

Cuarto. Los fondos museísticos que integren la Colección Museográfica del Vidrio y Cristal de Málaga tendrán la consideración de bienes de catalogación general del Patrimonio Histórico Andaluz. Deberá garantizarse la protección y la conservación de los bienes culturales que integran sus fondos fundacionales o futuros, así como la exhibición ordenada de los mismos y su accesibilidad en las condiciones legalmente previstas.

Quinto. En la percepción de derechos económicos por la visita pública deberá, en todo caso, aplicarse el principio de igualdad entre las personas nacionales de los Estados miembros de la Unión Europea, así como garantizar el acceso gratuito en los días y fechas establecidos en la legislación de museos y colecciones museográficas de Andalucía.

Sexto. La Colección Museográfica del Vidrio y Cristal de Málaga deberá elaborar y remitir a la Consejería de Cultura la información que se detalla en el artículo 11 del Decreto 284/1995, de 28 de noviembre.

Séptimo. A la Colección Museográfica del Vidrio y Cristal de Málaga, así como a su promotor como titular del mismo, les será de aplicación la Ley 8/2007, de 5 de octubre, y su normativa de desarrollo. En lo no previsto por la misma, les será de aplicación lo dispuesto en la legislación general reguladora del patrimonio histórico.

Octavo. Contra esta Orden, que es definitiva en vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante este Órgano en el plazo de un mes contado desde el día siguiente a su notificación, de acuerdo con el artículo 116 y siguientes de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo con sede en Sevilla del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, en el plazo de dos meses contados del mismo modo, conforme a lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 4 de octubre de 2010

PAULINO PLATA CÁNOVAS
Consejero de Cultura

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

ORDEN de 22 de octubre de 2010, por la que se aprueba el deslinde parcial del monte público «Sierra Plata y Betis».

Expte. MO/00067/2007.

Visto el expediente núm. MO/00067/2007 deslinde parcial del monte público «Sierra Plata y Betis», Código de la Junta de Andalucía CA-30008-AY, relativo al monte «Betis», propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y sito en su mismo término municipal, provincia de Cádiz, instruido y tramitado por la Delegación Provincial correspondiente, resultan los siguientes

H E C H O S

1. El expediente de deslinde parcial del monte público «Sierra Plata y Betis», relativo al monte «Betis», surge ante la necesidad de determinar el perímetro y enclavados del monte al objeto de su posterior amojonamiento.

2. Mediante Resolución de la Consejera de Medio Ambiente de fecha 10 de diciembre de 2007 se acordó el inicio del deslinde administrativo de dicho monte, y, habiéndose acordado que la operación de deslinde se realizase por el procedimiento ordinario según recoge el Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía, se publica en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz número 10, de fecha 16 de enero de 2008, el anuncio de Resolución de Inicio de deslinde.

Con fecha 19 de mayo de 2009 la Delegada de Medio Ambiente de Cádiz propone la ampliación de plazo para resolver el expediente y mediante Acuerdo de la Consejera de Medio Ambiente de 29 de mayo de 2009 se acordó ampliar dicho plazo por un año más. Este acuerdo fue notificado a los particulares interesados con fecha 8 de julio de 2009.

3. Los trabajos materiales de deslinde de las líneas provisionales, previo a los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 31 de marzo de 2009, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo asimismo publicado, el citado extremo, en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz núm. 248, de 29 de diciembre de 2008, y tablón de anuncios del Ayuntamiento de Tarifa. Para ello se tomó como base de trabajo:

- El deslinde aprobado por Real Orden de 18 de agosto de 1910.
- La descripción de linderos del expediente de inclusión en el Catálogo de Utilidad Pública de la provincia de Cádiz.
- Datos aportados por el Catastro de Rústica de la provincia de Cádiz.
- Datos del Inventario de Bienes del Ayuntamiento de Tarifa.
- Datos proporcionados por los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

4. Durante los meses de marzo de 2009 a mayo de 2010, se realizaron las operaciones materiales de deslinde colocando en todo el perímetro y enclavados del monte un total de 1.653 piquetes.

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

5. Anunciado el período de exposición pública y alegaciones en el Boletín Oficial de la Provincia de Cádiz número 117, de 22 de junio de 2010, y notificado a los interesados conocidos durante el plazo de 30 días, se recibieron un total de 20 alegaciones por parte de los particulares interesados.

Dichas alegaciones fueron estimadas parcialmente según recoge el Informe sobre Alegaciones del Ingeniero Operador de fecha 8 de septiembre de 2010.

6. El 13 de septiembre de 2010 se solicitó al Servicio Jurídico Provincial de Cádiz del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía informe sobre el Expediente de Deslinde Parcial del Monte Público «Sierra Plata y Betis», relativo al monte «Betis».

7. Con fecha 24 de septiembre de 2010 se emitió informe 11PI00201/10, sobre «Deslinde del Monte Público «Sierra Plata y Betis», relativo al monte «Betis», sito en el término municipal de Tarifa (Cádiz)», por el Servicio Jurídico Provincial de Cádiz, en el que se señala entre otras consideraciones que, «... Por todo lo expuesto, se aprecia que se ha seguido el procedimiento legalmente previsto para llevar a cabo el deslinde del monte público, informándose el expediente favorablemente...».

A la vista de los antecedentes de hecho descritos en apartados anteriores y habida consideración que el expediente fue tramitado de acuerdo con lo preceptuado por la 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, y Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

Que habiéndose seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y demás legislación aplicable al caso.

Y que el emplazamiento de cada uno de los piquetes que determinan el perímetro del monte y de los enclavados existentes, se describe con precisión en las actas de apeo y quedan fielmente representados en el plano, registros topográficos e Informe del Ingeniero Operador que obran en el expediente.

A la vista de lo anterior, esta Consejería de Medio Ambiente

R E S U E L V E

1. Aprobar el expediente de Deslinde Parcial del Monte Público «Sierra Plata y Betis», Código de la Junta de Andalucía CA-30008-AY, relativo al monte «Betis», propiedad del Ayuntamiento de Tarifa y sito en su mismo término municipal, provincia de Cádiz, 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 de la presente Orden.

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

3. Acordar la cancelación de todas las anotaciones preventivas de deslinde, salvo las relativas a fincas o derechos amparados, según los datos del Registro, por el artículo 34 de la Ley Hipotecaria.

4. Que estando inscrito el monte público con los siguientes datos registrales:

	Tomo	Folio	Finca	Libro
«Betis»	276	121	6969	170

y una vez firme la Orden aprobatoria del deslinde y de acuerdo con el artículo 133 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, se inscriba en el Registro de la Propiedad con la descripción de cada uno de los piquetes de deslinde que se detalla en las correspondientes actas que obran en el expediente y además, con los siguientes datos:

- Monte público: «Betis».
- Pertenencia: Ayuntamiento de Tarifa.
- Término municipal: Tarifa.
- Superficie total: 1.112,68 ha.
- Superficie de enclavados: 674,96 ha.
- Superficie de vías pecuarias: 7,28 ha.
- Superficie de carreteras: 4,73 ha.
- Superficie total pública: 425,71 ha.
- Límites: Monte «Betis».

Norte: Fincas de particulares, Arroyo de Matapastores, Arroyo de Los Soberaos, Arroyo de Las Cabañuelas y Arroyo Bermejo.

Este: Río El Valle y Dominio Público Marítimo-Terrestre.

Sur: Monte Dunas de Tarifa propiedad del Ministerio de Defensa.

Oeste: Fincas Particulares, monte público «Sierra Plata» propiedad del Ayuntamiento de Tarifa, monte particular El Chaparral propiedad de Bolonia Real Estate, S.L. y arroyo El Puerco.

