



RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2011, del Consejero, por la que se aprueba el deslinde del monte público n.º 135, denominado "Cruz Mocha y Hurones", propiedad del Ayuntamiento de Hoyos y ubicado en el término municipal de Hoyos. (2011061844)

La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía; ha llevado a cabo el procedimiento de deslinde del monte público n.º 135, denominado Cruz Mocha y Hurones, propiedad del Ayuntamiento de Hoyos y sito en el término municipal de Hoyos, provincia de Cáceres.

Examinado el procedimiento de deslinde, instruido por el Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía; y tramitado por el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía; se procede con arreglo a los siguientes:

HECHOS

Primero. El expediente administrativo de deslinde del monte público n.º 135 denominado "Cruz Mocha y Hurones", surge ante la necesidad de delimitar los límites exteriores e interiores del monte apoyándose en el artículo 81 del Reglamento de Montes: "A los montes en que existan parcelas enclavadas o colinden con otros de propiedad particular y, especialmente, cuando los linderos figuren en el Catálogo de forma confusa o equívoca".

Segundo. Mediante Resolución del Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de 20 de mayo de 2010 se acordó el inicio del deslinde administrativo de dicho monte. El procedimiento de deslinde se ha realizado en primera fase, tal y como permite el Decreto 485/1962, 22 de febrero, del Reglamento de Montes. El acuerdo de inicio se publicó en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Hoyos, y en el Diario Oficial de Extremadura número 42 de 2 de marzo de 2011.

Tercero. En el anuncio anteriormente citado se acordó también que las operaciones materiales de amojonamiento provisional darían comienzo el 7 de abril de 2011 y nombra como Ingeniero Operador a D. Manuel Alfredo González Guerrero.

Cuarto. En el día señalado se inicia el amojonamiento provisional marcando mediante sólidas estacas numeradas correlativamente, todos los vértices de los perímetros del monte. En estas operaciones el Ingeniero Operador estuvo acompañado por Virginia Repiso Rodríguez en representación del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal, D. David Blázquez Martín, con DNI 76127214C como Agente del Medio Natural. En representación de la empresa Tecnosylva, D. Guillermo Marqués Rodríguez y Javier Blanco Martínez. Y por último como particulares afectados: D. Emeterio Seco Albarrán, D.ª María Luisa Godines de Paz Moreno de Acebedo, D. Isidoro Sandín Mora, D. Pedro García Marín, D. Francisco Sandín Salcedo, D. Esteban Corchero Cuelco, D. Raúl Martín Marín, D. José María Hernández Lozano, D. Jesús Campa Corrales. En representación de la Diputación de Cáceres, D.ª Olga García Delgado. En representación de la Confederación Hidrográfica, D. Pedro Soto Rey Agente Medioambiental.



En la segunda jornada le acompañaron: David Blázquez Martín como Agente del Medio Natural. En representación de la empresa Tecnosylva Guillermo Marqués Rodríguez. En representación del Ayuntamiento de Hoyos D. Pedro Moreno Martín.

Quinto. Efectuado el recorrido perimetral, colocados los mojones provisionales y levantado el plano de las líneas amojonadas, el Ingeniero Operador con fecha 5 de mayo de 2011 redactó un informe donde exponía de manera sistemática toda la tramitación del expediente.

Sexto. Al no presentarse protestas en apeo se anuncia el término de las operaciones concluyendo con propuesta de aprobar el expediente.

Séptimo. Con fecha 24 de mayo de 2011, se abre periodo de audiencia y vista del conjunto del expediente por un plazo de un mes. La publicidad de este trámite se hace con los mismos requisitos que el anuncio de inicio de las operaciones.

Octavo. Tras el trámite de audiencia y vista, y sin que se hayan presentado protestas o reclamaciones, el expediente pasa a Informe-Memoria del Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal y lo eleva, con fecha 19 de septiembre de 2011 al Director General de Medio Ambiente para que proponga la aprobación definitiva del mismo.

A los anteriores hechos, son de aplicación los siguientes:

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La tramitación del procedimiento se ha realizado en seguimiento de los preceptos legales del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, Reglamento de Montes, Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma y demás legislación que resulta aplicable.

Segundo. Es competente para dictar esta Orden Resolutoria del deslinde el Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía en virtud de las atribuciones conferidas por los arts. 126 y siguientes del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, del Reglamento de Montes, por los arts. 36 y 92 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE núm. 35, de 26 de marzo de 2002), y, particularmente, por lo dispuesto en el Decreto 209/2011, de 5 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía (DOE núm. 152, de 8 de agosto de 2011).

En virtud de lo expuesto, vistas las disposiciones legales y demás normas de general aplicación, esta Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía y de acuerdo con la propuesta de resolución de deslinde del monte público n.º 135 denominado "Cruz Mocha y Hurones" propiedad del Ayuntamiento de Hoyos y sito en el término municipal de Hoyos, provincia de Cáceres, elevada por el Director General de Medio Ambiente, en cumplimiento de lo preceptuado en el Decreto 485/1962, de 22 de febrero, del Reglamento de Montes.

RESUELVE :

- 1.º. Aprobar el expediente de deslinde del monte público n.º 135 denominado "Cruz mocha y Hurones" propiedad del Ayuntamiento de Hoyos y sito en el término municipal de Hoyos, provincia de Cáceres, de acuerdo con las Actas, Planos e Informes técnicos que obran en el expediente, junto al Registro Topográfico que se incorpora en la propuesta de resolución.



2.º. Disponer que se proceda a la redacción del proyecto de amojonamiento, para su más pronta realización, debiendo adoptarse una numeración única y correlativa para todo el perímetro exterior del monte.

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

- Tomo 486; libro 38; folio 97; número de la finca 2774.
- Tomo 660; libro 45; folio 96; número de finca 3990.
- Tomo 486; libro 38; folio 98; número de finca 2777.
- Tomo 660; libro 45; folio 87; número de finca 3981.
- Tomo 660; libro 45; folio 107; número de finca 4001.

Una vez firme la aprobación del deslinde y en virtud del artículo 133 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, que se proceda a la inmatriculación del monte o inscripción del deslinde en el Registro de la Propiedad, con cada uno de los piquetes que se detallan en las correspondientes actas que obran en el expediente y además, como lindes generales, las que a continuación se citan:

Denominación: Cruz Mocha y Hurones.

Pertenencia: Ayuntamiento de Hoyos.

Superficie total: 59,54 ha.

Superficie de enclavados: 0,35 ha.

Superficie pública: 59,19 ha.

Término municipal: Hoyos.

Límites:

Parcela 1.

Norte: propiedades de particulares y Rivera del Acebo.

Este: propiedades de particulares y Rivera del Acebo.

Sur: propiedades particulares y Arroyo de los Hurones.

Oeste: propiedades de particulares.

Parcela 2.

Norte: propiedades de particulares y Arroyo de los Hurones.

Este: Cordelillo y monte de utilidad pública n.º 133 Cruz Mocha y Romaderos.

Sur: carretera de Hoyos a Perales del Puerto.

Oeste: camino y propiedades de particulares.

Parcela 3.

Norte: carretera de Hoyos a Perales del Puerto.

Este: Cordelillo.

Sur: propiedades de particulares.

Oeste: propiedades de particulares.



- 4.º. Conforme a lo estipulado en el artículo 32.2 de la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura, deberá darse traslado, en los quince días siguientes a su aprobación, a la Consejería competente en materia de Hacienda de esta resolución junto con la documentación necesaria para la práctica de los asientos pertinentes en el Inventario del Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- 5.º. De acuerdo con el artículo 16.2 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre (BOE núm. 280, de 22 de noviembre de 2003), deberá darse traslado de la presente resolución a la Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
- 6.º. Que se dé traslado de la presente resolución a la Administración Catastral, de acuerdo con lo establecido en el art. 14.c del Texto Refundido de la Ley de Catastro Inmobiliario, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2004, de 5 de marzo.

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación, o directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura, 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, en relación con el artículo 102 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y los artículos 10.1 j y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Todo ello sin perjuicio de que los interesados en el procedimiento puedan interponer cualquier otro recurso que estimen procedente.

Se hace constar, asimismo, que ante la mencionada Jurisdicción Contencioso-Administrativa podrán plantearse cuestiones de trámite o de carácter administrativo, pero nunca cuestiones relativas al dominio o posesión del monte, o cualquier otra de naturaleza civil.

Transcurrido dicho plazo sin haberse interpuesto el recurso, la resolución será firme a todos los efectos.

Mérida, a 22 de septiembre de 2011.

El Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural,
Medio Ambiente y Energía,
JOSÉ ANTONIO ECHÁVARRI LOMO

**A N E X O****REGISTRO TOPOGRÁFICO DE PIQUETES**

En este registro se incluyen coordenadas UTM en dos sistemas de referencia, en ambos casos referidos al huso 30:

- Elipsoide internacional de Hayford, Datum Europeo de 1950 (ED50).
- Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89).

Registro topográfico: Parcela 1.

