

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Orden de 6 de abril de 2017, por la que se aprueba el deslinde parcial del monte público «La Chaparrita y Otros», propiedad de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y ubicado en el término municipal de Nerva, provincia de Huelva.

Expte. MO/00351/2014.

Visto el expediente núm. MO/00351/2014 del monte público «La Chaparrita y Otros», código de la Junta de Andalucía HU-10521-JA, propiedad de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y situado en el término municipal de Nerva, provincia de Huelva, resultan los siguientes

H E C H O S

1. El expediente MO/00351/2014, de deslinde del monte público «La Chaparrita y Otros», surge ante la necesidad de determinar el perímetro exterior y enclavados del monte, al objeto de su posterior amojonamiento.

2. Mediante Orden del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de fecha 23 de junio de 2015, se acuerda el inicio del deslinde administrativo de dicho monte y, habiéndose establecido que la operación de deslinde se realizase por el procedimiento ordinario según recoge el Decreto 208/1997, de 9 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento Forestal de Andalucía, se publica el anuncio de Resolución de inicio en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos de Nerva, El Campillo, Campofrío, La Granada de Riotinto, El Madroño y Minas de Riotinto, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 152, de 6 de agosto de 2015, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 158, de 18 de agosto de 2015. Así mismo, son notificados personalmente en forma, mediante vía postal con acuse de recibo, todos los colindantes conforme a los datos proporcionados por la Gerencia Territorial del Catastro de Rústica de la provincia de Huelva y la información recopilada a través de los Agentes de Medio Ambiente de la zona.

3. Los trabajos materiales de deslinde de las líneas provisionales, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarias, se iniciaron el día 10 de febrero de 2016, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados en los términos expuestos en el párrafo anterior. Fue asimismo publicado, el citado extremo, en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos de Nerva, El Campillo, Campofrío, La Granada de Riotinto, El Madroño y Minas de Riotinto, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 244, de 18 de diciembre de 2015, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 236, de 10 de diciembre de 2015. Para ello se tomó como base de trabajo la descripción de linderos del expediente de inclusión en el Catálogo de Montes Públicos de la provincia de Huelva y los planos y mediciones que de las masas que componen este monte se realizaron en el pasado por parte del Patrimonio Forestal del Estado y la Agencia de Medio Ambiente.

4. Las operaciones materiales de deslinde finalizaron el 10 de mayo de 2016, colocándose en todo el perímetro del monte un total de 931 piquetes de deslinde (422 en la masa M1, 29 en la M2, 181 en la M3, 176 en la M4 y 10 en la M5; 31 en el enclavado A, 20 en el enclavado B, 32 en el enclavado C, 21 en el enclavado D y 9 en el enclavado E). En las correspondientes actas, redactadas durante el apeo, se hace una descripción de coordenadas de los piquetes y una relación de los asistentes. En el apeo hubo varias alegaciones o disconformidades, que fueron contestadas en las mismas sesiones de apeo y en el informe de la ingeniera operadora.

00111766

5. Anunciado el periodo de exposición pública y alegaciones a los interesados conocidos durante el plazo de 30 días, se recibió una alegación, interpuesta por la mercantil Atalaya Riotinto Minera, S.L.U., escrito cuyas alegaciones y fundamentos jurídicos ya habían sido puestos de manifiesto en la Orden de inicio y debidamente contestadas en el informe de la ingeniera operadora de mayo de 2016. La alegación fue desestimada en base a los fundamentos de hecho y derecho expuestos en el informe de alegaciones de la ingeniera operadora de 14 de noviembre de 2016, que obra en el expediente (y que por la Ley de protección de datos de carácter personal no se reproducen en la presente).

6. Con fecha 14 de diciembre de 2016 se emite informe núm. 21PI00269/16 por los Servicios Jurídicos del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía en la provincia de Huelva, que obra en el expediente, y en el que se concluye, entre otras consideraciones, que «es ajustado a derecho el expediente sometido al presente informe».

A los anteriores hechos les resultan de aplicación las siguientes

N O R M A S

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

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

R E S U E L V E

1.º Aprobar el expediente MO/00351/2014, de deslinde del monte público «La Chaparrita y Otros», código de la Junta de Andalucía HU-10521-JA (que se compone de cinco masas separadas que contienen cinco enclavados), propiedad de la Comunidad Autónoma de Andalucía y situado en el término municipal de Nerva, provincia de Huelva. Todo ello de acuerdo con las actas, planos e informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente, y registro topográfico que se incorpora en el Anexo.

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

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

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

5.º Que estando inscrito el monte público en el Registro de la Propiedad de Valverde del Camino, con los siguientes datos registrales y descripción:

NOMBRE	FINCA	TOMO	LIBRO	FOLIO	ALTA
La Chaparrita y Otros	5634	741	74	102	9ª

Descripción: Suerte de tierra discontinua al constituir un conjunto de terrenos dependientes entre sí o unidad orgánica de explotación en término de Nerva, provincia de Huelva, a los sitios indicados en las descripciones de cada una de ellas que se recogerán

posteriormente, que ampara una cabida total después de varias segregaciones de mil sesenta y ocho hectáreas, tres áreas y cincuenta y una centiáreas (1,068,0351 ha). Conforme al artículo 45.2 del Reglamento Hipotecario, se recogen las descripciones, de las fincas, que con carácter discontinuo, conforman la agrupada:

Uno. Rústica. Suerte de tierra de secano al sitio Peña de Hierro, en término municipal de Nerva, con una cabida residual, después de varias segregaciones, de ciento ochenta y seis hectáreas, ochenta y cuatro áreas y treinta y tres centiáreas (186,8433 ha). Dentro del perímetro de esta finca están enclavados dos diques.

Dos-A. Rústica. Finca rustica enclavada al sitio de Los Collados en el término de Nerva (C-I), con una superficie, después de varias segregaciones, de cuatrocientas dieciocho hectáreas, setenta y una áreas y quince centiáreas (418,7115 ha). Dentro de esta finca existen varios enclaves particulares. La cruza de Este a Oeste el Barranco Gonzalo, también la cruza hacia su parte Norte y en la misma dirección el antiguo ferrocarril de la Compañía de Peña de Hierro.