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

ENCLAVADOS					
ENCLAVADO	SUPERFICIE (ha)	ENCLAVADO	SUPERFICIE (ha)	ENCLAVADO	SUPERFICIE (ha)
A	259,61	O	0,26	D'	0,75
B	1,50	P	1,91	E'	1,45
C	15,19	Q	0,21	F'	0,19
D	0,90	R	0,07	G'	0,15
E	178,41	S	0,09	H'	3,15
F	3,16	T	1,48	I'	0,24
G	145,78	U	0,14	J'	0,32
H	0,11	V	0,43	K'	0,29
I	11,12	W	0,44	L'	0,64
J	1,10	X	0,24	M'	0,66
K	0,58	Y	2,81	N'	0,08
L	0,16	Z	0,23	Ñ'	0,16
M	0,35	A'	0,99	O'	35,51
N	0,08	B'	0,12	P'	0,36
Ñ	0,37	C'	0,23	Q'	0,60
				R'	2,34

Superficie total ocupada por los 46 enclavados existentes en el monte: 674,96 ha

CABIDAS MONTE PÚBLICO «BETIS»
Finca Registral núm. 6969
Superficie total: 1.112,68 ha
Superficie de enclavados: 674,96 ha
Superficie vías pecuarias: 7,28 ha
Superficie carreteras: 4,73 ha
SUPERFICIE TOTAL PÚBLICA: 425,71 ha

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación ante el mismo órgano que la dictó, o directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, de acuerdo con lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y 10.1 a) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

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

Sevilla, 22 de octubre de 2010

JOSÉ JUAN DÍAZ TRILLO
Consejero de Medio Ambiente

ANEXO: REGISTRO TOPOGRÁFICO

COORDENADAS UTM (HUSO 30)

PERÍMETRO EXTERIOR								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1	253914,20	3999793,61	32	254774,00	3996159,63	64	254394,58	3997923,08
2	254009,70	3999781,56	33	254754,88	3996235,60	65	254424,22	3997936,40
3	254050,08	3999778,33	34	254741,94	3996293,68	66	254415,15	3997994,97
4	254090,83	3999776,30	35	254740,22	3996334,23	67	254395,24	3998061,72
5	254158,66	3999767,79	36	254726,63	3996360,38	68	254381,67	3998110,24
6	256298,47	3999730,47	37	254701,40	3996431,74	69	254371,91	3998163,24
7	257735,00	3995441,74	38	254685,16	3996492,68	70	254363,59	3998220,72
8	257697,68	3995225,49	39	254708,55	3996545,35	71	254352,10	3998286,07
9	257313,99	3995370,97	40	254726,50	3996638,84	72	254346,77	3998296,16
10	256612,70	3995569,62	41	254732,36	3996697,40	73	254341,88	3998365,30
11	256496,49	3995643,81	42	254730,89	3996792,39	74	254328,49	3998401,64
12	256199,74	3995728,74	43	254727,09	3996829,28	75	254263,10	3998468,69
13	255971,88	3995807,29	44	254719,37	3996887,33	76	254238,06	3998487,73
14	255811,77	3995673,00	45	254695,47	3996994,92	77	254195,56	3998550,94
15	255636,86	3995676,21	46	254650,40	3997078,02	78	254165,88	3998576,72
16	255340,57	3995681,40	47	254622,23	3997110,26	79	254148,97	3998602,56
17	255361,22	3995842,36	48	254557,50	3997175,72	80	254092,63	3998736,60
18	255365,63	3995962,88	49	254532,55	3997215,85	81	254087,24	3998789,15
19	255077,68	3995842,16	50	254525,05	3997278,46	82	254075,42	3998833,16
20	255180,39	3995418,93	51	254542,05	3997327,77	83	254061,01	3998991,04
21	255260,34	3995083,76	52	254531,60	3997440,61	84	254048,39	3999033,56
22	255242,54	3995074,71	53	254538,22	3997516,51	85	254017,42	3999079,37
23	254881,48	3995685,25	54	254529,30	3997586,53	86	253995,77	3999123,29
24	254868,62	3995721,86	55	254533,20	3997630,86	87	253964,21	3999181,99
25	254866,05	3995744,44	56	254516,00	3997646,16	88	253938,00	3999224,29
26	254874,26	3995783,03	57	254484,65	3997668,06	89	253923,09	3999250,80
27	254863,81	3995819,12	58	254445,49	3997691,42	90	253902,71	3999294,55
28	254842,92	3995885,76	59	254390,47	3997726,17	91	253869,16	3999359,63
29	254828,46	3995929,22	60	254361,50	3997749,36	92	253848,96	3999419,47
30	254807,73	3996011,67	61	254327,09	3997772,33	93	253843,63	3999421,74
31	254783,42	3996099,17	62	254353,11	3997844,30	94	253813,12	3999466,12
			63	254372,74	3997895,08	95	253777,56	3999535,73

ENCLAVADO A								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1A	253908,42	3999744,60	38A	254570,32	3998448,16	75A	255043,17	3998711,19
2A	253878,74	3999709,52	39A	254604,32	3998469,11	76A	255018,83	3998717,62
3A	253851,97	3999633,59	40A	254638,95	3998488,82	77A	254989,35	3998727,53
4A	253819,81	3999567,61	41A	254643,40	3998490,74	78A	254971,13	3998783,13
5A	253820,22	3999556,30	42A	254647,19	3998525,25	79A	254948,93	3998880,50
6A	253857,71	3999497,61	43A	254638,53	3998545,03	80A	255175,29	3998761,27
7A	253893,42	3999386,75	44A	254615,60	3998567,32	81A	255211,81	3999030,69
8A	253945,43	3999386,40	45A	254596,07	3998575,51	82A	255228,82	3999022,93
9A	253976,51	3999294,52	46A	254557,04	3998581,75	83A	255227,44	3998909,36
10A	253994,14	3999215,37	47A	254569,93	3998629,15	84A	255242,57	3998905,83

ENCLAVADO A								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
11A	254014,29	3999155,76	48A	254601,95	3998627,60	85A	255352,83	3998875,15
12A	254027,50	3999154,12	49A	254633,11	3998627,25	86A	255365,58	3998829,52
13A	254029,68	3999134,93	50A	254653,85	3998618,36	87A	255372,72	3998766,30
14A	254061,00	3999089,33	51A	254678,61	3998599,83	88A	255392,40	3998761,39
15A	254082,52	3999029,33	52A	254690,34	3998579,80	89A	255429,04	3998735,83
16A	254098,64	3998963,68	53A	254691,54	3998548,89	90A	255445,69	3998716,29
17A	254104,09	3998894,12	54A	254703,02	3998537,45	91A	255451,60	3998703,88
18A	254107,57	3998807,26	55A	254725,24	3998535,48	92A	255452,15	3998687,46
19A	254114,40	3998761,67	56A	254746,94	3998545,41	93A	255438,97	3998684,68
20A	254119,27	3998742,76	57A	254765,94	3998545,71	94A	255399,04	3998660,51
21A	254181,19	3998622,41	58A	254782,42	3998518,82	95A	255383,63	3998663,00
22A	254185,61	3998604,01	59A	254820,14	3998484,17	96A	255375,03	3998671,81
23A	254208,11	3998572,41	60A	254838,18	3998478,97	97A	255369,03	3998685,36
24A	254257,06	3998530,29	61A	254872,18	3998449,31	98A	255347,30	3998681,82
25A	254267,44	3998528,64	62A	254902,10	3998448,51	99A	255323,78	3998674,97
26A	254276,02	3998528,78	63A	254926,36	3998448,70	100A	255312,99	3998683,77
27A	254321,25	3998466,29	64A	254943,25	3998458,07	101A	255299,10	3998687,85
28A	254368,01	3998392,59	65A	254980,84	3998491,00	102A	255261,80	3998700,83
29A	254380,09	3998349,34	66A	255010,06	3998540,14	103A	255221,99	3998706,49
30A	254392,98	3998328,15	67A	255011,65	3998562,27	104A	255205,72	3998705,14
31A	254410,21	3998331,93	68A	255011,94	3998577,12	105A	255168,29	3998706,23
32A	254456,83	3998359,80	69A	255055,91	3998609,79	106A	255136,30	3998689,63
33A	254472,09	3998369,80	70A	255087,74	3998637,53	107A	255117,63	3998691,28
34A	254489,61	3998373,62	71A	255104,31	3998681,89	108A	255110,05	3998678,66
35A	254509,83	3998388,92	72A	255108,62	3998698,53	109A	255101,06	3998651,78
36A	254508,51	3998395,41	73A	255103,95	3998712,17	110A	255082,57	3998590,99
37A	254540,50	3998426,27	74A	255083,58	3998710,83	111A	255082,19	3998577,10
112A	255068,81	3998550,90	144A	255392,88	3998139,41	177A	256131,32	3998608,93
113A	255051,05	3998527,86	145A	255420,67	3998124,48	178A	256136,73	3998623,22
114A	255021,96	3998497,02	146A	255453,84	3998102,59	179A	256181,57	3998625,60
115A	255003,41	3998479,90	147A	255468,81	3998096,56	180A	256234,67	3998627,18
116A	255005,81	3998457,82	148A	255478,63	3998074,25	181A	256293,12	3998682,77
117A	255006,94	3998411,46	149A	255495,99	3998082,81	182A	256343,93	3998735,33
118A	254984,05	3998365,48	150A	255502,71	3998116,73	183A	256366,93	3998757,73
119A	254967,66	3998345,27	151A	255518,76	3998131,63	184A	256369,39	3998760,87
120A	254970,65	3998334,90	152A	255550,88	3998176,00	185A	256397,87	3998791,29
121A	254990,91	3998314,39	153A	255574,99	3998211,38	186A	256386,98	3998801,19
122A	255010,62	3998287,81	154A	255585,27	3998254,52	187A	256406,50	3998826,71
123A	255044,15	3998316,03	155A	255595,15	3998269,32	188A	256420,67	3998868,42
124A	255042,78	3998277,34	156A	255590,80	3998277,85	189A	256427,14	3998942,02
125A	255061,76	3998290,70	157A	255604,46	3998290,75	190A	256407,66	3998988,98
126A	255073,56	3998296,90	158A	255623,44	3998320,46	191A	256362,04	3999030,72
127A	255082,27	3998303,47	159A	255629,36	3998343,38	192A	256341,82	3999065,30
128A	255093,59	3998304,11	160A	255653,56	3998383,54	193A	256318,29	3999117,92
129A	255084,34	3998276,35	161A	255664,35	3998374,65	194A	256273,52	3999196,25
130A	255079,51	3998258,21	162A	255693,78	3998328,87	195A	256222,61	3999260,74