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
1	185541,87	4454045,18	185433,46	4453838,61	43,0	142
2	185575,78	4454018,69	185467,37	4453812,12	10,3	264
3	185567,13	4454013,13	185458,72	4453806,56	21,4	169
4	185577,20	4453994,28	185468,79	4453787,71	9,9	165
5	185582,34	4453985,86	185473,93	4453779,29	13,5	181
6	185586,23	4453972,93	185477,82	4453766,36	8,8	161
7	185591,28	4453965,73	185482,87	4453759,16	6,3	198
8	185591,50	4453959,46	185483,09	4453752,89	2,7	273
9	185589,05	4453958,36	185480,64	4453751,79	12,5	297
10	185576,57	4453957,86	185468,16	4453751,29	18,5	225
11	185569,59	4453940,68	185461,18	4453734,11	15,7	218
12	185565,32	4453925,56	185456,91	4453718,99	22,9	250
13	185549,10	4453909,35	185440,69	4453702,78	5,7	278
14	185543,76	4453907,38	185435,35	4453700,81	23,0	248
15	185527,89	4453890,70	185419,48	4453684,13	8,8	257
16	185521,02	4453885,13	185412,61	4453678,56	8,4	254
17	185514,75	4453879,52	185406,34	4453672,96	7,1	204
18	185514,33	4453872,40	185405,93	4453665,84	21,7	132
19	185533,37	4453862,10	185424,96	4453655,53	11,6	110
20	185544,85	4453860,34	185436,44	4453653,78	8,8	100



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
21	185553,67	4453860,37	185445,26	4453653,80	6,6	203
22	185553,37	4453853,79	185444,96	4453647,22	36,7	225
23	185539,31	4453819,90	185430,90	4453613,34	15,0	218
24	185535,19	4453805,48	185426,78	4453598,91	9,8	197
25	185535,59	4453795,70	185427,18	4453589,13	21,7	183
26	185541,43	4453774,80	185433,02	4453568,23	11,3	184
27	185544,18	4453763,82	185435,78	4453557,25	12,9	200
28	185544,28	4453750,91	185435,87	4453544,34	10,7	217
29	185541,48	4453740,59	185433,07	4453534,02	25,2	222
30	185532,95	4453716,93	185424,54	4453510,36	15,4	221
31	185528,08	4453702,36	185419,67	4453495,79	10,4	234
32	185522,76	4453693,39	185414,35	4453486,83	7,5	240
33	185518,38	4453687,33	185409,97	4453480,77	5,4	252
34	185514,45	4453683,64	185406,04	4453477,07	7,6	231
35	185510,92	4453676,86	185402,52	4453470,30	11,2	244
36	185503,83	4453668,15	185395,42	4453461,58	94,2	164
37	185554,12	4453588,54	185445,71	4453381,97	122,6	203
38	185548,48	4453466,11	185440,08	4453259,56	13,8	269
39	185536,27	4453459,66	185427,86	4453253,11	11,7	196
40	185537,01	4453447,97	185428,60	4453241,41	16,1	263
41	185523,60	4453439,04	185415,19	4453232,48	29,2	249
42	185503,32	4453418,06	185394,91	4453211,50	12,1	166
43	185509,42	4453407,63	185401,02	4453201,07	53,4	265
44	185463,73	4453379,90	185355,32	4453173,34	10,6	378
45	185460,11	4453389,86	185351,70	4453183,30	25,0	281
46	185436,18	4453382,69	185327,77	4453176,13	9,5	270



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
47	185427,72	4453378,34	185319,32	4453171,78	16,4	321
48	185412,26	4453383,72	185303,85	4453177,17	6,4	373
49	185409,67	4453389,52	185301,26	4453182,97	24,6	54
50	185428,05	4453405,91	185319,64	4453199,36	8,6	344
51	185421,44	4453411,35	185313,03	4453204,80	18,1	354
52	185409,42	4453424,94	185301,02	4453218,38	23,6	353
53	185393,39	4453442,29	185284,98	4453235,73	13,8	357
54	185384,66	4453453,04	185276,25	4453246,48	8,2	360
55	185379,82	4453459,71	185271,41	4453253,15	14,1	347
56	185369,41	4453469,25	185261,00	4453262,70	20,5	341
57	185352,91	4453481,48	185244,50	4453274,92	14,5	337
58	185340,75	4453489,37	185232,34	4453282,81	8,2	345
59	185334,50	4453494,65	185226,10	4453288,09	15,7	386
60	185331,00	4453509,94	185222,60	4453303,38	14,7	365
61	185323,35	4453522,44	185214,95	4453315,88	12,3	359
62	185315,90	4453532,25	185207,49	4453325,69	5,3	46
63	185319,45	4453536,24	185211,04	4453329,67	16,5	370
64	185311,85	4453550,88	185203,44	4453344,32	13,9	376
65	185306,73	4453563,76	185198,33	4453357,20	5,9	361
66	185303,33	4453568,60	185194,92	4453362,04	6,4	17
67	185305,00	4453574,76	185196,59	4453368,20	8,5	357
68	185299,71	4453581,46	185191,30	4453374,89	9,5	360
69	185294,06	4453589,12	185185,66	4453382,56	5,5	346
70	185289,96	4453592,78	185181,55	4453386,22	12,5	343
71	185280,16	4453600,62	185171,76	4453394,05	10,7	323
72	185270,16	4453604,35	185161,75	4453397,78	16,2	323



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
73	185255,01	4453609,96	185146,60	4453403,40	14,9	332
74	185241,94	4453617,15	185133,53	4453410,59	16,0	336
75	185228,41	4453625,76	185120,00	4453419,19	14,0	269
76	185216,05	4453619,13	185107,65	4453412,56	10,4	254
77	185208,28	4453612,24	185099,87	4453405,68	17,5	242
78	185197,62	4453598,29	185089,22	4453391,73	11,5	259
79	185188,44	4453591,35	185080,04	4453384,79	11,0	264
80	185179,20	4453585,42	185070,79	4453378,86	6,9	288
81	185172,45	4453584,15	185064,05	4453377,59	7,2	251
82	185167,25	4453579,18	185058,85	4453372,62	18,7	256
83	185152,90	4453567,21	185044,49	4453360,65	15,8	256
84	185140,81	4453557,08	185032,40	4453350,51	5,8	232
85	185137,98	4453551,98	185029,58	4453345,41	8,4	211
86	185136,59	4453543,67	185028,18	4453337,11	14,0	161
87	185144,58	4453532,14	185036,18	4453325,57	6,9	148
88	185149,68	4453527,42	185041,27	4453320,86	9,6	114
89	185159,02	4453525,29	185050,62	4453318,73	20,4	109
90	185179,27	4453522,55	185070,87	4453315,99	7,7	70
91	185186,12	4453526,08	185077,72	4453319,52	17,6	64
92	185200,94	4453535,55	185092,53	4453328,99	19,1	67
93	185217,62	4453544,91	185109,21	4453338,35	7,2	105
94	185224,76	4453544,39	185116,36	4453337,83	18,5	117
95	185242,57	4453539,51	185134,16	4453332,95	6,7	108
96	185249,20	4453538,68	185140,79	4453332,12	8,7	117
97	185257,59	4453536,46	185149,18	4453329,89	12,3	169
98	185263,26	4453525,58	185154,85	4453319,02	5,0	145



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
99	185267,04	4453522,31	185158,64	4453315,75	11,0	161
100	185273,34	4453513,35	185164,94	4453306,79	8,4	146
101	185279,63	4453507,76	185171,22	4453301,20	9,8	153
102	185286,25	4453500,55	185177,85	4453293,99	12,5	154
103	185294,56	4453491,27	185186,15	4453284,71	13,2	145
104	185304,51	4453482,65	185196,11	4453276,09	9,9	148
105	185311,76	4453475,86	185203,36	4453269,30	16,9	155
106	185322,80	4453463,04	185214,39	4453256,48	18,0	172
107	185330,39	4453446,75	185221,98	4453240,19	18,6	163
108	185340,58	4453431,17	185232,17	4453224,62	26,4	169
109	185352,83	4453407,74	185244,42	4453201,18	26,5	167
110	185365,82	4453384,62	185257,41	4453178,07	14,4	235
111	185358,39	4453372,32	185249,98	4453165,76	22,8	216
112	185352,77	4453350,19	185244,36	4453143,64	19,7	267
113	185335,63	4453340,57	185227,22	4453134,02	20,3	267
114	185317,90	4453330,60	185209,50	4453124,04	17,8	291
115	185300,30	4453328,21	185191,89	4453121,65	2,2	382
116	185299,68	4453330,33	185191,27	4453123,77	3,7	398
117	185299,56	4453333,98	185191,16	4453127,43	14,1	382
118	185295,67	4453347,56	185187,27	4453141,00	16,3	321
119	185280,23	4453352,76	185171,82	4453146,20	12,1	312
120	185268,37	4453355,12	185159,96	4453148,56	12,2	186
121	185271,03	4453343,18	185162,62	4453136,62	8,2	184
122	185273,04	4453335,21	185164,63	4453128,65	5,2	178
123	185274,78	4453330,32	185166,37	4453123,77	15,7	234
124	185266,90	4453316,77	185158,49	4453110,21	10,3	255



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
125	185259,06	4453310,16	185150,65	4453103,60	11,5	275
126	185248,44	4453305,71	185140,03	4453099,15	15,8	281
127	185233,31	4453301,01	185124,90	4453094,46	11,8	287
128	185221,74	4453298,57	185113,34	4453092,01	15,3	154
129	185231,95	4453287,16	185123,55	4453080,60	17,0	163
130	185241,22	4453272,90	185132,81	4453066,34	22,1	265
131	185222,28	4453261,46	185113,88	4453054,90	40,9	272
132	185185,29	4453243,91	185076,89	4453037,36	33,0	280
133	185154,01	4453233,56	185045,61	4453027,00	9,9	212
134	185152,11	4453223,83	185043,70	4453017,28	72,3	293
135	185080,30	4453215,65	184971,89	4453009,10	13,2	390
136	185078,30	4453228,72	184969,90	4453022,17	7,5	29
137	185081,58	4453235,52	184973,17	4453028,96	8,0	313
138	185073,77	4453237,14	184965,37	4453030,59	8,0	286
139	185065,94	4453235,34	184957,53	4453028,78	11,5	283
140	185054,86	4453232,40	184946,46	4453025,84	3,4	345
141	185052,27	4453234,59	184943,87	4453028,04	8,5	338
142	185045,22	4453239,43	184936,81	4453032,87	9,9	323
143	185035,92	4453242,95	184927,51	4453036,39	5,5	282
144	185030,65	4453241,40	184922,25	4453034,84	18,0	289
145	185012,95	4453238,34	184904,54	4453031,78	14,3	282
146	184999,20	4453234,37	184890,80	4453027,81	13,6	269
147	184987,20	4453228,01	184878,79	4453021,46	7,7	359
148	184982,57	4453234,11	184874,17	4453027,56	8,3	300
149	184974,31	4453234,06	184865,91	4453027,50	16,3	303
150	184958,03	4453234,80	184849,62	4453028,24	28,0	389