Dos-B. Rústica. Finca rústica enclavada al sitio de Los Terrenos de Naya en el término de Nerva (C-I), con una superficie, después de varias segregaciones, de ciento siete hectáreas, treinta y un áreas y nueve centiáreas (107,3109).

Dos-C. Rústica. Finca rustica enclavada al sitio de los Terrenos de Lajoncra en el término de Nerva (C-I), con una superficie, después de varias segregaciones, de trescientas cuarenta hectáreas, ochenta y cuatro áreas y sesenta y seis centiáreas (340,8466)

Tres. Rústica. Finca al sitio Terrenos Naya en el término municipal de Nerva, provincia de Huelva, con una extensión superficial después de varias segregaciones de catorce hectáreas, treinta y dos áreas y veintiocho centiáreas (14,3228 ha).

Una vez sea firme la aprobación del deslinde y en virtud del artículo 133 del Reglamento de Montes, aprobado mediante el Decreto 485/1962, de 22 de febrero, se proceda a rectificar e inscribir en el Registro de la Propiedad de Valverde del Camino el expediente MO/00351/2014, de deslinde del monte público «La Chaparrita y Otros», que según reciente medición arroja una superficie pública total de 1058,84 ha, formado por cinco masas independientes que albergan cinco enclavados de otra titularidad (en la masa 1 se ubican los enclavados A, B, C y D y en la masa 3 el enclavado E); con la descripción de cada uno de los piquetes de deslinde que se detallan en la correspondiente acta que obra en el expediente y con los siguientes datos:

Monte público:	La Chaparrita y Otros
Código:	HU-10521-JA
Pertenencia:	Comunidad Autónoma de Andalucía
Término municipal:	Nerva
Superficie total:	1065,94 ha
Superficie pública forestal:	1058,84 ha
Superficie de los enclavados:	

ENCLAVADO	SUPERFICIE (ha)
A	3,42
B	0,29
C	1,43
D	0,39
E	1,57
TOTAL	7,10

Superficie de las masas:

MASA	SUP. TOTAL (ha)	ENCLAVADOS	SUP. PÚBLICA FORESTAL (ha)
M1	589,2	A, B, C, D	583,67
M2	10,21		10,21
M3	120,47	E	118,90
M4	345,54		345,54
M5	0,52		0,52
TOTAL	1065,94		1058,84

Límites del monte público según Catastro:

Límites de la masa 1.

Norte: Agropecuaria del Odiel SL, Rumbo-5 Cero SL, Brugarolas Sanz Beatriz.

Este: CA Andalucía C. Medio Ambiente, Diputación Provincial de Huelva por un Arroyo, Río Tinto Fruit SA Unipersonal, Ayuntamiento de Nerva.

Sur: Fundación Río Tinto para la Historia de la Minería y de la Metalurgia, Río Tinto Fruit SA Unipersonal, Fundación Río Tinto para la Historia de la Minería y de la Met. y Unarroyo, Río Tinto Fruit SA Unipersonal, Pantano de EMED Tartessus.

Oeste: Arroyo, Poblado de Los Hermitanos, Cumplido Conde Débora.

Límites de la masa 2.

Norte: Ramos Carrasco Ceferino y Ramos Carrasco Miguel A.

Este: Ramos Carrasco Miguel A.

Sur: Pantano de EMED Tartessus.

Oeste: Pantano de EMED Tartessus.

Límites de la masa 3.

Norte: Carretera Río Tinto-Nerva de CA Andalucía C. Fomento y Vivienda, ERCROS SA, Ayuntamiento de Nerva.

Este: Fernández Galán Manuel.

Sur: Befesa Gestión de Residuos Industriales SL, Ayuntamiento de Nerva, Fundación Río Tinto para la Historia de la Minería y de la Met.

Oeste: Río Tinto y Pantano Minero.

Límites de la masa 4.

Norte: Ayuntamiento de Nerva, Befesa Gestión de Residuos Industriales SL, Fernández Galán Manuel, Delgado García Felipe.

Este: Vázquez Méndez Manuel, Delgado Garcia Felipe, Diputación Provincial de Huelva.

Sur: Rivera del Jarrama.

Oeste: Río Tinto.

Límites de la masa 5.

Norte: Fundación Río Tinto para la Historia de la Minería y de la Metalurgia.

Este: Rivera Crespo Simón.

Sur: Carretera Nerva El Madroño.

Oeste: Fundación Río Tinto para la Historia de la Minería y de la Metalurgia.

Referencias catastrales:

Parcelas formantes, partes

21052A01100010, 21052A00200001, 21052A01300004, 21052A01300005,
21052A00100029, 21052A01300006, 21052A01300007, 21052A01300008,
21052A01300070, 21052A01000014, 21052A01000015, 21052A00200018,
21052A01100013, 21052A00100035, 21052A01300009, 21052A01100042,
21052A01200011, 21052A00109021, 21052A00100033.

Parcelas formantes, enteras

21052A01100009, 21052A01100011, 21052A00200003, 21052A00200007,
21052A01000001, 21052A00200012, 21052A00200004, 21052A01300003,
21052A01300066, 21052A00200013, 21052A00200014, 21052A01000012,
21052A01300068, 21052A01300069, 21052A01300067, 21052A00900041,
21052A00100030, 21052A00100005, 21052A01000013, 21052A00100031,
21052A00100032, 21052A00100006, 21052A00100007, 21052A01100013,
21052A00100008, 21052A01000005, 21052A01100013, 21052A00300001,
21052A00300001, 21052A00100009, 21052A00100010, 21052A00100011,
21052A01000002, 21052A00100037, 21052A01300071, 21052A00900042,
21052A00900043, 21052A00900044, 21052A00900046, 21052A01300002,
21052A01000009, 21052A01000011, 21052A01000011, 21052A01000011,
21052A00200011, 21052A00200002, 21052A01009008, 21052A01000006,
21052A01000007, 21052A01000003, 21052A01000004, 21052A01000010,
21052A01000008.

El registro topográfico del expediente MO/00351/2014 se adjunta como Anexo a la presente Orden.