ENCLAVADO A								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
131A	255065,59	3998233,33	163A	255722,12	3998301,30	196A	256237,02	3999272,68
132A	255045,22	3998203,26	164A	255768,03	3998318,67	197A	256265,72	3999270,32
133A	255049,51	3998198,27	165A	255827,51	3998344,28	198A	256286,24	3999280,61
134A	255064,16	3998190,28	166A	255899,16	3998346,24	199A	256271,57	3999314,15
135A	255089,15	3998184,51	167A	255939,43	3998356,46	200A	256256,53	3999356,75
136A	255173,19	3998142,80	168A	255960,30	3998368,67	201A	256237,54	3999404,27
137A	255196,81	3998122,99	169A	255987,10	3998387,72	202A	256216,80	3999458,42
138A	255221,32	3998100,85	170A	256040,15	3998414,07	203A	256191,73	3999521,67
139A	255266,40	3998090,70	171A	256091,74	3998441,78	204A	256176,67	3999533,35
140A	255279,76	3998136,16	172A	256140,78	3998466,20	205A	256163,72	3999560,75
141A	255292,55	3998164,59	173A	256221,24	3998507,34	206A	256138,14	3999551,94
142A	255314,27	3998201,46	174A	256202,81	3998528,96	207A	256128,46	3999550,64
143A	255358,23	3998160,38	175A	256175,06	3998548,20	208A	256097,61	3999567,64
			176A	256151,50	3998576,81	209A	256053,74	3999599,48

ENCLAVADO B		
PIQUETE	X	Y
1B	256089,25	3999633,11
2B	256106,14	3999608,27
3B	256120,37	3999587,55
4B	256167,39	3999570,36
5B	256170,36	3999571,44
6B	256195,06	3999560,45
7B	256200,17	3999554,48
8B	256208,53	3999543,36
9B	256233,14	3999554,11
10B	256200,85	3999740,14

ENCLAVADO C		
PIQUETE	X	Y
16C	256504,86	3998930,90
17C	256509,61	3998928,13
18C	256522,23	3998914,44
19C	256528,30	3998912,74
20C	256531,29	3998913,44
21C	256533,69	3998908,17
22C	256542,32	3998913,54
23C	256548,58	3998920,20
24C	256551,23	3998917,67
25C	256557,62	3998927,71
26C	256562,78	3998936,94
27C	256557,63	3998940,11
28C	256560,54	3998947,01
29C	256625,65	3998913,13
30C	256637,15	3998903,48
31C	256649,77	3998863,56
32C	256659,10	3998817,71
33C	256617,74	3998824,14
34C	256899,15	3998529,34
35C	256963,72	3998513,83

ENCLAVADO C		
PIQUETE	X	Y
1C	256244,60	3999735,60
2C	256245,91	3999706,72
3C	256246,15	3999686,29
4C	256247,76	3999666,71
5C	256251,90	3999650,82
6C	256259,39	3999621,47
7C	256265,34	3999602,85
8C	256282,63	3999530,85
9C	256276,11	3999516,67
10C	256453,41	3999055,93
11C	256490,07	3998987,54
12C	256488,61	3998978,55
13C	256492,02	3998971,26
14C	256488,18	3998969,60
15C	256491,91	3998956,20

ENCLAVADO D		
PIQUETE	X	Y
1D	256788,76	3998629,37
2D	256770,80	3998633,41
3D	256783,62	3998586,79
4D	256823,34	3998536,22
5D	256858,48	3998448,05

ENCLAVADO D		
PIQUETE	X	Y
6D	256876,35	3998425,15
7D	256896,80	3998404,17
8D	256933,78	3998447,98

ENCLAVADO E								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1E	256475,74	3998804,65	11E	256499,99	3998588,31	21E	256469,06	3998243,74
2E	256457,46	3998793,63	12E	256489,56	3998581,41	22E	256436,52	3998216,52
3E	256449,44	3998770,55	13E	256486,52	3998539,35	23E	256394,50	3998185,54
4E	256460,08	3998724,86	14E	256504,32	3998468,90	24E	256361,43	3998160,40
5E	256469,95	3998650,75	15E	256534,97	3998416,80	25E	256340,05	3998144,49
6E	256480,94	3998614,24	16E	256551,61	3998385,77	26E	256279,88	3998108,46
7E	256502,67	3998618,90	17E	256574,96	3998341,63	27E	256250,84	3998159,11
8E	256511,13	3998605,68	18E	256587,67	3998307,25	28E	256228,78	3998202,58
9E	256503,91	3998602,53	19E	256542,51	3998286,48	29E	256218,23	3998236,68
10E	256503,86	3998587,39	20E	256498,54	3998262,23	30E	256192,71	3998260,87
31E	256163,62	3998295,46	67E	255512,27	3997950,03	103E	255727,77	3997520,80
32E	256156,14	3998301,00	68E	255519,25	3997927,78	104E	255731,94	3997459,41
33E	256147,22	3998298,39	69E	255521,77	3997914,75	105E	255679,42	3997443,29
34E	256138,85	3998291,76	70E	255523,09	3997892,71	106E	255662,21	3997436,77
35E	256101,38	3998254,11	71E	255526,37	3997867,15	107E	255649,68	3997431,69
36E	256070,01	3998228,31	72E	255516,74	3997857,92	108E	255633,53	3997400,54
37E	256025,30	3998221,69	73E	255511,08	3997853,51	109E	255616,26	3997384,60
38E	256000,63	3998243,85	74E	255506,03	3997844,67	110E	255611,96	3997371,78
39E	255977,53	3998265,75	75E	255502,81	3997830,98	111E	255610,71	3997359,76
40E	255965,83	3998271,11	76E	255504,45	3997820,43	112E	255620,59	3997342,32
41E	255949,36	3998269,91	77E	255515,42	3997806,82	113E	255648,59	3997316,84
42E	255949,09	3998243,47	78E	255523,91	3997805,27	114E	255671,04	3997280,45
43E	255942,83	3998234,42	79E	255525,16	3997796,38	115E	255696,43	3997269,23
44E	255917,47	3998215,47	80E	255536,10	3997795,93	116E	255750,83	3997252,40
45E	255897,81	3998198,14	81E	255539,87	3997792,08	117E	255783,99	3997242,22
46E	255879,73	3998198,84	82E	255541,98	3997775,94	118E	255830,01	3997225,51
47E	255863,57	3998204,42	83E	255554,66	3997778,63	119E	255862,52	3997211,13
48E	255845,39	3998234,26	84E	255559,23	3997773,08	120E	255887,63	3997188,27
49E	255826,53	3998245,85	85E	255579,94	3997791,73	121E	255910,00	3997176,74
50E	255788,72	3998235,85	86E	255592,20	3997772,13	122E	255934,16	3997174,86
51E	255779,91	3998245,58	87E	255587,64	3997756,29	123E	256022,96	3997182,33
52E	255763,94	3998242,49	88E	255572,76	3997730,79	124E	256042,86	3997181,58
53E	255730,08	3998226,15	89E	255578,07	3997726,56	125E	256072,53	3997173,98
54E	255705,49	3998199,09	90E	255577,52	3997718,61	126E	256073,08	3997195,83
55E	255683,59	3998184,46	91E	255581,36	3997706,79	127E	256094,58	3997222,96
56E	255661,74	3998179,27	92E	255597,45	3997703,07	128E	256128,87	3997228,98
57E	255625,23	3998150,92	93E	255606,43	3997694,41	129E	256159,34	3997195,22
58E	255611,63	3998104,05	94E	255620,78	3997693,35	130E	256167,44	3997188,36
59E	255597,02	3998092,86	95E	255636,66	3997694,81	131E	256223,24	3997162,47

