03
250 per. ext.	249265,78	3999941,48
249 per. ext.	249214,47	3999916,99
248 per. ext.	249158,64	3999886,05
247 per. ext.	249046,54	3999825,84
246 per. ext.	248926,72	3999769,98
245 per. ext.	248721,03	3999662,57
244 per. ext.	248686,22	3999645,79
243 per. ext.	248634,13	3999592,12
242 per. ext.	248618,34	3999525,82
241 per. ext.	248607,29	3999442,16
240 per. ext.	248586,77	3999375,87
239 per. ext.	248534,05	3999255,12
238 per. ext.	248521,92	3999227,33
360E''	248799,06	3999114,36
361E''	249052,95	3999177,20
362E''	249050,90	3999171,10
363E''	249044,61	3999159,02

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
364E''	249035,44	3999145,59
365E''	249026,72	3999135,55
366E''	249014,86	3999125,47
367E''	248991,73	3999108,25
368E''	248978,93	3999097,45
369E''	248948,67	3999072,77
370E''	248912,67	3999043,56
371E''	248888,95	3999023,98
372E''	248873,20	3999009,01
373E''	248857,33	3998987,42
374E''	248851,92	3998979,59
375E''	248821,67	3998938,70
376E''	248803,32	3998913,64
377E''	248793,72	3998897,62
378E''	248785,00	3998883,60
379E''	248774,98	3998871,34
380E''	248765,94	3998862,31
381E''	248750,17	3998850,97
382E''	248727,75	3998836,26
383E''	248678,11	3998808,56
384E''	248656,66	3998796,83
385E''	248643,01	3998789,47
386E''	248624,77	3998781,69
387E''	248596,07	3998768,05
388E''	248576,32	3998757,58
389E''	248555,78	3998741,95
390E''	248545,29	3998732,41
391E''	248532,04	3998716,10
392E''	248524,67	3998707,66
393E''	248514,92	3998697,22
394E''	248503,73	3998683,19
395E''	248495,49	3998672,07
396E''	248480,77	3998654,87
397E''	248471,14	3998641,97
398E''	248464,72	3998635,57
399E''	248458,49	3998630,90
400E''	248451,77	3998627,54
401E''	248432,98	3998620,45
402E''	248406,21	3998614,11
403E''	248388,25	3998609,87
404E''	248376,04	3998607,09
405E''	248366,09	3998603,26
406E''	248357,66	3998598,78
407E''	248347,54	3998591,37
408E''	248339,49	3998583,81
409E''	248331,21	3998574,72
410E''	248324,11	3998564,00
411E''	248319,10	3998553,08
412E''	248315,32	3998538,50
413E''	248311,87	3998530,12
414E''	248307,67	3998521,09
415E''	248301,88	3998512,36
416E''	248299,22	3998507,64

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
417E''	248296,02	3998503,92
418E''	248292,29	3998500,98
419E''	248289,47	3998499,91
420E''	248284,26	3998499,28
421E''	248278,91	3998499,49
422E''	248267,44	3998501,01
423E''	248246,65	3998505,55
424E''	248222,05	3998511,08
425E''	248210,38	3998513,50
426E''	248196,21	3998515,21
427E''	248183,43	3998515,68
428E''	248168,87	3998515,21
429E''	248150,15	3998512,52
430E''	248134,52	3998509,94
431E''	248116,20	3998504,69
432E''	248104,86	3998499,37
433E''	248092,66	3998491,56
434E''	248056,14	3998465,70
435E''	248007,60	3998429,20
436E''	247965,17	3998398,62
437E''	247947,30	3998384,59
438E''	247914,17	3998360,89
439E''	247886,44	3998341,18
440E''	247869,25	3998328,05
441E''	247860,18	3998320,90
442E''	247850,83	3998310,92
443E''	247842,28	3998300,50
444E''	247834,99	3998288,36
445E''	247830,33	3998275,32
446E''	247828,91	3998261,56
447E''	247832,09	3998246,24
448E''	247837,21	3998234,03
449E''	247844,68	3998225,08
450E''	247856,32	3998216,12
451E''	247870,40	3998210,54
452E''	247889,44	3998205,24
453E''	247903,45	3998203,26
454E''	247913,30	3998201,84
455E''	247937,30	3998199,05
456E''	247951,30	3998196,19
457E''	247967,40	3998191,58
458E''	247978,01	3998188,88
459E''	247985,51	3998187,27
460E''	247998,81	3998183,25
461E''	248011,83	3998179,24
462E''	248021,85	3998176,69
463E''	248035,56	3998175,05
464E''	248046,51	3998173,93
465E''	248054,87	3998173,55
466E''	248081,74	3998172,74
467E''	248102,70	3998172,74
468E''	248116,14	3998173,41
469E''	248130,72	3998175,55