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

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

Sevilla, 6 de abril de 2017

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

A N E J O

REGISTRO TOPOGRÁFICO DEL EXP. MO/00351/2014
 COORDENADAS UTM (HUSO 30, ZONA S)
 DATUM: EUROPEAN TERRESTRIAL REFERENCE SYSTEM 1989 (ETRS89)

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-1	4182829,83	185839,95
M1-2	4182857,72	185944,85
M1-3	4182884,23	186039,57
M1-4	4182878,54	186080,69
M1-5	4182820,17	186217,92
M1-6	4182799,66	186245,30
M1-7	4182755,74	186280,68
M1-8	4182692,47	186338,35
M1-9	4182671,50	186411,90
M1-10	4182649,08	186477,86
M1-11	4182626,35	186512,78
M1-12	4182625,79	186549,61
M1-13	4182606,28	186627,01
M1-14	4182623,51	186719,71
M1-15	4182629,55	186772,58
M1-16	4182617,86	186835,85
M1-17	4182597,19	186884,75
M1-18	4182590,37	186939,15
M1-19	4182573,74	187024,88
M1-20	4182556,05	187150,31
M1-21	4182532,68	187302,72
M1-22	4182527,05	187357,60
M1-23	4182530,01	187420,14
M1-24	4182516,61	187499,33
M1-25	4182501,13	187566,37
M1-26	4182495,74	187611,62
M1-27	4182491,89	187672,30
M1-28	4182516,42	187727,64
M1-29	4182542,86	187839,66
M1-30	4182558,02	187876,96
M1-31	4182586,62	187933,28
M1-32	4182607,20	188006,30
M1-33	4182620,91	188084,20
M1-34	4182627,81	188144,47
M1-35	4182663,43	188200,87
M1-36	4182686,03	188226,93
M1-37	4182698,03	188243,76
M1-38	4182888,52	189100,90

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-39	4182811,52	189132,21
M1-40	4182575,52	189204,53
M1-41	4182431,77	189200,56
M1-42	4182124,53	188980,97
M1-43	4182010,28	188915,54
M1-44	4181942,29	188750,46
M1-45	4181983,15	188665,54
M1-46	4180319,91	187837,79
M1-47	4180325,31	187832,58
M1-48	4180321,35	187825,03
M1-49	4180346,20	187824,47
M1-50	4180351,42	187822,10
M1-51	4180355,32	187810,95
M1-52	4180348,77	187783,24
M1-53	4180341,26	187755,08
M1-54	4180328,21	187744,30
M1-55	4180346,58	187740,19
M1-56	4180364,61	187732,22
M1-57	4180405,68	187717,63
M1-58	4180472,08	187715,37
M1-59	4180516,19	187721,62
M1-60	4180533,73	187712,58
M1-61	4180558,99	187709,45
M1-62	4180576,10	187726,78
M1-63	4180601,79	187722,15
M1-64	4180624,31	187720,72
M1-65	4180642,05	187724,84
M1-66	4180652,78	187745,32
M1-67	4180673,23	187761,02
M1-68	4180673,90	187767,72
M1-69	4180690,57	187764,12
M1-70	4180714,27	187731,11
M1-71	4180696,98	187688,22
M1-72	4180706,99	187679,38
M1-73	4180712,62	187653,87
M1-74	4180697,88	187638,89
M1-75	4180678,25	187629,42
M1-76	4180665,07	187626,76
M1-77	4180624,46	187663,03
M1-78	4180608,03	187676,84
M1-79	4180572,93	187687,12
M1-80	4180555,45	187698,39
M1-81	4180518,74	187683,58

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-82	4180497,99	187681,47
M1-83	4180453,84	187680,09
M1-84	4180450,99	187685,66
M1-85	4180424,19	187690,64
M1-86	4180416,46	187694,31
M1-87	4180378,28	187710,81
M1-88	4180350,67	187719,98
M1-89	4180332,75	187722,40
M1-90	4180314,02	187713,23
M1-91	4180276,58	187715,31
M1-92	4180235,79	187721,21
M1-93	4180229,57	187716,97
M1-94	4180254,98	187698,72
M1-95	4180227,36	187697,12
M1-96	4180214,86	187693,38
M1-97	4180213,85	187683,15
M1-98	4180190,57	187679,88
M1-99	4180167,35	187672,25
M1-100	4180157,64	187663,60
M1-101	4180147,52	187665,09
M1-102	4180125,32	187664,40
M1-103	4180107,48	187665,46
M1-104	4180104,98	187672,36
M1-105	4179784,55	187646,09
M1-106	4179799,22	187623,82
M1-107	4179819,28	187604,55
M1-108	4179819,82	187593,37
M1-109	4179814,88	187590,25
M1-110	4179800,89	187587,87
M1-111	4179771,39	187590,00
M1-112	4179758,17	187589,29
M1-113	4179728,25	187576,11
M1-114	4179721,13	187575,51
M1-115	4179711,84	187585,86
M1-116	4179690,55	187600,41
M1-117	4179639,20	187595,93
M1-118	4179624,73	187594,06
M1-119	4179621,56	187586,34
M1-120	4179621,09	187573,28
M1-121	4179582,06	187567,27
M1-122	4179554,29	187557,97
M1-123	4179543,12	187558,76
M1-124	4179535,29	187542,32

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-125	4179542,98	187538,40
M1-126	4179553,45	187530,20
M1-127	4179532,96	187525,29
M1-128	4179502,67	187504,52
M1-129	4179365,06	187474,48
M1-130	4179319,27	187454,70
M1-131	4179251,39	187439,44
M1-132	4179258,86	187417,05
M1-133	4179295,27	187416,23
M1-134	4179302,99	187408,46
M1-134-A	4179299,49	187401,27
M1-134-B	4179288,41	187401,68
M1-134-C	4179275,72	187394,10
M1-134-D	4179258,59	187393,16
M1-134-E	4179253,61	187390,21
M1-134-F	4179241,57	187387,90
M1-134-G	4179228,18	187392,62
M1-134-H	4179223,17	187402,36
M1-134-I	4179223,67	187413,90
M1-134-J	4179231,60	187425,68
M1-135	4179230,90	187434,75
M1-136	4179172,70	187418,96
M1-137	4179122,62	187391,14
M1-138	4179151,11	187354,76
M1-139	4179219,75	187291,75
M1-140	4179358,00	187223,85
M1-141	4179451,86	187202,01
M1-142	4179452,33	187192,26
M1-143	4179394,34	187181,22
M1-144	4179280,64	187122,12
M1-145	4179316,89	187064,40
M1-146	4179324,71	187093,83
M1-147	4179333,01	187108,59
M1-148	4179373,47	187123,65
M1-149	4179409,57	187154,29
M1-150	4179431,41	187116,83
M1-151	4179458,83	187122,30
M1-152	4179489,25	187093,24
M1-153	4179551,12	187121,92
M1-154	4179552,76	187071,63
M1-155	4179567,43	187066,90
M1-156	4179588,25	187074,10
M1-157	4179613,82	187095,97