ENCLAVADO E								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
60E	255570,83	3998062,08	96E	255663,34	3997687,39	132E	256238,76	3997153,94
61E	255562,77	3998056,45	97E	255681,11	3997673,30	133E	256262,30	3997130,39
62E	255558,91	3998039,52	98E	255689,74	3997652,63	134E	256314,55	3997091,03
63E	255537,28	3998022,30	99E	255704,54	3997650,58	135E	256366,90	3997060,09
64E	255529,20	3998011,04	100E	255728,96	3997651,12	136E	256407,81	3997059,91
65E	255518,78	3997980,96	101E	255704,54	3997631,01	137E	256438,88	3997062,68
66E	255512,14	3997962,93	102E	255724,26	3997584,93	138E	256468,61	3997077,54
139E	256491,64	3997108,67	176E	257365,76	3996993,47	213E	257040,48	3997813,53
140E	256521,40	3997151,50	177E	257361,49	3997012,51	214E	257007,78	3997874,71
141E	256551,61	3997146,42	178E	257369,41	3997029,97	215E	256979,85	3997953,16
142E	256593,12	3997127,50	179E	257410,00	3997038,57	216E	256965,05	3997985,65
143E	256647,08	3997115,10	180E	257420,71	3997053,27	217E	256937,36	3998044,77
144E	256694,99	3997116,33	181E	257437,09	3997030,91	218E	256918,72	3998087,59
145E	256703,07	3997120,12	182E	257471,92	3997000,95	219E	256896,93	3998129,82
146E	256709,16	3997178,89	183E	257502,16	3996963,48	220E	256871,36	3998167,92
147E	256743,27	3997179,55	184E	257511,73	3996982,77	221E	256858,83	3998231,06
148E	256721,82	3997133,78	185E	257503,56	3997052,10	222E	256826,24	3998292,36
149E	256708,07	3997110,67	186E	257489,79	3997131,06	223E	256790,78	3998369,55
150E	256758,20	3997093,58	187E	257470,81	3997166,62	224E	256795,96	3998369,97
151E	256814,30	3997070,47	188E	257426,31	3997167,46	225E	256767,33	3998468,27
152E	256865,98	3997051,16	189E	257402,38	3997230,05	226E	256752,09	3998522,32
153E	256896,27	3997054,29	190E	257374,22	3997260,73	227E	256725,69	3998572,87
154E	256958,60	3997062,48	191E	257333,94	3997281,51	228E	256694,45	3998634,79
155E	257067,67	3997028,91	192E	257278,63	3997341,97	229E	256660,95	3998689,25
156E	257130,31	3997002,37	193E	257234,83	3997375,22	230E	256617,39	3998752,34
157E	257199,40	3996973,79	194E	257182,67	3997416,51	231E	256591,11	3998774,25
158E	257200,53	3996962,72	195E	257176,90	3997423,02	232E	256551,57	3998811,46
159E	257287,81	3996925,71	196E	257169,89	3997421,37	233E	255886,66	3997966,67
160E	257320,84	3996919,28	197E	257152,41	3997412,98	234E	255871,18	3997953,16
161E	257404,34	3996839,21	198E	257138,80	3997441,93	235E	255853,16	3997924,39
162E	257414,87	3996842,20	199E	257125,48	3997467,83	236E	255800,24	3997914,55
163E	257422,98	3996840,78	200E	257110,86	3997502,31	237E	255836,71	3997870,71
164E	257455,19	3996810,23	201E	257097,58	3997531,85	238E	255844,99	3997846,13
165E	257467,36	3996823,42	202E	257076,80	3997579,20	239E	255859,57	3997819,38
166E	257470,51	3996849,55	203E	257053,90	3997604,38	240E	255875,69	3997789,05
167E	257466,33	3996866,26	204E	257034,69	3997620,73	241E	255887,52	3997785,86
168E	257460,84	3996890,78	205E	257010,05	3997655,41	242E	255910,27	3997801,01
169E	257448,54	3996896,94	206E	256989,16	3997678,03	243E	255919,74	3997813,35
170E	257436,93	3996925,91	207E	256967,39	3997703,82	244E	255950,85	3997827,54
171E	257396,81	3996958,87	208E	256946,83	3997727,09	245E	255944,41	3997829,83
172E	257391,39	3996970,03	209E	256927,06	3997747,38	246E	255943,81	3997833,98
173E	257365,76	3996975,18	210E	256969,02	3997754,13	247E	255945,72	3997844,10
174E	257337,26	3996990,47	211E	257023,36	3997762,48	248E	255934,42	3997892,83
175E	257330,72	3997011,83	212E	257078,92	3997771,01	249E	255922,94	3997920,31
						250E	255903,26	3997944,43

ENCLAVADO F		
PIQUETE	X	Y
1F	257295,36	3997510,75
2F	257274,73	3997483,84
3F	257275,42	3997447,89
4F	257310,61	3997407,92
5F	257360,96	3997364,30
6F	257393,59	3997348,33
7F	257420,46	3997303,51
8F	257469,76	3997278,39
9F	257486,90	3997247,49
10F	257503,90	3997216,03
11F	257535,80	3997173,02
12F	257548,76	3997087,56
13F	257543,60	3997033,75
14F	257559,69	3996976,91
15F	257577,30	3996935,05
16F	257604,05	3996915,54

ENCLAVADO G								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1G	257489,92	3996657,28	18G	257135,85	3996873,33	35G	256446,61	3996902,82
2G	257469,65	3996664,36	19G	257093,73	3996887,43	36G	256388,47	3996890,86
3G	257449,10	3996671,66	20G	257041,41	3996899,80	37G	256351,45	3996849,74
4G	257426,64	3996680,67	21G	256996,12	3996927,16	38G	256331,85	3996864,85
5G	257400,92	3996690,89	22G	256962,09	3996927,33	39G	256268,56	3996815,52
6G	257377,40	3996697,05	23G	256920,09	3996927,84	40G	256197,75	3996846,09
7G	257396,89	3996715,87	24G	256902,73	3996935,89	41G	256131,54	3996881,54
8G	257398,86	3996764,78	25G	256887,53	3996888,10	42G	256128,42	3996912,67
9G	257374,42	3996790,15	26G	256885,37	3996865,99	43G	256116,22	3996922,75
10G	257323,42	3996786,71	27G	256855,17	3996869,72	44G	256075,07	3996945,21
11G	257286,95	3996784,47	28G	256773,26	3996884,98	45G	256053,19	3996937,92
12G	257268,89	3996786,89	29G	256730,42	3996882,37	46G	256034,64	3996929,95
13G	257224,32	3996810,13	30G	256691,18	3996912,20	47G	256034,04	3996932,61
14G	257215,11	3996805,04	31G	256634,39	3996959,63	48G	256005,38	3996948,23
15G	257182,09	3996828,66	32G	256583,21	3996926,36	49G	255967,56	3996962,08
16G	257166,46	3996834,12	33G	256575,96	3996948,10	50G	255946,32	3996962,31
17G	257147,89	3996852,63	34G	256502,98	3996924,26	51G	255920,37	3996961,09
52G	255899,21	3996962,81	88G	255578,90	3996844,80	124G	256629,55	3996579,44
53G	255893,88	3996957,96	89G	255585,74	3996840,38	125G	256611,07	3996565,61
54G	255880,32	3996959,70	90G	255547,53	3996794,98	126G	256610,97	3996531,73
55G	255877,71	3996972,45	91G	255519,59	3996760,98	127G	256607,28	3996514,73
56G	255882,48	3996992,19	92G	255512,07	3996750,23	128G	256556,20	3996500,29
57G	255883,37	3997021,10	93G	255494,89	3996714,20	129G	256523,56	3996492,23
58G	255881,39	3997047,59	94G	255492,84	3996686,43	130G	256511,34	3996459,70