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
151	184953,36	4453262,41	184844,96	4453055,85	12,5	6
152	184954,48	4453274,84	184846,08	4453068,28	16,6	8
153	184956,44	4453291,35	184848,04	4453084,79	21,3	6
154	184958,55	4453312,57	184850,15	4453106,01	15,1	398
155	184957,99	4453327,64	184849,59	4453121,08	10,2	371
156	184953,57	4453336,81	184845,16	4453130,25	16,9	367
157	184945,10	4453351,39	184836,70	4453144,83	18,1	342
158	184930,73	4453362,43	184822,33	4453155,87	5,9	324
159	184925,23	4453364,65	184816,83	4453158,09	4,0	296
160	184921,22	4453364,39	184812,82	4453157,83	9,3	336
161	184913,35	4453369,34	184804,95	4453162,78	9,9	372
162	184909,07	4453378,28	184800,67	4453171,72	7,6	342
163	184903,03	4453382,94	184794,63	4453176,38	7,5	337
164	184896,81	4453387,06	184788,41	4453180,50	7,6	331
165	184890,14	4453390,63	184781,73	4453184,06	8,6	281
166	184881,93	4453388,05	184773,53	4453181,49	15,0	370
167	184875,19	4453401,46	184766,79	4453194,89	9,3	362
168	184869,91	4453409,15	184761,51	4453202,59	8,7	359
169	184864,64	4453416,09	184756,23	4453209,53	11,6	369
170	184859,22	4453426,32	184750,82	4453219,76	5,7	391
171	184858,44	4453431,98	184750,04	4453225,42	23,4	5
172	184860,11	4453455,28	184751,71	4453248,72	10,0	37
173	184865,65	4453463,60	184757,25	4453257,04	4,8	350
174	184862,24	4453466,96	184753,84	4453260,40	8,9	91
175	184871,08	4453468,15	184762,68	4453261,58	8,1	92
176	184879,08	4453469,16	184770,68	4453262,59	8,4	37



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
177	184883,68	4453476,15	184775,28	4453269,59	12,5	39
178	184890,83	4453486,39	184782,43	4453279,83	10,0	37
179	184896,33	4453494,74	184787,93	4453288,18	7,6	46
180	184901,37	4453500,41	184792,97	4453293,85	14,2	150
181	184911,47	4453490,47	184803,07	4453283,91	30,3	150
182	184932,82	4453468,93	184824,42	4453262,36	26,4	153
183	184950,62	4453449,42	184842,22	4453242,86	20,4	148
184	184965,48	4453435,38	184857,08	4453228,81	10,5	152
185	184972,70	4453427,74	184864,30	4453221,18	11,6	142
186	184981,89	4453420,60	184873,49	4453214,04	11,0	118
187	184992,46	4453417,61	184884,06	4453211,05	12,7	107
188	185005,05	4453416,29	184896,65	4453209,73	12,7	100
189	185017,75	4453416,27	184909,35	4453209,71	9,5	78
190	185026,69	4453419,46	184918,28	4453212,90	4,9	74
191	185031,17	4453421,40	184922,77	4453214,84	8,0	46
192	185036,41	4453427,42	184928,01	4453220,86	13,8	36
193	185043,84	4453439,11	184935,43	4453232,54	17,1	30
194	185051,72	4453454,30	184943,32	4453247,74	16,4	26
195	185058,19	4453469,38	184949,79	4453262,82	14,6	16
196	185061,92	4453483,51	184953,52	4453276,95	10,4	12
197	185063,91	4453493,74	184955,51	4453287,18	10,8	1
198	185064,09	4453504,53	184955,69	4453297,97	10,0	356
199	185057,64	4453512,21	184949,24	4453305,65	8,3	350
200	185051,84	4453518,09	184943,43	4453311,53	24,8	342
201	185032,16	4453533,17	184923,75	4453326,61	19,7	336
202	185015,59	4453543,76	184907,19	4453337,19	4,9	313



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
203	185010,79	4453544,71	184902,38	4453338,15	9,9	321
204	185001,46	4453547,99	184893,06	4453341,42	3,0	2
205	185001,57	4453550,95	184893,17	4453344,39	11,9	4
206	185002,38	4453562,79	184893,98	4453356,22	14,4	391
207	185000,43	4453577,07	184892,03	4453370,51	16,3	375
208	184994,09	4453592,13	184885,69	4453385,57	12,5	360
209	184986,78	4453602,33	184878,37	4453395,76	12,2	364
210	184980,24	4453612,62	184871,84	4453406,05	12,3	392
211	184978,67	4453624,82	184870,27	4453418,25	29,3	381
212	184970,17	4453652,86	184861,77	4453446,29	29,3	366
213	184955,44	4453678,18	184847,04	4453471,61	25,3	339
214	184934,73	4453692,77	184826,33	4453486,20	19,1	321
215	184916,68	4453699,08	184808,28	4453492,51	31,9	324
216	184886,99	4453710,80	184778,58	4453504,23	3,0	326
217	184884,19	4453712,00	184775,79	4453505,43	4,1	394
218	184883,82	4453716,04	184775,42	4453509,47	7,8	356
219	184878,80	4453722,07	184770,40	4453515,50	5,8	288
220	184873,07	4453720,95	184764,67	4453514,38	4,9	280
221	184868,40	4453719,43	184760,00	4453512,86	5,0	243
222	184865,26	4453715,54	184756,86	4453508,97	15,4	389
223	184862,67	4453730,70	184754,27	4453524,13	14,6	391
224	184860,66	4453745,16	184752,26	4453538,59	16,8	364
225	184851,77	4453759,39	184743,37	4453552,81	9,4	309
226	184842,46	4453760,74	184734,06	4453554,17	49,0	1
227	184843,43	4453809,77	184735,03	4453603,20	17,5	353
228	184831,62	4453822,71	184723,22	4453616,14	14,3	391



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
229	184829,70	4453836,86	184721,30	4453630,29	3,6	380
230	184828,56	4453840,33	184720,16	4453633,76	24,2	104
231	184852,69	4453838,63	184744,29	4453632,06	21,7	98
232	184874,40	4453839,44	184766,00	4453632,86	29,6	89
233	184903,54	4453844,37	184795,14	4453637,80	9,1	72
234	184911,76	4453848,18	184803,36	4453641,61	14,4	386
235	184908,63	4453862,25	184800,23	4453655,68	2,8	40
236	184910,30	4453864,52	184801,90	4453657,94	6,3	118
237	184916,36	4453862,80	184807,96	4453656,23	20,2	78
238	184935,45	4453869,52	184827,05	4453662,94	12,8	71
239	184946,99	4453875,06	184838,59	4453668,49	13,3	60
240	184957,77	4453882,85	184849,37	4453676,27	41,1	51
241	184987,45	4453911,28	184879,05	4453704,70	23,5	66
242	185007,58	4453923,34	184899,18	4453716,76	27,7	66
243	185031,35	4453937,62	184922,94	4453731,04	42,7	65
244	185067,66	4453960,05	184959,25	4453753,47	9,1	142
245	185074,82	4453954,42	184966,42	4453747,84	14,3	144
246	185085,83	4453945,36	184977,43	4453738,79	13,1	154
247	185094,46	4453935,53	184986,06	4453728,96	30,0	139
248	185119,05	4453918,37	185010,65	4453711,80	25,1	131
249	185141,24	4453906,71	185032,84	4453700,14	27,0	105
250	185168,14	4453904,43	185059,74	4453697,85	24,8	100
251	185192,90	4453904,46	185084,50	4453697,89	26,2	107
252	185218,99	4453901,60	185110,58	4453695,03	8,9	134
253	185226,58	4453897,04	185118,18	4453690,47	20,4	133
254	185244,30	4453886,93	185135,90	4453680,36	11,8	97



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
255	185256,07	4453887,57	185147,66	4453681,00	11,5	66
256	185265,99	4453893,42	185157,59	4453686,85	15,2	84
257	185280,74	4453897,25	185172,33	4453690,68	26,5	91
258	185306,99	4453900,85	185198,59	4453694,27	16,9	89
259	185323,71	4453903,65	185215,30	4453697,08	20,3	86
260	185343,51	4453908,01	185235,10	4453701,44	17,7	80
261	185360,36	4453913,56	185251,95	4453706,99	10,9	62
262	185369,33	4453919,75	185260,92	4453713,18	28,2	3
263	185370,57	4453947,96	185262,16	4453741,39	24,4	389
264	185366,39	4453972,04	185257,98	4453765,47	19,3	25
265	185373,70	4453989,92	185265,30	4453783,35	14,8	39
266	185382,17	4454002,03	185273,77	4453795,46	26,0	57
267	185402,51	4454018,24	185294,10	4453811,66	25,9	88
268	185427,95	4454023,20	185319,54	4453816,62	37,0	93
269	185464,68	4454027,43	185356,27	4453820,86	13,2	85
270	185541,87	4454045,18	185369,10	4453823,99	19,2	103
271	185575,78	4454018,69	185388,31	4453823,07	24,6	101
272	185567,13	4454013,13	185412,89	4453822,86	19,3	89
273	185577,20	4453994,28	185431,87	4453826,19	5,7	55
274	185582,34	4453985,86	185436,22	4453829,85	6,4	17
275	185586,23	4453972,93	185437,87	4453836,03	5,1	334