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-158	4179624,50	187122,85
M1-159	4179635,84	187154,33
M1-160	4179652,45	187182,68
M1-161	4179654,55	187215,92
M1-162	4179650,04	187259,16
M1-163	4179646,19	187290,81
M1-164	4179657,62	187302,92
M1-165	4179708,22	187255,52
M1-166	4179686,91	187245,58
M1-167	4179695,49	187231,44
M1-168	4179726,01	187217,02
M1-169	4179703,66	187193,12
M1-170	4179706,85	187164,83
M1-171	4179725,41	187158,62
M1-172	4179768,27	187157,74
M1-173	4179784,25	187164,22
M1-174	4179810,38	187180,53
M1-175	4179829,31	187193,64
M1-176	4179838,94	187209,33
M1-177	4179867,30	187209,55
M1-178	4179883,01	187261,23
M1-179	4179873,83	187287,12
M1-180	4179841,46	187322,76
M1-181	4179788,07	187377,36
M1-182	4179728,07	187409,99
M1-183	4179712,79	187425,01
M1-184	4179735,80	187447,74
M1-185	4179749,68	187456,45
M1-186	4179774,48	187460,23
M1-187	4179832,00	187464,47
M1-188	4179843,74	187444,11
M1-189	4179854,28	187414,95
M1-190	4179885,34	187369,34
M1-191	4179905,70	187332,02
M1-192	4179921,52	187341,20
M1-193	4179917,95	187370,60
M1-194	4179940,37	187373,04
M1-195	4179962,31	187380,83
M1-196	4179991,38	187385,30
M1-197	4180023,28	187399,58
M1-198	4180031,82	187415,05
M1-199	4180054,40	187428,59
M1-200	4180106,23	187418,78

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-201	4180148,05	187397,74
M1-202	4180124,18	187369,58
M1-203	4180133,34	187351,90
M1-204	4180144,64	187341,09
M1-205	4180165,34	187332,63
M1-206	4180185,13	187338,31
M1-207	4180234,43	187319,90
M1-208	4180279,54	187348,94
M1-209	4180297,06	187345,53
M1-210	4180275,39	187321,82
M1-211	4180259,98	187296,83
M1-212	4180294,11	187266,61
M1-213	4180335,09	187233,22
M1-214	4180350,59	187215,85
M1-215	4180406,95	187190,82
M1-216	4180469,24	187152,62
M1-217	4180488,18	187141,50
M1-218	4180520,07	187132,72
M1-219	4180556,60	187132,10
M1-220	4180583,69	187137,05
M1-221	4180615,08	187167,13
M1-222	4180633,90	187242,62
M1-223	4180631,77	187265,05
M1-224	4180669,61	187288,55
M1-225	4180687,49	187230,96
M1-226	4180701,98	187211,85
M1-227	4180726,95	187204,41
M1-228	4180777,77	187210,29
M1-229	4180796,38	187234,48
M1-230	4180774,36	187250,52
M1-231	4180737,35	187267,01
M1-232	4180741,53	187287,74
M1-233	4180744,83	187307,60
M1-234	4180824,92	187287,29
M1-235	4180829,52	187254,77
M1-236	4180862,12	187194,94
M1-237	4180877,97	187174,47
M1-238	4180875,14	187124,96
M1-239	4180888,01	187100,85
M1-240	4180829,56	187100,62
M1-241	4180795,10	187118,89
M1-242	4180781,16	187092,79
M1-243	4180782,95	187040,48

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-244	4180796,01	187021,72
M1-245	4180808,14	187011,86
M1-246	4180849,24	187010,15
M1-247	4180946,20	187006,71
M1-248	4180994,46	186996,03
M1-249	4181028,60	186989,14
M1-250	4181066,24	186966,04
M1-251	4181114,92	186953,59
M1-252	4181147,18	186959,88
M1-253	4181212,85	186978,86
M1-254	4181232,88	186998,08
M1-255	4181279,16	186977,57
M1-256	4181301,13	186949,72
M1-257	4181329,74	186950,03
M1-258	4181353,21	186936,46
M1-259	4181381,32	186921,68
M1-260	4181401,73	186900,11
M1-261	4181423,70	186895,60
M1-262	4181440,36	186891,27
M1-263	4181470,24	186875,41
M1-264	4181499,84	186872,11
M1-265	4181530,55	186885,02
M1-266	4181549,05	186928,65
M1-267	4181590,72	186935,65
M1-268	4181663,59	186928,90
M1-269	4181703,69	186934,30
M1-270	4181732,14	186943,38
M1-271	4181756,35	186942,52
M1-272	4181743,54	186901,00
M1-273	4181748,47	186831,99
M1-274	4181755,75	186807,90
M1-275	4181768,78	186725,48
M1-276	4181760,59	186663,49
M1-277	4181736,03	186637,42
M1-278	4181706,13	186618,87
M1-279	4181659,75	186558,43
M1-280	4181652,00	186555,28
M1-281	4181632,47	186554,53
M1-282	4181615,89	186546,24
M1-283	4181595,52	186558,85
M1-284	4181587,15	186560,58
M1-285	4181559,76	186534,45
M1-286	4181531,72	186518,16