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
470E''	248145,84	3998178,89
471E''	248164,18	3998184,42
472E''	248182,33	3998190,23
473E''	248194,24	3998194,28
474E''	248209,60	3998198,37
475E''	248224,05	3998201,68
476E''	248234,95	3998202,33
477E''	248251,04	3998200,92
478E''	248268,15	3998199,31
479E''	248285,40	3998196,05
480E''	248302,50	3998191,90
481E''	248313,12	3998188,57
482E''	248331,71	3998182,95
483E''	248359,64	3998174,78
484E''	248397,61	3998163,48
485E''	248408,28	3998160,95
486E''	248416,58	3998158,70
487E''	248425,95	3998156,95
488E''	248441,20	3998154,63
489E''	248460,94	3998152,61
490E''	248486,76	3998149,64
491E''	248509,78	3998147,13
492E''	248531,85	3998147,13
493E''	248555,97	3998149,20
494E''	248591,70	3998153,78
495E''	248609,97	3998156,19
496E''	248630,84	3998158,41
497E''	248629,76	3998170,61
498E''	248647,88	3998171,89
499E''	248652,99	3998172,38
500E''	248653,45	3998172,38
501E''	248671,63	3998172,11
502E''	248682,61	3998171,98
503E''	248695,67	3998170,78
504E''	248744,72	3998163,35
505E''	248800,99	3998155,38
506E''	248844,80	3998149,57
507E''	248882,07	3998144,14
508E''	248914,80	3998139,81
509E''	248955,79	3998134,27
510E''	248981,67	3998131,25
511E''	248996,29	3998129,55
512E''	249002,37	3998128,43
513E''	248995,62	3998124,23
514E''	248984,52	3998117,32
515E''	248966,62	3998105,70
516E''	248949,66	3998095,18
517E''	248953,79	3998090,46
518E''	248934,64	3998070,72
519E''	248919,95	3998054,25
520E''	248893,04	3998040,08
521E''	248870,61	3998027,68
522E''	248861,82	3998025,34

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
523E''	248842,35	3998010,41
524E''	248833,06	3998000,57
525E''	248831,03	3998010,95
526E''	248827,22	3998019,38
527E''	248825,30	3998029,03
528E''	248819,05	3998051,85
529E''	248819,21	3998057,03
530E''	248817,26	3998061,76
531E''	248811,55	3998069,08
532E''	248801,48	3998052,79
533E''	248788,66	3998035,18
534E''	248776,42	3998025,63
535E''	248766,09	3998018,03
536E''	248750,82	3998005,15
537E''	248743,24	3997996,25
538E''	248726,36	3997984,62
539E''	248716,13	3997973,97
540E''	248709,98	3997969,11
541E''	248708,15	3997964,31
542E''	248696,95	3997952,43
543E''	248688,50	3997948,47
544E''	248674,44	3997928,57
545E''	248668,68	3997921,82
546E''	248657,31	3997902,22
547E''	248646,50	3997883,14
548E''	248634,96	3997864,61
549E''	248618,64	3997836,49
550E''	248627,78	3997827,24
160 per. ext.	248630,84	3997811,85
159 per. ext.	248647,39	3997787,21
158 per. ext.	248680,44	3997761,02
157 per. ext.	248846,64	3997737,91
156 per. ext.	248949,58	3997758,64
155 per. ext.	248955,59	3997749,35
154 per. ext.	248984,19	3997769,75
153 per. ext.	249037,31	3997782,24
152 per. ext.	249062,33	3997785,89
151 per. ext.	249067,77	3997787,37
150 per. ext.	249102,19	3997794,52
149 per. ext.	249106,93	3997794,24
148 per. ext.	249123,74	3997793,30
147 per. ext.	249194,22	3997782,15
146 per. ext.	249278,47	3997766,62
145 per. ext.	249273,83	3997799,38
144 per. ext.	249406,91	3997788,23
143 per. ext.	249488,91	3997754,85
142 per. ext.	249493,61	3997746,85
141 per. ext.	249521,48	3997724,00
140 per. ext.	249556,58	3997687,59
139 per. ext.	249589,60	3997661,68
138 per. ext.	249617,35	3997648,02
137 per. ext.	249649,70	3997630,03
136 per. ext.	249708,06	3997610,58