Registro topográfico: Parcela 2.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
276	185392,68	4453334,77	185284,27	4453128,21	21,0	154
277	185406,58	4453318,99	185298,18	4453112,44	31,0	152
278	185427,85	4453296,49	185319,44	4453089,94	25,4	155
279	185444,39	4453277,24	185335,98	4453070,69	46,4	262
280	185406,19	4453250,90	185297,78	4453044,35	91,5	224
281	185372,80	4453165,71	185264,39	4452959,15	63,1	227
282	185346,93	4453108,17	185238,52	4452901,62	109,7	227
283	185302,17	4453008,03	185193,77	4452801,48	95,5	227
284	185263,13	4452920,87	185154,73	4452714,32	80,2	227
285	185230,37	4452847,71	185121,96	4452641,16	180,3	237
286	185131,10	4452697,18	185022,70	4452490,64	14,5	224
287	185125,69	4452683,73	185017,29	4452477,19	223,1	214
288	185076,55	4452466,09	184968,14	4452259,55	84,6	326
289	184998,97	4452499,85	184890,57	4452293,31	49,6	319
290	184951,61	4452514,66	184843,21	4452308,12	18,7	23
291	184958,19	4452532,16	184849,78	4452325,62	21,6	24
292	184966,28	4452552,19	184857,88	4452345,65	10,5	6
293	184967,20	4452562,61	184858,80	4452356,06	16,3	46
294	184977,96	4452574,79	184869,56	4452368,25	39,9	57
295	185008,99	4452599,92	184900,59	4452393,38	12,3	32
296	185014,91	4452610,76	184906,50	4452404,22	10,6	20
297	185018,13	4452620,87	184909,73	4452414,33	23,7	12
298	185022,58	4452644,13	184914,18	4452437,59	27,1	9
299	185026,19	4452670,97	184917,79	4452464,42	33,1	15
300	185034,07	4452703,14	184925,67	4452496,59	17,5	29



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
301	185041,86	4452718,79	184933,46	4452512,25	35,2	34
302	185059,91	4452748,95	184951,51	4452542,41	43,4	34
303	185082,25	4452786,15	184973,84	4452579,60	15,1	5
304	185083,54	4452801,21	184975,13	4452594,66	11,8	376
305	185079,22	4452812,17	184970,81	4452605,63	4,3	163
306	185081,54	4452808,59	184973,14	4452602,05	21,1	341
307	185064,70	4452821,33	184956,30	4452614,78	4,7	322
308	185060,29	4452822,89	184951,88	4452616,35	7,5	326
309	185053,41	4452825,90	184945,01	4452619,35	11,2	289
310	185042,40	4452823,97	184934,00	4452617,42	6,7	383
311	185040,65	4452830,41	184932,25	4452623,86	7,0	388
312	185039,32	4452837,29	184930,91	4452630,74	3,2	81
313	185042,36	4452838,23	184933,96	4452631,69	5,1	70
314	185046,90	4452840,54	184938,49	4452633,99	8,4	58
315	185053,54	4452845,69	184945,14	4452639,14	7,7	47
316	185058,75	4452851,38	184950,35	4452644,83	13,2	24
317	185063,69	4452863,58	184955,28	4452657,03	20,6	392
318	185060,99	4452883,99	184952,59	4452677,45	9,3	395
319	185060,33	4452893,23	184951,93	4452686,68	11,7	6
320	185061,52	4452904,87	184953,12	4452698,32	10,9	334
321	185052,13	4452910,43	184943,73	4452703,88	12,7	327
322	185040,56	4452915,58	184932,16	4452709,03	16,0	317
323	185025,08	4452919,73	184916,67	4452713,18	24,6	325
324	185002,27	4452929,04	184893,87	4452722,49	20,8	328
325	184983,43	4452937,92	184875,03	4452731,37	13,1	225
326	184978,46	4452925,83	184870,06	4452719,28	8,3	317



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
327	184970,47	4452927,96	184862,07	4452721,41	17,1	388
328	184967,23	4452944,74	184858,83	4452738,20	13,2	379
329	184962,88	4452957,17	184854,48	4452750,62	22,3	395
330	184961,07	4452979,39	184852,66	4452772,84	19,3	380
331	184955,17	4452997,74	184846,77	4452791,19	10,7	41
332	184961,61	4453006,30	184853,21	4452799,75	10,8	33
333	184966,87	4453015,68	184858,47	4452809,12	6,8	50
334	184971,69	4453020,46	184863,29	4452813,91	6,3	30
335	184974,52	4453026,07	184866,12	4452819,52	9,0	58
336	184981,68	4453031,57	184873,28	4452825,02	20,8	44
337	184994,89	4453047,68	184886,48	4452841,13	9,9	37
338	185000,31	4453056,00	184891,90	4452849,45	14,0	21
339	185004,84	4453069,28	184896,44	4452862,73	14,1	396
340	185004,04	4453083,37	184895,63	4452876,82	12,0	343
341	184994,69	4453090,91	184886,29	4452884,36	7,4	1
342	184994,80	4453098,26	184886,40	4452891,71	43,9	34
343	185017,44	4453135,88	184909,04	4452929,32	31,2	69
344	185044,95	4453150,65	184936,55	4452944,10	24,6	49
345	185062,12	4453168,29	184953,72	4452961,73	18,7	33
346	185071,42	4453184,49	184963,01	4452977,93	10,8	15
347	185074,02	4453194,97	184965,61	4452988,41	31,3	71
348	185102,12	4453208,69	184993,72	4453002,13	9,0	170
349	185106,22	4453200,72	184997,81	4452994,17	18,2	100
350	185124,45	4453200,65	185016,05	4452994,09	25,9	98
351	185150,30	4453201,63	185041,90	4452995,08	32,4	97
352	185182,68	4453203,09	185074,27	4452996,53	26,5	90



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
353	185208,83	4453207,24	185100,42	4453000,69	23,3	83
354	185231,35	4453213,35	185122,94	4453006,79	24,2	149
355	185248,82	4453196,56	185140,41	4452990,00	35,4	163
356	185268,33	4453167,08	185159,92	4452960,52	19,2	155
357	185280,86	4453152,47	185172,46	4452945,92	4,3	122
358	185284,90	4453151,02	185176,50	4452944,47	4,9	65
359	185289,10	4453153,56	185180,70	4452947,01	2,7	9
360	185289,48	4453156,25	185181,07	4452949,70	30,3	378
361	185279,11	4453184,72	185170,70	4452978,17	40,5	373
362	185262,46	4453221,60	185154,05	4453015,05	13,6	377
363	185257,70	4453234,30	185149,30	4453027,75	10,9	376
364	185253,71	4453244,46	185145,31	4453037,91	165,7	63

Registro topográfico: Parcela 3.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
365	184939,71	4452495,48	184831,31	4452288,95	59,2	117
366	184996,85	4452479,95	184888,44	4452273,41	81,8	128
367	185070,78	4452444,86	184962,37	4452238,32	10,8	210
368	185069,12	4452434,23	184960,71	4452227,69	21,7	223
369	185061,31	4452413,97	184952,90	4452207,44	65,5	216
370	185044,95	4452350,56	184936,54	4452144,03	79,7	216
371	185025,05	4452273,38	184916,65	4452066,85	94,5	224
372	184990,03	4452185,65	184881,63	4451979,12	98,1	222
373	184957,47	4452093,15	184849,07	4451886,62	4,2	385



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
374	184956,52	4452097,20	184848,12	4451890,67	16,5	265
375	184942,43	4452088,63	184834,03	4451882,10	6,8	264
376	184936,73	4452085,00	184828,33	4451878,47	5,1	159
377	184939,76	4452080,94	184831,35	4451874,41	8,0	122
378	184947,30	4452078,22	184838,90	4451871,69	5,5	86
379	184952,63	4452079,40	184844,22	4451872,87	15,4	222
380	184947,51	4452064,88	184839,11	4451858,35	58,5	235
381	184916,58	4452015,22	184808,18	4451808,69	117,2	223
382	184875,83	4451905,32	184767,43	4451698,79	42,1	226
383	184859,07	4451866,72	184750,67	4451660,19	11,8	315
384	184847,55	4451869,41	184739,15	4451662,89	27,9	224
385	184837,26	4451843,49	184728,86	4451636,96	10,8	129
386	184846,93	4451838,77	184738,53	4451632,25	22,9	226
387	184837,82	4451817,80	184729,42	4451611,27	80,2	213
388	184821,70	4451739,25	184713,30	4451532,72	32,4	220
389	184811,82	4451708,37	184703,42	4451501,84	5,5	356
390	184808,31	4451712,61	184699,91	4451506,09	17,0	369
391	184800,32	4451727,57	184691,92	4451521,05	16,3	9
392	184802,73	4451743,69	184694,33	4451537,17	23,8	23
393	184811,18	4451765,92	184702,78	4451559,40	19,4	329
394	184793,78	4451774,56	184685,38	4451568,04	7,7	354
395	184788,70	4451780,33	184680,30	4451573,81	29,1	310
396	184759,92	4451784,88	184651,52	4451578,36	39,2	390
397	184753,77	4451823,61	184645,37	4451617,08	18,4	396
398	184752,63	4451842,02	184644,23	4451635,49	15,7	390
399	184750,28	4451857,51	184641,88	4451650,98	19,3	385