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-287	4181516,18	186489,99
M1-288	4181531,27	186425,09
M1-289	4181549,42	186420,57
M1-290	4181581,17	186386,70
M1-291	4181608,69	186334,31
M1-292	4181608,69	186303,62
M1-293	4181582,76	186300,45
M1-294	4181556,30	186312,62
M1-295	4181541,25	186290,88
M1-296	4181525,50	186268,49
M1-297	4181483,55	186250,64
M1-298	4181462,35	186244,65
M1-299	4181438,81	186235,92
M1-300	4181435,37	186196,10
M1-301	4181383,83	186191,12
M1-302	4181376,03	186152,31
M1-303	4181369,51	186117,85
M1-304	4181378,75	186096,35
M1-305	4181403,10	186084,62
M1-306	4181433,66	186081,93
M1-307	4181484,40	186079,62
M1-308	4181513,95	186090,78
M1-309	4181532,66	186116,70
M1-310	4181551,88	186130,84
M1-311	4181588,37	186116,79
M1-312	4181071,87	185940,65
M1-313	4181103,99	185929,82
M1-314	4181121,81	185916,11
M1-315	4181151,57	185904,64
M1-316	4181166,99	185882,57
M1-317	4181178,32	185857,50
M1-318	4181193,79	185848,41
M1-319	4181211,00	185832,13
M1-320	4181219,35	185832,57
M1-321	4181235,60	185830,01
M1-322	4181259,17	185833,01
M1-323	4181278,77	185820,53
M1-324	4181311,05	185837,00
M1-325	4181338,02	185853,95
M1-326	4181346,88	185856,54
M1-327	4181379,36	185823,51
M1-328	4181400,41	185794,43
M1-329	4181411,33	185782,84

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-330	4181435,11	185785,64
M1-331	4181475,23	185755,27
M1-332	4181475,95	185739,26
M1-333	4181466,20	185715,35
M1-334	4181434,49	185671,14
M1-335	4181426,16	185640,09
M1-336	4181448,38	185582,85
M1-337	4181421,27	185549,56
M1-338	4181420,02	185536,10
M1-339	4181434,70	185477,68
M1-340	4181455,99	185454,88
M1-341	4181458,04	185442,11
M1-342	4181422,51	185391,59
M1-343	4181411,08	185343,68
M1-344	4181420,99	185287,35
M1-345	4181427,17	185264,28
M1-346	4181437,38	185231,86
M1-347	4181457,72	185194,40
M1-348	4181463,01	185147,11
M1-349	4181464,79	185091,56
M1-350	4181458,08	185050,31
M1-351	4181468,62	185001,37
M1-352	4181481,74	185004,89
M1-353	4181502,32	185021,86
M1-354	4181514,42	185033,80
M1-355	4181528,94	185033,67
M1-356	4181556,34	185005,82
M1-357	4181598,10	184972,11
M1-358	4181606,63	184968,57
M1-359	4181660,18	184654,67
M1-360	4181666,20	184617,29
M1-361	4181646,83	184599,90
M1-362	4181638,62	184577,12
M1-363	4181638,11	184551,59
M1-364	4181642,52	184526,82
M1-365	4181683,31	184485,67
M1-366	4181682,20	184469,46
M1-367	4181676,53	184456,24
M1-368	4181674,46	184444,89
M1-369	4181675,18	184420,33
M1-370	4181669,01	184398,05
M1-371	4181666,23	184372,96
M1-372	4181649,24	184356,88

MASA 1		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M1-373	4181605,14	184326,51
M1-374	4181599,19	184283,52
M1-375	4181597,62	184254,89
M1-376	4181589,10	184210,84
M1-377	4181583,62	184171,94
M1-378	4181547,47	184157,90
M1-379	4182177,43	185830,65
M1-380	4182175,55	185869,80
M1-381	4182184,11	185938,48
M1-382	4182227,50	185969,25
M1-383	4182252,35	185982,25
M1-384	4182283,19	186007,36
M1-385	4182308,31	186020,79
M1-386	4182345,27	186006,76
M1-387	4182366,41	186022,05
M1-388	4182401,41	186038,83
M1-389	4182389,26	186068,49
M1-390	4182421,33	186090,96
M1-391	4182445,96	186094,45
M1-392	4182449,12	186088,96
M1-393	4182441,51	186065,12
M1-394	4182434,44	186045,08
M1-395	4182457,28	186001,54
M1-396	4182466,05	185963,67
M1-397	4182492,74	185922,16
M1-398	4182516,60	185914,95
M1-399	4182542,02	185912,09
M1-400	4182543,76	185909,71
M1-401	4182521,86	185898,51
M1-402	4182489,45	185884,49
M1-403	4182448,42	185879,99
M1-404	4182453,30	185865,61
M1-405	4182464,19	185853,63
M1-406	4182480,12	185792,15
M1-407	4182506,09	185798,80
M1-408	4182586,39	185804,42
M1-409	4182679,03	185804,29
M1-410	4182711,28	185808,66
M1-411	4182732,03	185816,06
M1-412	4182775,65	185827,85

MASA 2		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M2-1	4182304,60	184538,16
M2-2	4182260,61	184577,67
M2-3	4182216,67	184608,65
M2-4	4182189,90	184617,97
M2-5	4182173,91	184620,79
M2-6	4182164,46	184617,00
M2-7	4182158,26	184623,72
M2-8	4182152,64	184641,96
M2-9	4182124,47	184673,23
M2-10	4182105,11	184700,73
M2-11	4182098,80	184716,64
M2-12	4182089,27	184735,40
M2-13	4182077,59	184763,56
M2-14	4182073,73	184790,27
M2-15	4182077,53	184807,12
M2-16	4182092,43	184833,23
M2-17	4182088,58	184838,10
M2-18	4182037,78	184862,88
M2-19	4182025,48	184870,74
M2-20	4182017,78	184882,57
M2-21	4182007,91	184901,64
M2-22	4182000,57	184929,72
M2-23	4181975,54	184908,26
M2-24	4181961,64	184897,19
M2-25	4181944,20	184883,29
M2-26	4181933,09	184874,44
M2-27	4181919,09	184863,29
M2-28	4181909,22	184855,43
M2-29	4181895,52	184844,52

MASA 3		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M3-1	4177705,52	186345,78
M3-2	4177683,00	186405,34
M3-3	4177650,93	186508,61
M3-4	4177626,45	186600,68
M3-5	4177597,72	186697,39
M3-6	4177573,21	186754,13
M3-7	4177541,94	186799,99
M3-8	4177498,71	186861,61
M3-9	4177478,22	186911,48
M3-10	4177470,38	186964,06
M3-11	4177437,82	187025,74