ENCLAVADO G								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
59G	255863,98	3997050,27	95G	255505,67	3996652,94	131G	256520,44	3996444,53
60G	255823,52	3997062,69	96G	255535,99	3996619,10	132G	256549,86	3996422,60
61G	255805,18	3997062,31	97G	255572,22	3996583,26	133G	256593,45	3996412,45
62G	255794,68	3997056,36	98G	255577,74	3996546,69	134G	256611,61	3996403,14
63G	255777,49	3997036,55	99G	255822,14	3996561,81	135G	256622,26	3996375,59
64G	255777,50	3997030,64	100G	255818,09	3996560,60	136G	256641,36	3996371,05
65G	255781,11	3997027,18	101G	255790,77	3996535,00	137G	256657,33	3996374,33
66G	255771,17	3997012,71	102G	255766,10	3996518,18	138G	256697,50	3996338,90
67G	255756,65	3997000,25	103G	255742,73	3996501,24	139G	256714,30	3996318,42
68G	255736,75	3997006,03	104G	255707,45	3996476,59	140G	256728,81	3996290,77
69G	255732,18	3997006,34	105G	255694,08	3996471,03	141G	256733,51	3996278,06
70G	255728,46	3997003,93	106G	255701,67	3996458,65	142G	256741,17	3996240,07
71G	255725,66	3996997,77	107G	255787,84	3996420,74	143G	256736,49	3996222,78
72G	255723,89	3996979,12	108G	255819,88	3996424,03	144G	256737,60	3996216,93
73G	255721,37	3996976,93	109G	255870,94	3996369,98	145G	256753,23	3996213,57
74G	255707,69	3996998,78	110G	255894,28	3996364,98	146G	256758,00	3996209,75
75G	255699,89	3996997,28	111G	255970,64	3996394,63	147G	256751,06	3996183,31
76G	255697,06	3996999,30	112G	256034,35	3996421,04	148G	256734,18	3996125,49
77G	255684,95	3996995,58	113G	256085,09	3996440,04	149G	256728,99	3996091,49
78G	255667,13	3996983,87	114G	256136,60	3996467,88	150G	256738,07	3996075,88
79G	255669,58	3996971,40	115G	256179,35	3996490,03	151G	256772,39	3996038,83
80G	255646,96	3996949,67	116G	256221,15	3996500,46	152G	256791,48	3996013,85
81G	255643,95	3996942,58	117G	256269,26	3996523,91	153G	256807,25	3995974,41
82G	255628,20	3996943,93	118G	256308,60	3996539,48	154G	256820,85	3995953,99
83G	255612,55	3996937,75	119G	256314,56	3996548,69	155G	256852,69	3995953,18
84G	255605,11	3996914,96	120G	256322,68	3996553,80	156G	256925,54	3995963,62
85G	255607,56	3996900,93	121G	256327,66	3996563,51	157G	256958,11	3995960,20
86G	255597,32	3996874,47	122G	256651,23	3996592,03	158G	257005,30	3995943,60
87G	255577,58	3996856,03	123G	256651,23	3996584,03	159G	257122,25	3995918,53
160G	257149,19	3995935,12	183G	257272,72	3995854,52	206G	257518,22	3995580,74
161G	257192,05	3995943,30	185G	257284,69	3995840,88	207G	257515,22	3995570,20
162G	257201,23	3995969,33	184G	257278,60	3995850,29	208G	257510,09	3995503,96
163G	257220,02	3996007,53	186G	257282,49	3995839,01	209G	257506,79	3995504,06
164G	257238,79	3996029,59	187G	257287,32	3995831,18	210G	257499,42	3995463,12
165G	257298,03	3996081,67	188G	257292,82	3995824,01	211G	257506,37	3995402,68
166G	257401,06	3996159,45	189G	257298,32	3995819,13	212G	257503,77	3995361,82
167G	257409,88	3996181,82	190G	257328,60	3995844,67	213G	257510,90	3995348,54
168G	257433,81	3996161,43	191G	257336,50	3995824,00	214G	257530,65	3995333,93
169G	257444,45	3996137,03	192G	257343,79	3995781,02	215G	257540,75	3995328,23
170G	257417,30	3996127,53	193G	257373,39	3995772,35	216G	257584,93	3995307,36
171G	257392,91	3996129,72	194G	257426,75	3995717,09	217G	257652,67	3995279,44
172G	257320,76	3996069,43	195G	257466,62	3995716,88	218G	257696,30	3995266,05
173G	257319,28	3996063,76	196G	257481,04	3995723,56	219G	257713,93	3995557,32
174G	257326,86	3996030,54	197G	257502,63	3995742,18	220G	257644,30	3995527,92

ENCLAVADO G								
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
175G	257331,45	3995998,89	198G	257510,57	3995725,59	221G	257616,18	3995515,58
176G	257333,52	3995966,02	199G	257509,54	3995708,68	222G	257623,66	3995493,72
177G	257336,29	3995943,57	200G	257500,04	3995697,53	223G	257622,16	3995493,11
178G	257250,16	3995920,19	201G	257505,88	3995682,87	224G	257635,08	3995461,66
179G	257242,48	3995906,99	202G	257516,90	3995665,19	225G	257654,42	3995415,91
180G	257238,12	3995895,69	203G	257528,92	3995638,35	226G	257677,77	3995434,82
181G	257251,92	3995871,84	204G	257523,47	3995619,10	227G	257710,68	3995416,48
182G	257263,05	3995866,80	205G	257523,79	3995591,51	228G	257720,37	3995429,11
						229G	257735,24	3995415,70

ENCLAVADO H		
PIQUETE	X	Y
1H	257370,22	3995761,87
2H	257353,81	3995748,08
3H	257372,31	3995725,49
4H	257387,23	3995710,40
5H	257399,86	3995722,58
6H	257391,74	3995732,92
7H	257383,70	3995749,05
8H	257380,56	3995755,70

ENCLAVADO I					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
22I	257385,10	3995363,91	45I	257272,35	3995777,59
23I	257440,15	3995333,49	46I	257213,98	3995821,49

ENCLAVADO J		
PIQUETE	X	Y
1J	254771,85	3998226,61
2J	254748,90	3998192,21
3J	254729,63	3998165,04
4J	254764,73	3998118,79
5J	254789,17	3998111,81
6J	254837,68	3998104,67
7J	254848,07	3998113,63
8J	254858,38	3998129,65
9J	254866,60	3998149,47
10J	254863,26	3998156,04
11J	254867,03	3998164,92
12J	254834,82	3998203,37

ENCLAVADO I					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1I	257184,03	3995850,16	24I	257479,75	3995319,39
2I	257169,60	3995773,94	25I	257489,84	3995336,39
3I	257150,88	3995704,65	26I	257486,68	3995372,34
4I	257119,16	3995702,59	27I	257484,09	3995402,29
5I	257068,24	3995696,36	28I	257460,63	3995414,81
6I	257060,61	3995681,06	29I	257455,78	3995411,00
7I	257069,41	3995632,14	30I	257452,06	3995413,53
8I	257075,58	3995597,73	31I	257451,09	3995426,77
9I	257099,83	3995580,08	32I	257466,48	3995459,95
10I	257118,35	3995529,21	33I	257476,46	3995484,41
11I	257135,54	3995496,14	34I	257476,96	3995503,49
12I	257161,14	3995477,68	35I	257478,32	3995522,82
13I	257162,65	3995473,98	36I	257474,28	3995550,36
14I	257180,11	3995456,84	37I	257456,24	3995599,45
15I	257212,38	3995441,96	38I	257441,18	3995604,26
16I	257258,46	3995443,38	39I	257415,08	3995602,63
17I	257285,78	3995443,58	40I	257405,13	3995614,04
18I	257317,73	3995438,69	41I	257403,71	3995617,56
19I	257370,78	3995430,59	42I	257346,65	3995665,00
20I	257385,81	3995427,77	43I	257319,70	3995674,51
21I	257340,91	3995377,96	44I	257355,24	3995721,12

ENCLAVADO K		
PIQUETE	X	Y
1K	254890,38	3998144,31
2K	254895,41	3998132,85
3K	254898,78	3998116,54
4K	254899,39	3998110,81
5K	254906,12	3998103,25
6K	254917,47	3998096,43
7K	254935,45	3998088,08
8K	254949,52	3998078,38
9K	254960,99	3998068,61
10K	254976,17	3998058,10
11K	254979,38	3998060,26
12K	254994,93	3998053,45
13K	255003,77	3998064,55
14K	255015,44	3998089,33

ENCLAVADO K		
PIQUETE	X	Y
15K	255005,49	3998097,57
16K	254989,89	3998108,21
17K	254975,41	3998114,59
18K	254968,46	3998117,75
19K	254960,23	3998123,57
20K	254951,64	3998132,59
21K	254953,98	3998134,58
22K	254944,50	3998144,82
23K	254934,52	3998144,46
24K	254928,01	3998140,66
25K	254922,17	3998142,57
26K	254916,31	3998139,19
27K	254912,48	3998149,71
28K	254905,73	3998153,66
29K	254896,78	3998152,72

ENCLAVADO L		
PIQUETE	X	Y
1L	254876,34	3998136,56
2L	254867,06	3998129,57
3L	254879,71	3998115,72
4L	254875,53	3998114,94
5L	254871,40	3998109,94
6L	254873,14	3998106,79
7L	254861,97	3998101,47
8L	254867,82	3998088,22
9L	254887,22	3998072,96
10L	254900,93	3998071,71
11L	254914,76	3998075,64
12L	254910,09	3998088,13
13L	254889,42	3998105,34
14L	254887,77	3998113,10
15L	254884,58	3998115,49
16L	254889,51	3998120,11
17L	254888,77	3998129,80
18L	254885,00	3998134,86

ENCLAVADO M		
PIQUETE	X	Y
1M	255003,08	3998043,15
2M	254987,72	3998032,26
3M	254983,59	3998025,13
4M	255002,06	3997999,32
5M	255006,30	3997992,73

PIQUETE	X	Y
6M	255002,15	3997974,45
7M	255006,64	3997971,12
8M	255012,74	3997971,19
9M	255040,17	3997985,51
10M	255063,99	3997997,67
11M	255059,08	3998010,10
12M	255052,57	3998021,21
13M	255048,58	3998036,13
14M	255042,08	3998040,91
15M	255031,54	3998044,83
16M	255014,21	3998032,88

ENCLAVADO N		
PIQUETE	X	Y
1N	254983,69	3998005,33
2N	254974,09	3997987,04
3N	254975,98	3997972,02
4N	254996,95	3997964,07
5N	255000,15	3997969,74
6N	254995,43	3997983,12
7N	255000,41	3997987,79
8N	254998,84	3997994,69
9N	254991,91	3998005,55