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
135 per. ext.	249760,53	3997594,37
134 per. ext.	249799,03	3997576,43
133 per. ext.	249843,13	3997554,58
132 per. ext.	249873,08	3997546,13
131 per. ext.	249888,24	3997479,79
130 per. ext.	249891,60	3997465,88
129 per. ext.	249903,01	3997450,76
128 per. ext.	249930,88	3997421,53
127 per. ext.	249941,82	3997411,49
126 per. ext.	249963,07	3997392,51
125 per. ext.	249988,25	3997375,18
124 per. ext.	250710,00	3997142,84
123 per. ext.	250948,50	3996900,74
122 per. ext.	251134,99	3996691,00
551E''	251328,89	3996515,49
552E''	251330,22	3996512,50
553E''	251330,94	3996498,53
554E''	251344,79	3996493,92
555E''	251353,28	3996491,93
556E''	251355,36	3996491,08
557E''	251360,13	3996489,70
558E''	251364,44	3996490,32
559E''	251373,02	3996495,14
560E''	251380,92	3996500,72
561E''	251383,19	3996502,85
562E''	251388,08	3996507,91
563E''	251389,06	3996509,33
564E''	251389,53	3996512,15
565E''	251389,58	3996516,25
566E''	251388,34	3996520,55
567E''	251387,25	3996522,38
568E''	251381,27	3996531,23
569E''	251384,19	3996534,90
570E''	251356,09	3996553,92
571E''	251391,73	3996732,02
572E''	251419,16	3996703,97
573E''	251454,76	3996660,44
574E''	251490,89	3996624,39
575E''	251519,58	3996567,36
576E''	251531,97	3996543,21
577E''	251555,85	3996516,70
578E''	251590,24	3996468,58
579E''	251593,87	3996437,94
580E''	251598,79	3996404,06
581E''	251589,46	3996362,86
582E''	251588,45	3996359,13
583E''	251582,34	3996357,92
584E''	251578,74	3996359,17
585E''	251631,01	3996322,21
586E''	251622,26	3996332,81
587E''	251615,98	3996343,04
588E''	251608,18	3996356,76
589E''	251605,26	3996366,94

00305966

ENCLAVADO E''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
120 per. ext.	251691,10	3996354,62
119 per. ext.	251973,33	3997345,07
118 per. ext.	251956,85	3997483,81
117 per. ext.	251957,11	3997595,24
116 per. ext.	251957,80	3997739,06
115 per. ext.	252046,85	3997921,32
114 per. ext.	252085,73	3998004,83
113 per. ext.	252134,95	3998100,74
112 per. ext.	252172,61	3998183,50
111 per. ext.	252210,68	3998247,34
110 per. ext.	252268,60	3998326,60
109 per. ext.	252303,23	3998371,46
108 per. ext.	252381,04	3998440,43
107 per. ext.	252445,21	3998500,03
106 per. ext.	252594,03	3998568,29
105 per. ext.	252702,54	3998660,32
104 per. ext.	252750,41	3998701,04
103 per. ext.	252791,62	3998720,67
102 per. ext.	252826,92	3998727,12
590E''	252800,92	3998749,66
591E''	252793,97	3998757,44
592E''	252786,36	3998781,16
593E''	252772,93	3998817,35
594E''	252760,90	3998837,87
595E''	252761,11	3998839,50

ENCLAVADO F''		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
1F''	251416,12	3996500,26
2F''	251400,60	3996492,06
3F''	251392,93	3996485,42
4F''	251386,95	3996478,29
5F''	251381,26	3996468,05
6F''	251377,51	3996455,38
7F''	251379,46	3996437,14
8F''	251383,22	3996427,45
9F''	251386,90	3996421,85
10F''	251393,93	3996415,33
11F''	251403,48	3996410,89
12F''	251417,72	3996404,36
13F''	251431,41	3996399,76
14F''	251432,64	3996397,14
15F''	251436,35	3996393,33
16F''	251446,05	3996385,58
17F''	251454,27	3996378,88
18F''	251462,99	3996372,38
19F''	251466,88	3996370,17
20F''	251469,41	3996368,97
21F''	251476,14	3996377,74
22F''	251488,83	3996396,84
23F''	251485,16	3996402,68
24F''	251470,93	3996424,64