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
400	184745,80	4451876,26	184637,40	4451669,73	10,4	113
401	184755,97	4451874,10	184647,57	4451667,57	22,7	75
402	184776,95	4451882,85	184668,55	4451676,33	24,3	75
403	184799,38	4451892,13	184690,98	4451685,60	28,5	36
404	184814,77	4451916,14	184706,37	4451709,61	18,4	29
405	184822,93	4451932,67	184714,52	4451726,14	8,5	117
406	184831,18	4451930,44	184722,78	4451723,92	12,0	36
407	184837,62	4451940,63	184729,22	4451734,10	11,9	40
408	184844,59	4451950,22	184736,19	4451743,70	13,0	37
409	184851,76	4451961,08	184743,36	4451754,55	15,6	16
410	184855,56	4451976,17	184747,16	4451769,64	13,1	17
411	184859,09	4451988,76	184750,69	4451782,23	10,0	21
412	184862,40	4451998,21	184754,00	4451791,68	19,4	33
413	184872,05	4452015,02	184763,65	4451808,49	16,3	27
414	184878,72	4452029,86	184770,31	4451823,33	7,3	30
415	184882,05	4452036,32	184773,65	4451829,79	12,3	15
416	184885,01	4452048,24	184776,61	4451841,71	15,0	8
417	184886,90	4452063,16	184778,49	4451856,63	10,7	6
418	184887,91	4452073,80	184779,51	4451867,27	13,1	13
419	184890,57	4452086,60	184782,17	4451880,07	10,6	7
420	184891,69	4452097,15	184783,29	4451890,62	22,7	2
421	184892,35	4452119,84	184783,95	4451913,31	23,3	399
422	184891,87	4452143,11	184783,47	4451936,58	21,3	392
423	184889,23	4452164,21	184780,83	4451957,68	17,8	392
424	184887,11	4452181,92	184778,71	4451975,39	21,2	399
425	184886,82	4452203,14	184778,42	4451996,60	24,0	400



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
426	184886,72	4452227,17	184778,32	4452020,63	11,2	367
427	184881,09	4452236,90	184772,69	4452030,36	19,1	352
428	184867,98	4452250,75	184759,58	4452044,21	25,1	334
429	184846,42	4452263,60	184738,02	4452057,07	18,1	48
430	184858,75	4452276,81	184750,35	4452070,28	16,3	51
431	184870,46	4452288,10	184762,06	4452081,56	20,2	51
432	184884,92	4452302,18	184776,52	4452095,65	17,7	45
433	184896,45	4452315,57	184788,05	4452109,03	20,5	22
434	184903,44	4452334,86	184795,04	4452128,32	18,7	16
435	184908,10	4452352,96	184799,70	4452146,42	16,8	10
436	184910,74	4452369,59	184802,34	4452163,05	30,0	15
437	184917,61	4452398,76	184809,21	4452192,22	28,0	13
438	184923,24	4452426,19	184814,84	4452219,65	24,8	15
439	184929,01	4452450,26	184820,61	4452243,72	26,2	27
440	184939,65	4452474,23	184831,25	4452267,69	21,3	0

Registro topográfico: Enclavado A.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
A-1	185446,65	4453912,48	185338,24	4453705,91	7,1	270
A-2	185440,29	4453909,28	185331,89	4453702,71	10,2	249
A-3	185433,21	4453902,00	185324,80	4453695,43	6,3	220
A-4	185431,22	4453896,01	185322,82	4453689,44	6,6	168
A-5	185434,40	4453890,26	185325,99	4453683,69	8,3	122
A-6	185442,24	4453887,41	185333,83	4453680,84	7,7	79



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
A-7	185449,49	4453889,90	185341,08	4453683,33	5,5	61
A-8	185453,94	4453893,06	185345,53	4453686,49	5,0	39
A-9	185456,84	4453897,12	185348,43	4453690,55	5,2	385
A-10	185455,66	4453902,14	185347,25	4453695,57	6,6	373
A-11	185452,99	4453908,14	185344,59	4453701,57	7,7	338

Registro topográfico: Enclavado B.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
B-1	185496,03	4453631,48	185387,62	4453424,92	23,3	288
B-2	185473,17	4453627,01	185364,76	4453420,45	11,3	232
B-3	185467,66	4453617,14	185359,25	4453410,58	18,5	143
B-4	185482,01	4453605,46	185373,60	4453398,90	6,0	147
B-5	185486,48	4453601,46	185378,07	4453394,90	6,2	145
B-6	185491,22	4453597,47	185382,81	4453390,91	8,3	106
B-7	185499,52	4453596,73	185391,11	4453390,17	24,8	63
B-8	185520,33	4453610,26	185411,92	4453403,70	8,7	375
B-9	185517,03	4453618,26	185408,62	4453411,70	6,4	392
B-10	185516,23	4453624,61	185407,82	4453418,05	9,4	331
B-11	185507,93	4453628,94	185399,52	4453422,38	12,2	313



Registro topográfico: Enclavado C.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
C-1	185090,43	4453344,58	184982,02	4453138,02	17,5	281
C-2	185073,69	4453339,48	184965,29	4453132,92	9,8	211
C-3	185072,08	4453329,83	184963,68	4453123,27	8,5	176
C-4	185075,21	4453321,92	184966,81	4453115,36	9,1	126
C-5	185083,55	4453318,27	184975,15	4453111,71	5,0	64
C-6	185087,76	4453320,92	184979,36	4453114,36	10,2	65
C-7	185096,49	4453326,22	184988,09	4453119,66	12,3	1
C-8	185096,59	4453338,54	184988,19	4453131,98	8,6	349

Registro topográfico: Enclavado D.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
D-1	185240,69	4453123,39	185132,29	4452916,84	9,2	277
D-2	185232,06	4453120,09	185123,65	4452913,54	12,5	223
D-3	185227,63	4453108,35	185119,23	4452901,80	8,2	152
D-4	185233,27	4453102,42	185124,87	4452895,87	12,3	99
D-5	185245,58	4453102,56	185137,18	4452896,01	8,2	54
D-6	185251,71	4453108,00	185143,31	4452901,45	10,9	379
D-7	185248,18	4453118,28	185139,77	4452911,73	9,1	338



Registro topográfico: Enclavado E.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
E-1	185171,99	4453049,36	185063,58	4452842,81	3,8	300
E-2	185168,15	4453049,35	185059,74	4452842,80	3,9	279
E-3	185164,50	4453048,08	185056,10	4452841,53	8,9	247
E-4	185158,54	4453041,45	185050,13	4452834,90	12,9	202
E-5	185158,20	4453028,60	185049,79	4452822,05	12,1	122
E-6	185169,59	4453024,51	185061,19	4452817,96	8,5	51
E-7	185175,70	4453030,48	185067,29	4452823,93	5,4	24
E-8	185177,68	4453035,52	185069,28	4452828,97	7,1	13
E-9	185179,10	4453042,52	185070,70	4452835,97	9,9	349

Registro topográfico: Enclavado F.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
F-1	185083,17	4452855,61	184974,77	4452649,07	6,3	252
F-2	185078,62	4452851,30	184970,21	4452644,75	5,5	319
F-3	185073,39	4452852,90	184964,99	4452646,35	8,1	260
F-4	185066,85	4452848,15	184958,45	4452641,61	4,9	243
F-5	185063,79	4452844,36	184955,38	4452637,82	6,4	212
F-6	185062,59	4452838,09	184954,18	4452631,55	5,1	169
F-7	185064,97	4452833,63	184956,57	4452627,09	3,1	169
F-8	185066,44	4452830,91	184958,03	4452624,37	7,0	132
F-9	185072,58	4452827,50	184964,18	4452620,95	5,9	103
F-10	185078,52	4452827,17	184970,11	4452620,63	8,1	71
F-11	185085,81	4452830,78	184977,41	4452624,24	5,8	36



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
F-12	185088,93	4452835,67	184980,53	4452629,13	6,5	6
F-13	185089,52	4452842,18	184981,11	4452635,63	5,8	366
F-14	185086,54	4452847,18	184978,13	4452640,63	5,0	37
F-15	185089,30	4452851,31	184980,89	4452644,76	7,5	339

Registro topográfico: Enclavado G.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
G-1	185030,30	4452594,18	184921,90	4452387,64	14,4	254
G-2	185019,54	4452584,58	184911,14	4452378,04	11,0	144
G-3	185028,06	4452577,57	184919,66	4452371,03	13,6	42
G-4	185036,35	4452588,40	184927,95	4452381,86	8,4	349



REGISTRO TOPOGRÁFICO MONTE N.º 135 CRUZ MOCHA Y HURONES, HUSO 29.