MASA 3		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M3-12	4177408,60	187077,78
M3-13	4177338,99	187085,87
M3-14	4177257,62	187114,18
M3-15	4177220,63	187130,57
M3-16	4177153,43	187146,60
M3-17	4177032,12	187202,58
M3-18	4177028,91	187213,59
M3-19	4177032,65	187225,61
M3-20	4177036,59	187254,63
M3-21	4177007,79	187280,43
M3-22	4176960,75	187304,23
M3-23	4176943,27	187314,39
M3-24	4176922,06	187346,60
M3-25	4176884,02	187382,07
M3-26	4176833,97	187376,45
M3-27	4176826,18	187385,31
M3-28	4176816,65	187402,41
M3-29	4176812,27	187417,17
M3-30	4176845,11	187444,92
M3-31	4176860,26	187483,68
M3-32	4176894,56	187542,98
M3-33	4176892,95	187575,73
M3-34	4176874,33	187610,75
M3-35	4176844,14	187586,35
M3-36	4176845,83	187584,78
M3-37	4176855,84	187558,19
M3-38	4176856,98	187542,54
M3-39	4176855,16	187528,18
M3-40	4176843,51	187527,59
M3-41	4176825,01	187531,65
M3-42	4176809,06	187555,39
M3-43	4176798,84	187573,83
M3-44	4176796,03	187574,78
M3-45	4176763,93	187600,11
M3-46	4176735,43	187620,06
M3-47	4176750,17	187643,98
M3-48	4176776,65	187637,71
M3-49	4176794,05	187632,27
M3-50	4176825,47	187633,48
M3-51	4176830,85	187660,82
M3-52	4176826,48	187672,36
M3-53	4176824,54	187663,86
M3-54	4176812,31	187639,05

MASA 3		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M3-55	4176761,78	187655,17
M3-56	4176689,75	187654,21
M3-57	4176657,30	187658,55
M3-58	4176656,48	187686,88
M3-59	4176661,53	187703,99
M3-60	4176647,67	187759,43
M3-61	4176694,66	187769,17
M3-62	4176725,89	187778,71
M3-63	4176744,18	187775,60
M3-64	4176757,67	187756,78
M3-65	4176741,67	187737,22
M3-66	4176760,79	187730,76
M3-67	4176779,19	187711,20
M3-68	4176804,58	187686,75
M3-69	4176816,93	187691,42
M3-70	4176787,27	187756,32
M3-71	4176802,84	187811,17
M3-72	4176785,89	187823,17
M3-73	4176717,05	187811,91
M3-74	4176688,43	187820,00
M3-75	4176590,30	187920,52
M3-76	4176518,62	187960,91
M3-77	4176478,50	187971,93
M3-78	4176445,71	187987,43
M3-79	4176430,76	187995,73
M3-80	4176428,75	187991,72
M3-81	4176384,11	187998,88
M3-82	4176356,51	188012,21
M3-83	4176380,72	187975,27
M3-84	4176415,79	187944,89
M3-85	4176428,46	187939,60
M3-86	4176401,96	187902,62
M3-87	4176390,92	187870,98
M3-88	4176393,77	187861,58
M3-89	4176451,31	187852,14
M3-90	4176470,41	187857,45
M3-91	4176511,56	187853,00
M3-92	4176518,62	187828,18
M3-93	4176484,98	187806,60
M3-94	4176418,18	187769,84
M3-95	4176403,07	187753,08
M3-96	4176388,22	187746,05
M3-97	4176379,99	187734,64

MASA 3		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M3-98	4176372,81	187732,44
M3-99	4176348,18	187729,81
M3-100	4176327,54	187720,69
M3-101	4176353,78	187681,82
M3-102	4176376,01	187643,96
M3-103	4176380,62	187622,04
M3-104	4176415,96	187577,50
M3-105	4176432,17	187574,02
M3-106	4176452,97	187540,57
M3-107	4176450,98	187527,98
M3-108	4176442,20	187510,23
M3-109	4176373,99	187470,87
M3-110	4176367,43	187460,50
M3-111	4176347,98	187454,63
M3-112	4176343,31	187445,08
M3-113	4176330,36	187440,94
M3-114	4176321,70	187431,80
M3-115	4176329,78	187419,10
M3-116	4176347,03	187407,65
M3-117	4176365,49	187400,51
M3-118	4176379,81	187394,73
M3-119	4176421,87	187377,30
M3-120	4176437,76	187378,72
M3-121	4176451,42	187402,82
M3-122	4176483,73	187347,04
M3-123	4176503,70	187333,83
M3-124	4176525,75	187324,08
M3-125	4176570,38	187304,36
M3-126	4176611,57	187290,48
M3-127	4176655,04	187292,61
M3-128	4176692,35	187267,25
M3-129	4176695,02	187246,28
M3-130	4176621,50	187207,86
M3-131	4176529,81	187153,01
M3-132	4176509,69	187106,13
M3-133	4176509,87	187072,44
M3-134	4176473,19	187067,44
M3-135	4176443,51	187056,28
M3-136	4176383,90	187026,67
M3-137	4176360,08	187006,64
M3-138	4176296,61	186935,17
M3-139	4176297,54	186920,69
M3-140	4176319,63	186897,35

MASA 3		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M3-141	4176341,76	186870,00
M3-142	4176339,09	186839,43
M3-143	4176320,11	186805,84
M3-144	4176271,29	186804,69
M3-145	4176248,61	186787,37
M3-146	4176240,94	186765,78
M3-147	4176236,64	186700,26
M3-148	4176212,91	186640,37
M3-149	4176217,25	186630,56
M3-150	4176218,07	186616,81
M3-151	4176222,02	186584,65
M3-152	4176228,42	186567,82
M3-153	4176270,99	186527,19
M3-154	4176305,84	186512,85
M3-155	4176394,20	186529,89
M3-156	4176477,13	186558,06
M3-157	4176500,71	186602,06
M3-158	4176521,30	186655,07
M3-159	4176525,19	186677,21
M3-160	4176523,67	186709,23
M3-161	4176513,73	186742,13
M3-162	4176532,79	186796,42
M3-163	4176552,64	186803,30
M3-164	4176605,78	186771,23
M3-165	4176672,54	186749,79
M3-166	4176774,69	186743,22
M3-167	4176795,69	186725,99
M3-168	4176813,98	186699,69
M3-169	4176823,75	186660,80
M3-170	4176837,73	186581,20
M3-171	4176828,27	186548,70
M3-172	4176830,19	186523,01
M3-173	4176840,34	186497,73
M3-174	4176860,45	186475,22
M3-175	4176872,14	186451,68
M3-176	4176907,07	186447,88
M3-177	4176977,78	186452,82
M3-178	4177015,34	186446,06
M3-179	4177055,13	186434,13
M3-180	4177130,84	186406,29
M3-181	4177201,83	186350,65