ENCLAVADO Ñ		
PIQUETE	X	Y
1Ñ	255047,31	3997982,67
2Ñ	255036,48	3997981,28
3Ñ	255016,62	3997969,03
4Ñ	255007,77	3997951,03
5Ñ	255004,50	3997954,23
6Ñ	255003,61	3997957,52
7Ñ	255002,10	3997959,88
8Ñ	254993,28	3997948,43
9Ñ	255001,72	3997938,94
10Ñ	255004,90	3997938,04
11Ñ	255031,42	3997927,78
12Ñ	255050,13	3997918,73
13Ñ	255057,19	3997904,52
14Ñ	255063,53	3997901,38
15Ñ	255075,96	3997904,69
16Ñ	255074,16	3997908,10
17Ñ	255084,04	3997910,55
18Ñ	255081,69	3997928,15
19Ñ	255075,52	3997942,41
20Ñ	255072,97	3997943,89
21Ñ	255067,48	3997954,54
22Ñ	255057,88	3997967,33

ENCLAVADO O		
PIQUETE	X	Y
10	255150,93	3997969,86
20	255143,62	3997968,91
30	255134,35	3997961,96
40	255136,51	3997949,65
50	255134,57	3997950,43
60	255119,45	3997941,25
70	255118,16	3997935,96
80	255105,09	3997929,74
90	255109,99	3997917,97
100	255121,15	3997905,04
110	255124,71	3997894,43
120	255122,62	3997892,74
130	255124,54	3997886,97
140	255130,04	3997890,20
150	255148,26	3997913,25
160	255150,39	3997919,74
170	255154,45	3997920,67
180	255160,56	3997935,20
190	255163,19	3997941,23
200	255166,70	3997943,71
210	255169,07	3997951,21
220	255167,28	3997958,59

ENCLAVADO P					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1P	255202,91	3997949,17	20P	255187,09	3997743,01
2P	255192,20	3997941,20	21P	255198,54	3997731,06
3P	255169,11	3997924,46	22P	255211,19	3997726,31
4P	255165,08	3997915,93	23P	255227,89	3997724,24
5P	255152,61	3997915,15	24P	255245,14	3997728,00
6P	255144,82	3997904,87	25P	255250,51	3997730,93
7P	255144,86	3997882,09	26P	255254,94	3997726,74
8P	255153,60	3997853,63	27P	255261,83	3997729,86
9P	255162,27	3997841,57	28P	255261,83	3997726,49
10P	255163,88	3997838,42	29P	255268,66	3997729,48
11P	255170,13	3997836,97	30P	255279,61	3997728,63
12P	255172,39	3997828,68	31P	255297,06	3997751,36
13P	255176,69	3997817,97	32P	255295,53	3997764,22
14P	255170,39	3997806,94	33P	255294,15	3997774,69
15P	255161,83	3997796,29	34P	255280,64	3997784,15
16P	255162,22	3997784,30	35P	255272,23	3997789,25
17P	255164,50	3997771,39	36P	255261,71	3997812,00
18P	255172,25	3997761,52	37P	255253,99	3997830,52
19P	255176,97	3997753,06	38P	255242,63	3997838,83

PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
39P	255242,85	3997846,06	44P	255222,40	3997917,46
40P	255236,06	3997865,00	45P	255223,82	3997928,97
41P	255233,10	3997874,31	46P	255223,92	3997937,88
42P	255225,11	3997887,11	47P	255216,94	3997943,30
43P	255225,12	3997894,67	48P	255210,71	3997944,97

ENCLAVADO Q		
PIQUETE	X	Y
1Q	255332,04	3997944,30
2Q	255320,17	3997937,72
3Q	255307,62	3997913,35
4Q	255310,34	3997902,55
5Q	255321,27	3997895,29
6Q	255327,13	3997893,78
7Q	255339,87	3997901,09
8Q	255347,47	3997900,92
9Q	255352,31	3997895,08
10Q	255362,19	3997900,48
11Q	255367,41	3997908,29
12Q	255368,74	3997921,40
13Q	255354,64	3997931,84
14Q	255341,64	3997942,06

ENCLAVADO R		
PIQUETE	X	Y
1R	255097,10	3997909,38
2R	255088,90	3997908,99
3R	255085,18	3997905,37
4R	255086,18	3997902,25
5R	255090,29	3997899,86
6R	255082,10	3997893,15
7R	255091,32	3997882,15
8R	255123,35	3997864,84
9R	255124,37	3997869,92
10R	255118,71	3997877,11
11R	255107,10	3997884,76
12R	255103,08	3997904,42

ENCLAVADO S		
PIQUETE	X	Y
1S	255238,80	3997899,70
2S	255231,56	3997894,60
3S	255231,70	3997886,53
4S	255246,04	3997862,42
5S	255250,10	3997858,61
6S	255263,22	3997870,07

ENCLAVADO S		
PIQUETE	X	Y
7S	255267,19	3997874,88
8S	255258,99	3997894,09

ENCLAVADO T		
PIQUETE	X	Y
1T	255495,81	3997792,17
2T	255483,10	3997789,83
3T	255475,59	3997788,68
4T	255465,86	3997784,19
5T	255461,37	3997780,72
6T	255452,70	3997777,40
7T	255442,64	3997769,84
8T	255446,27	3997766,18
9T	255440,53	3997758,58
10T	255440,39	3997753,15
11T	255426,85	3997754,24
12T	255424,50	3997752,23
13T	255422,87	3997752,06
14T	255419,71	3997742,88
15T	255424,82	3997730,53
16T	255426,18	3997717,34
17T	255424,93	3997701,01
18T	255431,94	3997676,39
19T	255441,36	3997671,53
20T	255441,26	3997661,08
21T	255449,43	3997650,80
22T	255453,07	3997647,38
23T	255460,45	3997646,81
24T	255472,85	3997638,47
25T	255485,10	3997635,43
26T	255511,14	3997634,84
27T	255519,00	3997639,01
28T	255539,28	3997645,56
29T	255542,09	3997655,81
30T	255533,59	3997677,75
31T	255545,17	3997703,85
32T	255548,21	3997720,39
33T	255547,07	3997731,54
34T	255523,18	3997759,75
35T	255512,35	3997781,40

ENCLAVADO U		
PIQUETE	X	Y
1U	255311,92	3997723,97

ENCLAVADO U		
PIQUETE	X	Y
2U	255295,33	3997721,49
3U	255288,35	3997709,35
4U	255295,22	3997694,04
5U	255309,94	3997675,69
6U	255321,81	3997684,17
7U	255332,78	3997702,05
8U	255332,80	3997708,99
9U	255323,93	3997719,64

ENCLAVADO V		
PIQUETE	X	Y
1V	255208,40	3997721,78
2V	255199,87	3997717,22
3V	255189,64	3997709,22
4V	255191,29	3997694,31
5V	255188,84	3997686,93
6V	255185,95	3997683,47
7V	255189,17	3997662,16
8V	255197,51	3997654,58
9V	255209,69	3997659,23
10V	255232,60	3997663,58
11V	255237,07	3997660,51
12V	255243,75	3997659,11
13V	255252,10	3997664,13
14V	255258,09	3997666,24
15V	255262,24	3997669,19
16V	255265,62	3997674,71
17V	255272,91	3997685,56
18V	255277,07	3997706,10
19V	255276,54	3997712,24
20V	255263,29	3997718,22
21V	255248,78	3997706,17
22V	255241,87	3997714,12
23V	255235,55	3997716,48
24V	255231,59	3997713,69
25V	255229,64	3997710,08
26V	255229,50	3997702,11
27V	255226,53	3997700,40
28V	255223,29	3997705,34
29V	255220,89	3997711,51
30V	255215,63	3997719,22
31V	255212,46	3997721,24

ENCLAVADO W		
PIQUETE	X	Y
1W	255588,64	3997660,90
2W	255567,73	3997652,67
3W	255571,43	3997639,82
4W	255557,48	3997633,92
5W	255539,22	3997613,39
6W	255540,05	3997604,95
7W	255545,45	3997592,62
8W	255559,43	3997586,45
9W	255576,63	3997570,94
10W	255598,58	3997573,17
11W	255609,50	3997575,34
12W	255616,02	3997589,56
13W	255617,57	3997599,31
14W	255607,34	3997616,76
15W	255599,36	3997645,73

ENCLAVADO X		
PIQUETE	X	Y
1X	255173,43	3997638,50
2X	255159,96	3997631,10
3X	255156,02	3997614,61
4X	255158,85	3997610,07
5X	255162,00	3997609,51
6X	255170,46	3997602,88
7X	255179,14	3997593,13
8X	255183,95	3997588,29
9X	255185,52	3997584,37
10X	255190,10	3997576,48
11X	255187,95	3997568,72
12X	255177,53	3997563,83
13X	255178,64	3997558,65
14X	255191,80	3997557,62
15X	255207,99	3997571,53
16X	255210,34	3997612,59
17X	255192,06	3997628,04
18X	255188,33	3997624,93
19X	255184,64	3997626,75
20X	255183,35	3997634,17