Registro topográfico: Parcela 1.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
1	696442,67	4450054,70	696320,27	4449840,42	43,0	138
2	696478,26	4450030,57	696355,86	4449816,30	10,3	259
3	696470,02	4450024,45	696347,62	4449810,17	21,3	164
4	696481,32	4450006,34	696358,92	4449792,06	9,9	161
5	696487,03	4449998,28	696364,63	4449784,01	13,5	177
6	696491,77	4449985,66	696369,37	4449771,38	8,8	157
7	696497,29	4449978,82	696374,89	4449764,55	6,3	193
8	696497,94	4449972,59	696375,54	4449758,31	2,7	269
9	696495,57	4449971,32	696373,17	4449757,05	12,5	293
10	696483,16	4449969,98	696360,76	4449755,71	18,5	220
11	696477,36	4449952,38	696354,96	4449738,11	15,7	213
12	696474,12	4449937,02	696351,72	4449722,75	22,9	246
13	696459,04	4449919,76	696336,64	4449705,49	5,7	273
14	696453,85	4449917,44	696331,45	4449703,17	23,0	244
15	696439,16	4449899,74	696316,76	4449685,47	8,8	252
16	696432,68	4449893,72	696310,28	4449679,44	8,4	249
17	696426,81	4449887,71	696304,41	4449673,44	7,1	199
18	696426,88	4449880,58	696304,48	4449666,31	21,6	127
19	696446,56	4449871,59	696324,16	4449657,32	11,6	105
20	696458,11	4449870,62	696335,71	4449656,35	8,8	96
21	696466,90	4449871,24	696344,50	4449656,96	6,6	199
22	696467,05	4449864,66	696344,65	4449650,39	36,7	221
23	696455,32	4449829,93	696332,92	4449615,66	15,0	213
24	696452,19	4449815,27	696329,79	4449601,00	9,8	193



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
25	696453,24	4449805,55	696330,84	4449591,28	21,7	178
26	696460,48	4449785,10	696338,08	4449570,83	11,3	180
27	696463,97	4449774,34	696341,57	4449560,07	12,9	195
28	696464,93	4449761,47	696342,53	4449547,20	10,7	213
29	696462,84	4449751,00	696340,44	4449536,73	25,1	218
30	696455,93	4449726,83	696333,53	4449512,56	15,4	216
31	696452,06	4449711,98	696329,66	4449497,71	10,4	230
32	696447,36	4449702,68	696324,96	4449488,41	7,5	236
33	696443,40	4449696,35	696321,00	4449482,08	5,4	248
34	696439,73	4449692,39	696317,33	4449478,13	7,6	226
35	696436,68	4449685,40	696314,28	4449471,13	11,2	239
36	696430,19	4449676,23	696307,79	4449461,97	94,1	160
37	696485,70	4449600,26	696363,30	4449385,99	122,5	199
38	696488,35	4449477,83	696365,95	4449263,57	13,8	265
39	696476,61	4449470,57	696354,20	4449256,31	11,7	192
40	696478,14	4449458,96	696355,73	4449244,70	16,1	258
41	696465,36	4449449,15	696342,96	4449234,89	29,1	245
42	696446,57	4449426,87	696324,16	4449212,61	12,1	162
43	696453,35	4449416,88	696330,95	4449202,62	53,4	261
44	696409,67	4449386,15	696287,27	4449171,89	10,6	373
45	696405,39	4449395,83	696282,99	4449181,57	25,0	277
46	696382,01	4449387,07	696259,61	4449172,81	9,5	265
47	696373,88	4449382,17	696251,48	4449167,90	16,4	317
48	696358,10	4449386,49	696235,70	4449172,23	6,3	369
49	696355,12	4449392,10	696232,72	4449177,84	24,6	49
50	696372,34	4449409,68	696249,94	4449195,42	8,6	340



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
51	696365,38	4449414,66	696242,98	4449200,40	18,1	350
52	696352,49	4449427,39	696230,09	4449213,13	23,6	348
53	696335,33	4449443,61	696212,93	4449229,35	13,8	352
54	696325,90	4449453,74	696203,51	4449239,47	8,2	356
55	696320,63	4449460,06	696198,23	4449245,80	14,1	343
56	696309,60	4449468,87	696187,21	4449254,61	20,5	336
57	696292,33	4449479,94	696169,93	4449265,68	14,5	332
58	696279,67	4449486,99	696157,28	4449272,73	8,2	340
59	696273,09	4449491,83	696150,69	4449277,57	15,7	381
60	696268,57	4449506,84	696146,17	4449292,58	14,6	361
61	696260,10	4449518,79	696137,70	4449304,52	12,3	354
62	696252,00	4449528,06	696129,60	4449313,80	5,3	42
63	696255,27	4449532,28	696132,87	4449318,01	16,5	365
64	696246,71	4449546,37	696124,31	4449332,10	13,8	372
65	696240,74	4449558,86	696118,34	4449344,59	5,9	357
66	696237,02	4449563,46	696114,62	4449349,19	6,4	13
67	696238,26	4449569,71	696115,87	4449355,45	8,5	353
68	696232,54	4449576,03	696110,14	4449361,76	9,5	355
69	696226,40	4449583,29	696104,00	4449369,02	5,5	342
70	696222,05	4449586,66	696099,66	4449372,39	12,5	339
71	696211,76	4449593,81	696089,37	4449379,54	10,7	318
72	696201,53	4449596,86	696079,14	4449382,59	16,1	318
73	696186,05	4449601,43	696063,65	4449387,16	14,9	328
74	696172,53	4449607,72	696050,14	4449393,45	16,0	332
75	696158,47	4449615,39	696036,07	4449401,12	14,0	264
76	696146,60	4449607,94	696024,20	4449393,67	10,4	250



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
77	696139,31	4449600,55	696016,91	4449386,28	17,5	237
78	696129,63	4449585,93	696007,23	4449371,66	11,5	254
79	696120,94	4449578,39	695998,55	4449364,12	11,0	259
80	696112,13	4449571,85	695989,73	4449357,58	6,9	284
81	696105,49	4449570,13	695983,09	4449355,86	7,2	247
82	696100,64	4449564,82	695978,24	4449350,55	18,7	251
83	696087,14	4449551,92	695964,74	4449337,65	15,8	251
84	696075,76	4449541,00	695953,37	4449326,73	5,8	228
85	696073,30	4449535,72	695950,90	4449321,46	8,4	206
86	696072,46	4449527,35	695950,07	4449313,09	14,0	157
87	696081,22	4449516,39	695958,82	4449302,12	6,9	143
88	696086,61	4449512,03	695964,21	4449297,77	9,6	110
89	696096,07	4449510,54	695973,68	4449296,27	20,4	104
90	696116,45	4449509,17	695994,05	4449294,91	7,7	65
91	696123,03	4449513,16	696000,64	4449298,89	17,6	60
92	696137,17	4449523,59	696014,77	4449309,33	19,1	63
93	696153,16	4449534,06	696030,77	4449319,79	7,2	100
94	696160,32	4449534,02	696037,93	4449319,75	18,5	113
95	696178,41	4449530,36	696056,01	4449316,09	6,7	104
96	696185,07	4449529,98	696062,67	4449315,71	8,7	112
97	696193,59	4449528,32	696071,19	4449314,06	12,3	165
98	696199,97	4449517,87	696077,57	4449303,60	5,0	141
99	696203,97	4449514,86	696081,57	4449300,59	10,9	157
100	696210,85	4449506,35	696088,46	4449292,08	8,4	142
101	696217,50	4449501,20	696095,10	4449286,94	9,8	148
102	696224,59	4449494,46	696102,19	4449280,20	12,4	149



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
103	696233,49	4449485,77	696111,09	4449271,51	13,2	141
104	696244,00	4449477,84	696121,60	4449263,58	9,9	144
105	696251,68	4449471,57	696129,29	4449257,31	16,9	150
106	696263,55	4449459,53	696141,15	4449245,27	18,0	168
107	696272,22	4449443,80	696149,82	4449229,54	18,6	159
108	696283,43	4449428,96	696161,03	4449214,70	26,4	165
109	696297,23	4449406,43	696174,83	4449192,16	26,5	163
110	696311,74	4449384,25	696189,34	4449169,99	14,4	230
111	696305,16	4449371,49	696182,76	4449157,23	22,8	212
112	696301,05	4449349,05	696178,65	4449134,79	19,6	263
113	696284,61	4449338,30	696162,21	4449124,04	20,3	263
114	696267,61	4449327,16	696145,21	4449112,90	17,8	287
115	696250,22	4449323,59	696127,82	4449109,33	2,2	378
116	696249,46	4449325,66	696127,06	4449111,40	3,7	394
117	696249,10	4449329,29	696126,70	4449115,03	14,1	378
118	696244,31	4449342,56	696121,91	4449128,30	16,3	316
119	696228,55	4449346,71	696106,16	4449132,45	12,1	308
120	696216,57	4449348,26	696094,17	4449134,00	12,2	182
121	696220,03	4449336,54	696097,63	4449122,28	8,2	180
122	696222,57	4449328,73	696100,17	4449114,47	5,2	174
123	696224,63	4449323,97	696102,24	4449109,71	15,7	229
124	696217,69	4449309,93	696095,30	4449095,67	10,2	251
125	696210,33	4449302,81	696087,93	4449088,55	11,5	270
126	696200,03	4449297,66	696077,64	4449083,40	15,8	277
127	696185,27	4449291,95	696062,87	4449077,70	11,8	282
128	696173,90	4449288,73	696051,50	4449074,47	15,3	149



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
129	696184,85	4449278,05	696062,45	4449063,79	17,0	159
130	696195,05	4449264,46	696072,66	4449050,20	22,1	261
131	696176,95	4449251,77	696054,55	4449037,51	40,9	268
132	696141,25	4449231,79	696018,86	4449017,53	32,9	275
133	696110,76	4449219,35	695988,37	4449005,09	9,9	208
134	696109,52	4449209,53	695987,13	4448995,27	72,2	288
135	696038,48	4449196,52	695916,09	4448982,27	13,2	386
136	696035,61	4449209,42	695913,22	4448995,16	7,5	24
137	696038,42	4449216,41	695916,02	4449002,16	8,0	309
138	696030,53	4449217,51	695908,13	4449003,25	8,0	281
139	696022,84	4449215,18	695900,44	4449000,92	11,4	279
140	696012,00	4449211,50	695889,60	4448997,24	3,4	340
141	696009,26	4449213,52	695886,87	4448999,26	8,5	334
142	696001,91	4449217,86	695879,51	4449003,60	9,9	319
143	695992,39	4449220,74	695870,00	4449006,48	5,5	277
144	695987,25	4449218,84	695864,86	4449004,58	18,0	285
145	695969,80	4449214,60	695847,41	4449000,34	14,3	278
146	695956,37	4449209,71	695833,97	4448995,45	13,6	265
147	695944,83	4449202,57	695822,44	4448988,31	7,6	354
148	695939,80	4449208,33	695817,41	4448994,07	8,3	295
149	695931,58	4449207,72	695809,18	4448993,47	16,3	299
150	695915,29	4449207,36	695792,90	4448993,10	28,0	385
151	695908,78	4449234,57	695786,38	4449020,31	12,5	1
152	695909,05	4449247,04	695786,66	4449032,78	16,6	3
153	695909,89	4449263,63	695787,50	4449049,37	21,3	2
154	695910,57	4449284,93	695788,17	4449070,67	15,1	393