MASA 4		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M4-1	4175424,23	186826,90
M4-2	4175418,41	186841,72
M4-3	4175406,56	186849,49
M4-4	4175387,46	186865,53
M4-5	4175373,98	186873,87
M4-6	4175347,00	186892,83
M4-7	4175347,76	186938,26
M4-8	4175328,90	186964,38
M4-9	4175326,70	186984,19
M4-10	4175333,69	186997,25
M4-11	4175349,06	187010,12
M4-12	4175356,21	187024,91
M4-13	4175354,18	187046,37
M4-14	4175344,21	187088,60
M4-15	4175349,44	187123,07
M4-16	4175337,69	187155,20
M4-17	4175340,64	187210,27
M4-18	4175282,35	187205,79
M4-19	4175263,68	187175,60
M4-20	4175244,78	187081,96
M4-21	4175200,09	187076,27
M4-22	4175154,03	187082,22
M4-23	4175097,95	187063,98
M4-24	4175054,24	187117,35
M4-25	4175030,36	187174,77
M4-26	4174994,89	187181,93
M4-27	4174991,46	187259,76
M4-28	4175009,10	187324,23
M4-29	4175015,01	187396,29
M4-30	4174980,39	187417,37
M4-31	4174913,48	187436,49
M4-32	4174903,66	187466,89
M4-33	4174835,23	187533,50
M4-34	4174819,59	187559,89
M4-35	4174740,22	187611,83
M4-36	4174714,51	187619,94
M4-37	4174688,47	187653,98
M4-38	4174682,20	187680,05
M4-39	4174686,35	187775,26
M4-40	4174669,37	187813,60
M4-41	4174688,34	187920,07
M4-42	4174651,08	187984,09
M4-43	4174624,95	188024,23

MASA 4		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M4-44	4174555,53	188126,23
M4-45	4174582,23	188142,74
M4-46	4174623,76	188137,77
M4-47	4174706,01	188151,40
M4-48	4174744,71	188140,81
M4-49	4174783,43	188116,24
M4-50	4174851,14	188082,39
M4-51	4174899,35	188078,39
M4-52	4174925,73	188057,43
M4-53	4175000,23	188044,29
M4-54	4175048,87	188041,96
M4-55	4175127,85	188022,90
M4-56	4175263,53	187973,26
M4-57	4175313,75	188004,06
M4-58	4175330,44	188025,62
M4-59	4175384,36	188048,82
M4-60	4175400,84	188047,49
M4-61	4175442,87	188080,25
M4-62	4175473,49	188129,33
M4-63	4175486,84	188205,44
M4-64	4175501,69	188223,28
M4-65	4175506,96	188250,44
M4-66	4175539,77	188288,63
M4-67	4175542,39	188298,05
M4-68	4175547,67	188338,09
M4-69	4175570,09	188371,68
M4-70	4175585,84	188442,80
M4-71	4175590,47	188536,18
M4-72	4175648,27	188535,71
M4-73	4175695,50	188526,64
M4-74	4175731,02	188533,42
M4-75	4175763,00	188520,99
M4-76	4175785,94	188532,27
M4-77	4175789,82	188562,83
M4-78	4175852,39	188578,99
M4-79	4175912,90	188583,72
M4-80	4175935,82	188589,93
M4-81	4175958,09	188593,52
M4-82	4175972,71	188618,04
M4-83	4176007,09	188656,65
M4-84	4176040,12	188677,00
M4-85	4176082,35	188680,98
M4-86	4176120,85	188689,55

MASA 4		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M4-87	4176115,25	188701,49
M4-88	4176093,43	188719,93
M4-89	4176080,90	188726,07
M4-90	4176075,34	188735,86
M4-91	4176084,07	188750,14
M4-92	4176101,32	188766,65
M4-93	4176094,93	188768,86
M4-94	4176086,41	188773,42
M4-95	4176076,00	188806,27
M4-96	4176064,65	188825,34
M4-97	4176061,01	188842,18
M4-98	4176045,97	188887,20
M4-99	4176039,51	188939,58
M4-100	4176085,15	188965,05
M4-101	4176126,27	188989,48
M4-102	4176187,50	189026,48
M4-103	4176224,43	189052,47
M4-104	4176263,56	189078,00
M4-105	4176251,76	189116,50
M4-106	4176239,14	189119,45
M4-107	4176220,96	189150,16
M4-108	4176175,10	189097,08
M4-109	4176102,96	189110,27
M4-110	4176005,75	189039,40
M4-111	4176029,91	188956,22
M4-112	4175965,26	188958,63
M4-113	4175891,69	188961,18
M4-114	4175929,01	188911,60
M4-115	4175926,64	188890,44
M4-116	4175894,36	188906,67
M4-117	4175889,59	188909,59
M4-118	4175879,75	188910,93
M4-119	4175862,87	188904,67
M4-120	4175852,32	188910,77
M4-121	4175846,45	188906,83
M4-122	4175838,48	188893,34
M4-123	4175847,35	188886,04
M4-124	4175862,35	188847,99
M4-125	4175767,05	188825,69
M4-126	4175736,80	188823,96
M4-127	4175702,32	188814,14
M4-128	4175675,73	188862,57
M4-129	4175656,79	188900,37