ENCLAVADO Y		
PIQUETE	X	Y
1Y	255368,57	3997626,75
2Y	255362,00	3997620,24
3Y	255346,12	3997620,61
4Y	255323,91	3997605,79

ENCLAVADO Y		
PIQUETE	X	Y
5Y	255306,57	3997606,76
6Y	255291,48	3997607,55
7Y	255252,89	3997582,26
8Y	255243,62	3997561,79
9Y	255249,14	3997550,63
10Y	255275,21	3997562,28
11Y	255283,31	3997555,54
12Y	255264,36	3997534,48
13Y	255253,74	3997524,96
14Y	255258,32	3997511,59
15Y	255271,01	3997488,75
16Y	255271,36	3997463,17
17Y	255272,48	3997411,90
18Y	255274,88	3997388,81
19Y	255275,04	3997374,59
20Y	255285,24	3997373,60
21Y	255290,42	3997375,09
22Y	255310,20	3997377,01
23Y	255313,75	3997371,77
24Y	255323,22	3997369,46
25Y	255326,81	3997386,87
26Y	255330,34	3997402,87
27Y	255350,89	3997412,51
28Y	255363,48	3997425,30
29Y	255406,14	3997440,21
30Y	255409,59	3997454,03
31Y	255410,80	3997483,03
32Y	255400,52	3997503,89
33Y	255393,19	3997520,77
34Y	255402,58	3997530,04
35Y	255407,88	3997547,03
36Y	255403,43	3997558,94
37Y	255387,78	3997583,60
38Y	255381,17	3997598,35
39Y	255377,08	3997622,21

ENCLAVADO Z		
PIQUETE	X	Y
1Z	255115,64	3997597,54
2Z	255110,98	3997596,65
3Z	255113,36	3997591,22
4Z	255108,79	3997578,72
5Z	255104,69	3997569,26
6Z	255109,54	3997567,30
7Z	255102,32	3997556,66

ENCLAVADO Z		
PIQUETE	X	Y
8Z	255097,90	3997541,07
9Z	255108,76	3997533,58
10Z	255129,16	3997532,09
11Z	255137,65	3997535,14
12Z	255144,35	3997541,89
13Z	255153,15	3997567,26
14Z	255142,22	3997576,83
15Z	255130,13	3997589,35

ENCLAVADO A'					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1A'	255474,75	3997558,73	18A'	255505,91	3997413,63
2A'	255468,37	3997556,39	19A'	255514,90	3997411,25
3A'	255465,33	3997551,37	20A'	255519,35	3997413,70
4A'	255467,32	3997543,21	21A'	255549,02	3997439,00
5A'	255469,50	3997529,11	22A'	255544,99	3997466,52
6A'	255467,64	3997520,08	23A'	255538,25	3997481,85
7A'	255463,96	3997512,96	24A'	255527,09	3997481,76
8A'	255455,61	3997509,10	25A'	255524,88	3997480,67
9A'	255447,40	3997491,55	26A'	255521,72	3997487,17
10A'	255437,37	3997479,17	27A'	255524,19	3997488,70
11A'	255432,36	3997474,20	28A'	255520,85	3997501,14
12A'	255424,71	3997461,64	29A'	255501,23	3997518,66
13A'	255424,26	3997452,35	30A'	255488,77	3997524,22
14A'	255429,17	3997439,95	31A'	255482,52	3997537,89
15A'	255439,44	3997431,62	32A'	255485,11	3997539,48
16A'	255461,48	3997425,47	33A'	255482,49	3997544,92
17A'	255498,34	3997415,81	34A'	255482,19	3997552,12

ENCLAVADO B'		
PIQUETE	X	Y
1B'	255566,01	3997547,93
2B'	255549,20	3997537,58
3B'	255548,38	3997530,36
4B'	255549,36	3997522,65
5B'	255559,38	3997511,32
6B'	255567,03	3997501,97
7B'	255578,20	3997509,36
8B'	255576,72	3997511,72
9B'	255580,09	3997514,23
10B'	255583,64	3997518,09
11B'	255585,44	3997522,19
12B'	255586,50	3997531,47
13B'	255585,61	3997537,27

ENCLAVADO B'		
PIQUETE	X	Y
14B'	255576,27	3997545,24

ENCLAVADO C'		
PIQUETES	X	Y
1C'	255146,06	3997528,20
2C'	255123,00	3997509,06
3C'	255117,24	3997496,32
4C'	255120,58	3997482,70
5C'	255128,72	3997474,95
6C'	255143,31	3997474,74
7C'	255156,12	3997478,23
8C'	255162,74	3997483,37
9C'	255169,78	3997482,08
10C'	255179,35	3997492,01
11C'	255183,22	3997500,40
12C'	255172,02	3997500,22
13C'	255168,51	3997520,76
14C'	255155,39	3997526,80

ENCLAVADO D'		
PIQUETE	X	Y
1D'	255193,64	3997440,68
2D'	255180,56	3997438,01
3D'	255158,36	3997419,62
4D'	255150,04	3997400,11
5D'	255130,00	3997384,94
6D'	255126,82	3997377,83
7D'	255142,65	3997352,48
8D'	255170,96	3997339,44
9D'	255181,56	3997334,63
10D'	255210,23	3997341,11
11D'	255235,21	3997351,85
12D'	255228,67	3997359,65
13D'	255226,03	3997367,35
14D'	255219,02	3997365,40
15D'	255219,82	3997372,97
16D'	255213,19	3997384,47
17D'	255220,26	3997383,46
18D'	255227,80	3997388,33
19D'	255238,07	3997385,48
20D'	255240,73	3997399,77
21D'	255236,10	3997405,32
22D'	255223,19	3997411,09
23D'	255204,39	3997436,88

ENCLAVADO E'		
PIQUETE	X	Y
1E'	255416,99	3997375,86
2E'	255416,92	3997367,42
3E'	255389,04	3997366,67
4E'	255386,69	3997357,96
5E'	255374,02	3997338,45
6E'	255378,85	3997331,73
7E'	255399,29	3997317,43
8E'	255404,64	3997317,99
9E'	255391,86	3997283,54
10E'	255384,83	3997258,57
11E'	255389,37	3997249,58
12E'	255409,65	3997247,99
13E'	255405,84	3997235,22
14E'	255404,51	3997224,45
15E'	255433,32	3997215,41
16E'	255455,98	3997208,45
17E'	255477,28	3997204,90
18E'	255499,63	3997211,20
19E'	255514,85	3997228,82
20E'	255522,38	3997254,35
21E'	255500,28	3997263,12
22E'	255471,97	3997272,50
23E'	255466,13	3997277,52
24E'	255474,11	3997281,69
25E'	255490,97	3997303,46
26E'	255488,91	3997326,71
27E'	255473,63	3997335,21
28E'	255463,15	3997341,18
29E'	255456,38	3997331,81
30E'	255446,29	3997339,20
31E'	255446,43	3997344,12
32E'	255444,34	3997344,37
33E'	255445,64	3997356,06
34E'	255439,97	3997365,76
35E'	255430,92	3997373,65

ENCLAVADO F'		
PIQUETE	X	Y
1F'	255335,52	3997338,24
2F'	255332,39	3997332,36
3F'	255323,92	3997335,02
4F'	255315,99	3997321,45
5F'	255315,95	3997316,42
6F'	255310,04	3997317,83

ENCLAVADO F'		
PIQUETE	X	Y
7F'	255304,49	3997311,07
8F'	255300,85	3997298,04
9F'	255293,24	3997286,98
10F'	255296,29	3997279,99
11F'	255304,83	3997280,68
12F'	255311,20	3997288,89
13F'	255317,00	3997289,02
14F'	255347,25	3997307,59
15F'	255359,89	3997314,09
16F'	255359,66	3997325,83
17F'	255355,90	3997333,24

ENCLAVADO G'		
PIQUETE	X	Y
1G'	255272,10	3997292,45
2G'	255263,80	3997291,77
3G'	255248,95	3997280,05
4G'	255260,66	3997253,36
5G'	255261,06	3997243,21
6G'	255266,01	3997240,81
7G'	255271,96	3997244,00
8G'	255279,87	3997242,81
9G'	255291,52	3997239,93
10G'	255298,11	3997252,14
11G'	255294,37	3997262,94
12G'	255285,59	3997271,26
13G'	255282,22	3997270,89
14G'	255280,60	3997270,71
15G'	255277,22	3997285,03

ENCLAVADO H'		
PIQUETE	X	Y
1H'	255284,99	3996951,04
2H'	255243,20	3996941,17
3H'	255221,78	3996910,22
4H'	255188,37	3996874,83
5H'	255174,36	3996852,30
6H'	255151,02	3996839,43
7H'	255147,54	3996826,99
8H'	255167,48	3996804,59
9H'	255153,98	3996740,46
10H'	255165,36	3996718,51
11H'	255187,52	3996708,37
12H'	255204,60	3996715,41