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
155	695908,99	4449299,91	695786,59	4449085,65	10,2	367
156	695903,96	4449308,76	695781,57	4449094,50	16,8	362
157	695894,54	4449322,72	695772,14	4449108,46	18,1	337
158	695879,47	4449332,76	695757,07	4449118,50	5,9	320
159	695873,83	4449334,61	695751,44	4449120,35	4,0	292
160	695869,85	4449334,08	695747,46	4449119,82	9,3	331
161	695861,67	4449338,48	695739,27	4449124,21	9,9	367
162	695856,80	4449347,11	695734,41	4449132,84	7,6	338
163	695850,47	4449351,34	695728,07	4449137,08	7,5	333
164	695843,99	4449355,03	695721,59	4449140,77	7,6	327
165	695837,09	4449358,13	695714,70	4449143,87	8,6	276
166	695829,08	4449355,02	695706,69	4449140,75	15,0	366
167	695821,46	4449367,92	695699,07	4449153,66	9,3	357
168	695815,68	4449375,24	695693,28	4449160,98	8,7	354
169	695809,95	4449381,80	695687,56	4449167,53	11,6	365
170	695803,85	4449391,63	695681,46	4449177,37	5,7	387
171	695802,70	4449397,22	695680,31	4449182,96	23,3	0
172	695802,79	4449420,57	695680,40	4449206,30	10,0	33
173	695807,75	4449429,24	695685,36	4449214,97	4,8	345
174	695804,13	4449432,35	695681,73	4449218,09	8,9	87
175	695812,86	4449434,13	695690,47	4449219,87	8,1	88
176	695820,77	4449435,68	695698,38	4449221,41	8,4	33
177	695824,88	4449442,96	695702,49	4449228,70	12,5	34
178	695831,32	4449453,66	695708,93	4449239,39	10,0	33
179	695836,24	4449462,35	695713,85	4449248,09	7,6	42
180	695840,88	4449468,34	695718,49	4449254,08	14,2	145



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
181	695851,62	4449459,12	695729,22	4449244,85	30,3	146
182	695874,36	4449439,08	695751,96	4449224,81	26,4	149
183	695893,42	4449420,83	695771,03	4449206,57	20,4	144
184	695909,19	4449407,83	695786,79	4449193,57	10,5	147
185	695916,90	4449400,71	695794,50	4449186,45	11,6	138
186	695926,54	4449394,21	695804,15	4449179,95	11,0	113
187	695937,28	4449391,94	695814,89	4449177,68	12,7	102
188	695949,92	4449391,48	695827,53	4449177,21	12,7	96
189	695962,58	4449392,31	695840,19	4449178,05	9,5	74
190	695971,28	4449396,09	695848,88	4449181,83	4,9	70
191	695975,62	4449398,34	695853,23	4449184,07	8,0	41
192	695980,44	4449404,69	695858,04	4449190,42	13,8	32
193	695987,05	4449416,84	695864,66	4449202,58	17,1	26
194	695993,89	4449432,52	695871,49	4449218,26	16,4	21
195	695999,32	4449447,99	695876,92	4449233,73	14,6	12
196	696002,08	4449462,33	695879,69	4449248,07	10,4	8
197	696003,38	4449472,67	695880,99	4449258,40	10,8	397
198	696002,83	4449483,44	695880,44	4449269,17	10,0	351
199	695995,88	4449490,65	695873,49	4449276,39	8,3	346
200	695989,70	4449496,13	695867,30	4449281,86	24,8	337
201	695969,06	4449509,83	695846,67	4449295,57	19,6	332
202	695951,83	4449519,27	695829,43	4449305,00	4,9	308
203	695946,97	4449519,90	695824,58	4449305,63	9,9	317
204	695937,45	4449522,53	695815,06	4449308,26	3,0	398
205	695937,36	4449525,49	695814,97	4449311,23	11,9	0
206	695937,37	4449537,35	695814,98	4449323,08	14,4	387



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
207	695934,46	4449551,46	695812,07	4449337,19	16,3	370
208	695927,13	4449566,04	695804,73	4449351,78	12,5	356
209	695919,15	4449575,72	695796,75	4449361,45	12,2	360
210	695911,94	4449585,53	695789,54	4449371,27	12,3	388
211	695909,55	4449597,59	695787,16	4449383,32	29,3	377
212	695899,18	4449624,98	695776,79	4449410,71	29,3	362
213	695882,78	4449649,22	695760,39	4449434,95	25,3	335
214	695861,16	4449662,37	695738,77	4449448,10	19,1	317
215	695842,73	4449667,45	695720,34	4449453,18	31,9	320
216	695812,34	4449677,13	695689,95	4449462,85	3,0	321
217	695809,47	4449678,13	695687,08	4449463,86	4,1	390
218	695808,83	4449682,13	695686,44	4449467,86	7,8	351
219	695803,42	4449687,80	695681,03	4449473,53	5,8	283
220	695797,78	4449686,31	695675,39	4449472,03	4,9	276
221	695793,23	4449684,48	695670,84	4449470,20	5,0	239
222	695790,36	4449680,38	695667,97	4449466,11	15,4	385
223	695786,75	4449695,32	695664,36	4449481,05	14,6	387
224	695783,78	4449709,60	695661,38	4449495,33	16,8	360
225	695773,95	4449723,19	695651,56	4449508,91	9,4	305
226	695764,58	4449723,91	695642,19	4449509,63	49,0	397
227	695762,24	4449772,86	695639,85	4449558,58	17,5	349
228	695749,59	4449784,96	695627,20	4449570,68	14,3	387
229	695746,71	4449798,94	695624,32	4449584,66	3,6	376
230	695745,35	4449802,32	695622,96	4449588,04	24,2	100
231	695769,52	4449802,25	695647,13	4449587,98	21,7	93
232	695791,11	4449804,52	695668,72	4449590,24	29,5	85



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
233	695819,83	4449811,41	695697,44	4449597,13	9,1	68
234	695827,77	4449815,76	695705,38	4449601,49	14,4	382
235	695823,69	4449829,58	695701,30	4449615,30	2,8	36
236	695825,21	4449831,95	695702,82	4449617,67	6,3	113
237	695831,37	4449830,65	695708,97	4449616,37	20,2	74
238	695849,95	4449838,63	695727,56	4449624,35	12,8	67
239	695861,07	4449844,94	695738,68	4449630,66	13,3	56
240	695871,30	4449853,43	695748,90	4449639,15	41,1	47
241	695898,97	4449883,77	695776,58	4449669,50	23,4	61
242	695918,23	4449897,16	695795,83	4449682,88	27,7	61
243	695940,95	4449913,00	695818,56	4449698,72	42,6	60
244	695975,64	4449937,81	695853,25	4449723,53	9,1	138
245	695983,16	4449932,68	695860,77	4449718,41	14,2	140
246	695994,75	4449924,39	695872,35	4449710,12	13,1	150
247	696004,02	4449915,18	695881,62	4449700,90	30,0	134
248	696029,69	4449899,73	695907,30	4449685,46	25,1	126
249	696052,60	4449889,61	695930,21	4449675,33	27,0	101
250	696079,57	4449889,14	695957,18	4449674,86	24,7	96
251	696104,26	4449890,85	695981,86	4449676,57	26,2	103
252	696130,45	4449889,75	696008,06	4449675,48	8,9	130
253	696138,34	4449885,72	696015,94	4449671,45	20,4	129
254	696156,68	4449876,84	696034,29	4449662,57	11,8	92
255	696168,37	4449878,28	696045,97	4449664,00	11,5	62
256	696177,87	4449884,77	696055,48	4449670,49	15,2	80
257	696192,31	4449889,59	696069,92	4449675,31	26,5	87
258	696218,25	4449894,94	696095,85	4449680,67	16,9	85



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
259	696234,72	4449898,86	696112,32	4449684,59	20,3	82
260	696254,17	4449904,55	696131,77	4449690,27	17,7	75
261	696270,59	4449911,22	696148,19	4449696,95	10,9	57
262	696279,12	4449918,00	696156,72	4449703,72	28,2	398
263	696278,45	4449946,21	696156,05	4449731,93	24,4	385
264	696272,65	4449969,93	696150,26	4449755,65	19,3	20
265	696278,74	4449988,25	696156,34	4449773,97	14,8	35
266	696286,37	4450000,90	696163,97	4449786,62	26,0	53
267	696305,55	4450018,43	696183,15	4449804,15	25,9	83
268	696330,58	4450025,09	696208,18	4449810,81	36,9	88
269	696366,91	4450031,79	696244,51	4449817,51	13,2	80
270	696379,49	4450035,78	696257,09	4449821,50	19,2	99
271	696398,71	4450036,16	696276,31	4449821,88	24,6	96
272	696423,23	4450037,61	696300,83	4449823,33	19,3	85
273	696441,92	4450042,21	696319,52	4449827,93	5,7	51
274	696446,01	4450046,15	696323,61	4449831,87	6,4	12
275	696447,24	4450052,42	696324,84	4449838,15	5,1	329

Registro topográfico: Parcela 2.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
276	696341,88	4449336,36	696219,48	4449122,10	21,0	150
277	696356,81	4449321,58	696234,41	4449107,32	30,9	147
278	696379,53	4449300,58	696257,13	4449086,32	25,4	151
279	696397,32	4449282,50	696274,92	4449068,24	46,4	257