MASA 4		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M4-130	4175644,46	188930,26
M4-131	4175622,74	188958,83
M4-132	4175609,47	188993,77
M4-133	4175594,69	189023,35
M4-134	4175550,82	189012,24
M4-135	4175518,97	189000,98
M4-136	4175477,66	189014,45
M4-137	4175438,10	189024,17
M4-138	4175392,34	189039,41
M4-139	4175373,19	189050,05
M4-140	4175303,77	189096,61
M4-141	4175286,88	189101,14
M4-142	4175265,61	189088,70
M4-143	4175251,94	189079,71
M4-144	4175227,88	189073,10
M4-145	4175202,00	189118,96
M4-146	4175174,09	189231,76
M4-147	4175146,31	189297,17
M4-148	4175127,92	189371,40
M4-149	4175118,73	189390,95
M4-150	4175107,95	189398,27
M4-151	4175079,16	189409,25
M4-152	4175072,18	189401,30
M4-153	4175061,49	189380,92
M4-154	4175048,44	189367,98
M4-155	4174949,67	189327,05
M4-156	4174932,46	189330,70
M4-157	4174909,07	189399,55
M4-158	4174906,38	189386,02
M4-159	4174877,61	189360,22
M4-160	4174847,51	189360,22
M4-161	4174847,84	189367,17
M4-162	4174830,98	189371,47
M4-163	4174806,17	189375,43
M4-164	4174836,60	189400,57
M4-165	4174795,19	189400,41
M4-166	4174738,39	189436,08
M4-167	4174705,75	189477,83
M4-168	4174655,15	189521,75
M4-169	4174665,51	189554,85
M4-170	4174587,35	189571,25
M4-171	4174563,50	189567,44
M4-172	4174464,02	189523,96

MASA 4		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M4-173	4174443,26	189527,28
M4-174	4174379,87	189570,50
M4-175	4174359,48	189572,48
M4-176	4174239,90	189533,41

MASA 5		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
M5-1	4179234,51	187105,23
M5-2	4179187,54	187117,13
M5-3	4179156,12	187103,24
M5-4	4179149,84	187095,31
M5-5	4179144,55	187050,33
M5-6	4179151,49	187032,14
M5-7	4179193,50	187049,00
M5-8	4179207,72	187045,70
M5-9	4179225,58	187073,48
M5-10	4179234,17	187092,99

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
A-1	4182316,07	186.297,54
A-2	4182308,82	186.284,06
A-3	4182294,32	186.269,87
A-4	4182273,57	186.258,01
A-5	4182253,07	186.235,71
A-6	4182239,32	186.220,09
A-7	4182232,57	186.218,29
A-8	4182211,82	186.220,62
A-9	4182206,07	186.227,63
A-10	4182202,32	186.245,41
A-11	4182195,57	186.261,59
A-12	4182176,57	186.276,15
A-13	4182155,57	186.285,23
A-14	4182134,82	186.409,94
A-15	4182174,32	186.416,58
A-16	4182198,57	186.430,77
A-17	4182219,32	186.449,82
A-18	4182233,57	186.470,13
A-19	4182242,32	186.485,05
A-20	4182257,82	186.521,52
A-21	4182267,57	186.530,96
A-22	4182274,07	186.530,51
A-23	4182274,07	186.508,58

ENCLAVADO A		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
A-24	4182288,32	186.490,44
A-25	4182309,32	186.478,76
A-26	4182330,57	186.459,90
A-27	4182314,57	186.440,40
A-28	4182304,32	186.428,71
A-29	4182298,57	186.405,54
A-30	4182302,63	186.357,97
A-31	4182314,32	186.321,26

ENCLAVADO B		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
B-1	4180456,43	187949,35
B-2	4180454,26	187936,99
B-3	4180449,80	187923,12
B-4	4180440,59	187922,26
B-5	4180418,95	187923,68
B-6	4180395,44	187927,31
B-7	4180386,74	187931,88
B-8	4180388,01	187939,62
B-9	4180396,95	187944,31
B-10	4180396,49	187969,83
B-11	4180394,65	187989,87
B-12	4180400,39	187990,50
B-13	4180413,51	188008,62
B-14	4180421,03	188010,82
B-15	4180424,76	188008,34
B-16	4180419,30	187998,30
B-17	4180414,94	187977,41
B-18	4180425,95	187955,41
B-19	4180441,48	187950,50
B-20	4180453,68	187954,47

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
C-1	4180545,18	187558,39
C-2	4180522,28	187537,56
C-3	4180514,34	187512,19
C-4	4180515,30	187498,05
C-5	4180516,55	187484,50
C-6	4180530,36	187482,30
C-7	4180529,39	187476,71
C-8	4180516,21	187476,91
C-9	4180515,65	187463,59

ENCLAVADO C		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
C-10	4180394,20	187559,42
C-11	4180379,46	187552,88
C-12	4180360,50	187562,01
C-13	4180364,67	187570,25
C-14	4180349,63	187591,18
C-15	4180348,06	187616,58
C-16	4180342,91	187631,88
C-17	4180334,94	187633,34
C-18	4180324,73	187658,43
C-19	4180314,49	187667,72
C-20	4180303,99	187676,41
C-21	4180305,93	187680,74
C-22	4180332,43	187663,13
C-23	4180355,01	187648,85
C-24	4180358,90	187639,08
C-25	4180357,58	187636,58
C-26	4180377,95	187623,31
C-27	4180408,07	187607,45
C-28	4180418,87	187585,43
C-29	4180446,85	187574,00
C-30	4180452,32	187553,04
C-31	4180493,33	187557,03
C-32	4180513,15	187562,39

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
D-1	4180222,76	187552,05
D-2	4180220,50	187539,30
D-3	4180223,60	187520,29
D-4	4180232,20	187499,79
D-5	4180233,66	187495,71
D-6	4180229,57	187497,10
D-7	4180225,28	187497,83
D-8	4180220,66	187496,62
D-9	4180203,61	187489,63
D-10	4180189,56	187491,32
D-11	4180177,09	187491,14
D-12	4180164,11	187515,81
D-13	4180143,82	187526,25
D-14	4180144,10	187537,28
D-15	4180149,12	187539,01
D-16	4180154,92	187544,56
D-17	4180167,67	187543,77

ENCLAVADO D		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
D-18	4180176,38	187550,64
D-19	4180198,12	187553,76
D-20	4180206,86	187557,49
D-21	4180215,61	187554,06

ENCLAVADO E		
PIQUETE	COORD. X (m)	COORD. Y (m)
E-1	4177247,71	186775,20
E-2	4177254,47	186720,49
E-3	4177264,68	186671,43
E-4	4177267,75	186655,08
E-5	4177261,47	186639,75
E-6	4177242,71	186632,90
E-7	4177243,34	186610,98
E-8	4177226,39	186600,50
E-9	4177194,62	186591,11