ENCLAVADO H'		
PIQUETE	X	Y
13H'	255238,57	3996721,71
14H'	255262,27	3996722,33
15H'	255296,41	3996736,43
16H'	255315,18	3996760,40
17H'	255336,10	3996801,77
18H'	255338,34	3996806,22
19H'	255357,11	3996838,11
20H'	255330,83	3996864,11
21H'	255315,32	3996884,58
22H'	255296,40	3996924,29

ENCLAVADO I'		
PIQUETE	X	Y
1I'	255287,34	3996726,86
2I'	255261,20	3996705,45
3I'	255260,34	3996698,80
4I'	255270,79	3996674,84
5I'	255277,55	3996675,09
6I'	255288,74	3996660,51
7I'	255300,81	3996663,14
8I'	255315,35	3996675,62
9I'	255315,74	3996683,74
10I'	255314,95	3996687,78
11I'	255315,60	3996696,38
12I'	255306,95	3996704,31
13I'	255305,08	3996710,82

ENCLAVADO J'		
PIQUETE	X	Y
1J'	255119,74	3996709,24
2J'	255101,26	3996696,67
3J'	255092,62	3996690,28
4J'	255091,41	3996682,17
5J'	255065,16	3996648,01
6J'	255070,86	3996632,78
7J'	255099,20	3996617,94
8J'	255107,37	3996627,83
9J'	255114,29	3996639,99
10J'	255118,42	3996650,52
11J'	255129,59	3996684,53
12J'	255128,87	3996686,84
13J'	255132,81	3996691,02
14J'	255131,24	3996696,46
15J'	255123,00	3996700,95

ENCLAVADO K'		
PIQUETE	X	Y
1K'	255235,51	3996640,96
2K'	255215,72	3996631,27
3K'	255209,19	3996611,62
4K'	255199,69	3996594,97
5K'	255190,99	3996561,87
6K'	255196,40	3996553,02
7K'	255214,64	3996543,79
8K'	255218,92	3996544,75
9K'	255222,91	3996559,15
10K'	255229,64	3996571,89
11K'	255234,61	3996581,67
12K'	255241,28	3996609,76
13K'	255245,96	3996623,76

ENCLAVADO L'		
PIQUETE	X	Y
1L'	255262,85	3996637,50
1'L'	255257,57	3996636,09
2L'	255226,63	3996540,84
3L'	255236,65	3996538,87
4L'	255252,41	3996538,38
5L'	255264,88	3996540,51
6L'	255277,69	3996545,11
7L'	255294,43	3996555,78
8L'	255308,06	3996575,81
9L'	255311,02	3996611,27
10L'	255298,37	3996631,79
11L'	255282,29	3996637,87

ENCLAVADO M'					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1M'	255065,47	3996592,06	14M'	255045,16	3996462,54
2M'	255054,40	3996580,68	15M'	255051,64	3996464,15
3M'	255045,82	3996567,76	16M'	255068,82	3996484,48
4M'	255043,44	3996554,44	17M'	255071,41	3996488,62
5M'	255034,50	3996548,55	18M'	255084,87	3996507,86
6M'	255024,32	3996528,37	19M'	255096,67	3996534,57
7M'	255017,82	3996501,17	20M'	255105,61	3996548,75
8M'	255021,55	3996493,67	21M'	255103,94	3996573,08
9M'	255029,34	3996483,00	22M'	255103,34	3996583,97
10M'	255026,47	3996478,53	23M'	255092,47	3996588,47
11M'	255032,59	3996473,45	24M'	255084,05	3996576,58
12M'	255039,64	3996478,28	25M'	255074,91	3996579,09
13M'	255040,25	3996468,72	26M'	255068,23	3996587,28

ENCLAVADO N´		
PIQUETE	X	Y
1N´	255132,38	3996487,78
2N´	255114,92	3996485,27
3N´	255093,34	3996466,29
4N´	255123,80	3996449,89

ENCLAVADO Ñ´		
PIQUETE	X	Y
1Ñ´	254957,64	3996482,27
2Ñ´	254950,30	3996477,42
3Ñ´	254942,72	3996466,79
4Ñ´	254943,82	3996453,12
5Ñ´	254961,83	3996442,14
6Ñ´	254969,83	3996439,44
7Ñ´	254979,93	3996433,52
8Ñ´	254982,53	3996435,01
9Ñ´	254988,16	3996441,51
10Ñ´	254993,88	3996442,52
11Ñ´	254993,73	3996446,49
12Ñ´	254989,80	3996446,64
13Ñ´	254989,10	3996465,00
14Ñ´	254981,91	3996477,44
15Ñ´	254970,42	3996473,81
16Ñ´	254969,32	3996480,09

ENCLAVADO O´					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
10´	255991,81	3995800,42	210´	255654,21	3996093,09
20´	255986,51	3995868,09	220´	255708,66	3996117,65
30´	255981,49	3995907,70	230´	255741,01	3996111,41
40´	256005,72	3995935,63	240´	255745,75	3996137,48
50´	256027,46	3995948,86	250´	255753,37	3996168,92
60´	256045,05	3995954,76	260´	255725,85	3996226,01
70´	256041,01	3995970,08	270´	255684,19	3996222,95
80´	256033,15	3995988,01	280´	255665,49	3996220,56
90´	256008,46	3996002,09	290´	255644,02	3996221,05
100´	255937,70	3996002,93	300´	255616,10	3996224,31
110´	255910,33	3996005,15	310´	255604,69	3996221,27
120´	255885,02	3996004,75	320´	255603,80	3996201,35
130´	255809,44	3996026,05	330´	255603,44	3996196,80
140´	255720,99	3996042,92	340´	255578,23	3996196,50
150´	255667,66	3996067,94	350´	255555,36	3996218,29
160´	255634,52	3996088,66	360´	255546,65	3996243,91
170´	255564,53	3996124,15	370´	255505,49	3996278,22
180´	255595,56	3996161,80	380´	255541,35	3996341,81

ENCLAVADO O´					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
190´	255620,81	3996134,86	390´	255574,37	3996399,09
200´	255635,03	3996107,59	400´	255537,43	3996425,66
410´	255486,84	3996474,12	470´	255196,96	3996164,75
420´	255412,62	3996426,98	480´	255221,59	3996142,98
430´	255265,81	3996315,63	490´	255246,29	3996095,98
440´	255207,54	3996263,81	500´	255303,56	3996054,93
450´	255161,98	3996211,22	510´	255317,75	3996043,43
460´	255159,16	3996188,57	520´	255382,90	3995987,77

ENCLAVADO P´		
PIQUETE	X	Y
1P´	255299,24	3996468,05
2P´	255276,64	3996457,10
3P´	255255,92	3996445,85
4P´	255270,45	3996418,74
5P´	255279,72	3996409,62
6P´	255286,45	3996401,49
7P´	255295,13	3996401,44
8P´	255299,73	3996399,99
9P´	255319,45	3996409,04
10P´	255340,99	3996420,13
11P´	255339,99	3996427,93
12P´	255331,27	3996431,21
13P´	255333,17	3996438,15
14P´	255313,68	3996465,68

ENCLAVADO Q´		
PIQUETE	X	Y
1Q´	255100,22	3996450,00
2Q´	255085,75	3996443,75
3Q´	255053,26	3996433,79
4Q´	255040,82	3996413,61
5Q´	255039,58	3996397,00
6Q´	255047,79	3996384,43
7Q´	255062,38	3996361,28
8Q´	255078,19	3996348,90
9Q´	255094,11	3996363,46
10Q´	255109,01	3996376,08
11Q´	255121,79	3996383,92
12Q´	255129,39	3996386,99
13Q´	255134,29	3996397,20
14Q´	255132,36	3996408,20
15Q´	255121,07	3996416,40
16Q´	255109,48	3996449,52

ENCLAVADO R'					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
1R'	255239,09	3996450,23	16R'	255102,25	3996306,57
2R'	255189,91	3996445,62	17R'	255094,98	3996285,62
3R'	255175,41	3996447,48	18R'	255088,38	3996283,04
4R'	255148,92	3996444,20	19R'	255085,85	3996269,19
5R'	255145,49	3996435,11	20R'	255110,90	3996215,79
6R'	255143,89	3996409,64	21R'	255143,62	3996229,39
7R'	255146,42	3996404,97	22R'	255152,03	3996250,73
8R'	255140,46	3996402,70	23R'	255179,21	3996268,12

ENCLAVADO R'					
PIQUETE	X	Y	PIQUETE	X	Y
9R'	255144,46	3996386,71	24R'	255204,58	3996290,05
10R'	255147,92	3996382,45	25R'	255224,76	3996338,34
11R'	255124,57	3996378,16	26R'	255231,55	3996348,14
12R'	255115,01	3996371,21	27R'	255253,43	3996376,72
13R'	255096,79	3996355,05	28R'	255253,93	3996398,95
14R'	255093,39	3996338,39	29R'	255255,42	3996431,50
15R'	255099,24	3996318,12	30R'	255246,07	3996440,65