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
280	696361,01	4449253,66	696238,61	4449039,40	91,4	219
281	696333,47	4449166,47	696211,07	4448952,22	63,0	223
282	696311,56	4449107,36	696189,16	4448893,11	109,6	222
283	696273,70	4449004,50	696151,30	4448790,25	95,4	223
284	696240,66	4448914,97	696118,26	4448700,72	80,1	223
285	696212,93	4448839,82	696090,53	4448625,57	180,2	233
286	696124,12	4448683,05	696001,73	4448468,81	14,5	220
287	696119,64	4448669,27	695997,24	4448455,03	222,9	210
288	696085,33	4448448,98	695962,93	4448234,74	84,5	322
289	696005,71	4448477,40	695883,31	4448263,16	49,6	315
290	695957,50	4448488,97	695835,10	4448274,73	18,7	19
291	695962,87	4448506,87	695840,47	4448292,62	21,6	20
292	695969,59	4448527,37	695847,19	4448313,13	10,5	1
293	695969,80	4448537,82	695847,41	4448323,58	16,2	42
294	695979,71	4448550,70	695857,31	4448336,45	39,9	52
295	696008,95	4448577,85	695886,55	4448363,61	12,3	28
296	696014,11	4448589,05	695891,71	4448374,80	10,6	15
297	696016,65	4448599,35	695894,25	4448385,10	23,7	8
298	696019,52	4448622,84	695897,12	4448408,59	27,1	4
299	696021,30	4448649,84	695898,90	4448435,59	33,1	11
300	696026,99	4448682,44	695904,59	4448468,20	17,5	25
301	696033,69	4448698,57	695911,30	4448484,33	35,1	30
302	696049,66	4448729,86	695927,26	4448515,62	43,4	30
303	696069,41	4448768,45	695947,02	4448554,21	15,1	1
304	696069,68	4448783,56	695947,28	4448569,31	11,8	372
305	696064,63	4448794,20	695942,24	4448579,95	4,3	159



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
306	696067,20	4448790,78	695944,80	4448576,54	21,1	337
307	696049,55	4448802,34	695927,15	4448588,10	4,7	317
308	696045,04	4448803,61	695922,64	4448589,36	7,5	322
309	696037,98	4448806,14	695915,58	4448591,89	11,2	285
310	696027,13	4448803,47	695904,74	4448589,22	6,7	379
311	696024,95	4448809,77	695902,56	4448595,52	7,0	384
312	696023,16	4448816,54	695900,76	4448602,29	3,2	77
313	696026,13	4448817,69	695903,73	4448603,44	5,1	66
314	696030,50	4448820,29	695908,10	4448606,04	8,4	54
315	696036,78	4448825,87	695914,38	4448611,63	7,7	43
316	696041,59	4448831,90	695919,19	4448617,65	13,1	20
317	696045,68	4448844,40	695923,29	4448630,15	20,6	387
318	696041,62	4448864,57	695919,22	4448650,32	9,2	391
319	696040,34	4448873,73	695917,94	4448659,48	11,7	2
320	696040,74	4448885,41	695918,34	4448671,16	10,9	330
321	696031,00	4448890,33	695908,61	4448676,08	12,7	322
322	696019,12	4448894,68	695896,72	4448680,43	16,0	312
323	696003,40	4448897,77	695881,00	4448683,52	24,6	320
324	695980,04	4448905,51	695857,64	4448691,26	20,8	324
325	695960,65	4448913,09	695838,26	4448698,84	13,1	221
326	695956,52	4448900,71	695834,12	4448686,46	8,3	312
327	695948,41	4448902,29	695826,01	4448688,04	17,1	384
328	695944,04	4448918,81	695821,64	4448704,55	13,2	374
329	695938,87	4448930,90	695816,47	4448716,65	22,3	391
330	695935,56	4448952,93	695813,16	4448738,68	19,3	376
331	695928,44	4448970,83	695806,05	4448756,57	10,7	37



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
332	695934,28	4448979,79	695811,89	4448765,54	10,7	28
333	695938,90	4448989,50	695816,50	4448775,25	6,8	46
334	695943,38	4448994,60	695820,98	4448780,34	6,3	25
335	695945,82	4449000,37	695823,43	4448786,12	9,0	54
336	695952,59	4449006,35	695830,20	4448792,09	20,8	39
337	695964,67	4449023,30	695842,27	4448809,04	9,9	32
338	695969,51	4449031,96	695847,11	4448817,71	14,0	17
339	695973,14	4449045,51	695850,74	4448831,25	14,1	392
340	695971,38	4449059,50	695848,99	4448845,24	12,0	339
341	695961,56	4449066,38	695839,16	4448852,13	7,3	397
342	695961,17	4449073,72	695838,77	4448859,47	43,9	30
343	695981,20	4449112,75	695858,80	4448898,49	31,2	64
344	696007,63	4449129,33	695885,23	4448915,08	24,6	45
345	696023,56	4449148,08	695901,16	4448933,82	18,7	29
346	696031,73	4449164,85	695909,34	4448950,60	10,8	11
347	696033,62	4449175,48	695911,22	4448961,22	31,2	67
348	696060,71	4449191,05	695938,31	4448976,79	8,9	165
349	696065,33	4449183,39	695942,93	4448969,13	18,2	96
350	696083,52	4449184,55	695961,12	4448970,29	25,9	93
351	696109,22	4449187,27	695986,83	4448973,02	32,4	93
352	696141,40	4449190,91	696019,00	4448976,65	26,5	86
353	696167,19	4449196,81	696044,79	4448982,56	23,3	79
354	696189,23	4449204,42	696066,84	4448990,16	24,2	144
355	696207,78	4449188,86	696085,39	4448974,61	35,3	158
356	696229,22	4449160,79	696106,82	4448946,53	19,2	151
357	696242,71	4449147,07	696120,31	4448932,81	4,3	118



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
358	696246,83	4449145,90	696124,43	4448931,64	4,9	61
359	696250,85	4449148,71	696128,45	4448934,46	2,7	4
360	696251,04	4449151,42	696128,64	4448937,17	30,3	373
361	696238,78	4449179,11	696116,38	4448964,85	40,4	369
362	696219,69	4449214,75	696097,29	4449000,49	13,6	373
363	696214,09	4449227,09	696091,70	4449012,83	10,9	372
364	696209,43	4449236,95	696087,03	4449022,69	811,5	221

Registro topográfico: Parcela 3.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
365	695946,92	4448469,05	695824,53	4448254,81	6,8	260
366	696004,93	4448457,42	695882,54	4448243,18	5,1	155
367	696081,01	4448427,42	695958,61	4448213,18	8,0	118
368	696080,07	4448416,71	695957,67	4448202,47	5,5	82
369	696073,65	4448395,99	695951,25	4448181,75	15,4	217
370	696061,62	4448331,67	695939,22	4448117,43	58,5	231
371	696046,99	4448253,38	695924,59	4448039,15	117,1	218
372	696018,00	4448163,55	695895,60	4447949,32	42,1	222
373	695991,78	4448069,14	695869,38	4447854,91	11,8	310
374	695990,56	4448073,11	695868,16	4447858,88	27,9	220
375	695977,09	4448063,61	695854,69	4447849,38	10,7	125
376	695971,65	4448059,60	695849,26	4447845,37	22,9	222
377	695974,94	4448055,76	695852,54	4447841,53	80,1	209
378	695982,65	4448053,56	695860,25	4447839,33	32,4	215



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
379	695987,88	4448055,10	695865,48	4447840,87	5,5	352
380	695983,76	4448040,28	695861,36	4447826,05	16,9	364
381	695956,27	4447988,68	695833,87	4447774,45	16,3	5
382	695923,06	4447876,36	695800,66	4447662,13	23,8	19
383	695908,95	4447836,75	695786,55	4447622,52	19,4	325
384	695897,29	4447838,66	695774,89	4447624,43	7,7	350
385	695888,78	4447812,11	695766,39	4447597,89	29,1	306
386	695898,74	4447808,07	695776,34	4447593,84	39,2	386
387	695891,07	4447786,54	695768,67	4447572,31	18,4	392
388	695880,30	4447707,14	695757,90	4447492,92	15,7	386
389	695872,53	4447675,69	695750,13	4447461,47	19,3	381
390	695868,74	4447679,68	695746,35	4447465,46	10,4	109
391	695859,77	4447694,06	695737,37	4447479,84	22,7	71
392	695861,09	4447710,29	695738,69	4447496,07	24,3	71
393	695868,01	4447733,03	695745,62	4447518,80	28,5	32
394	695850,08	4447740,46	695727,69	4447526,24	18,4	25
395	695844,63	4447745,88	695722,23	4447531,65	8,5	112
396	695815,63	4447748,47	695693,23	4447534,25	12,0	32
397	695806,89	4447786,66	695684,49	4447572,44	11,9	36
398	695804,50	4447804,94	695682,10	4447590,72	13,0	33
399	695801,11	4447820,23	695678,72	4447606,00	15,6	11
400	695795,39	4447838,62	695672,99	4447624,39	13,1	13
401	695805,66	4447837,15	695683,27	4447622,93	10,0	17
402	695826,00	4447847,29	695703,60	4447633,07	19,4	29
403	695847,73	4447858,06	695725,33	4447643,83	16,3	23
404	695861,45	4447883,03	695739,05	4447668,80	7,3	26



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
405	695868,47	4447900,06	695746,07	4447685,83	12,3	11
406	695876,85	4447898,40	695754,45	4447684,17	15,0	4
407	695882,58	4447908,99	695760,18	4447694,76	10,7	2
408	695888,89	4447919,03	695766,49	4447704,80	13,1	9
409	695895,30	4447930,33	695772,90	4447716,10	10,6	2
410	695898,07	4447945,63	695775,67	4447731,40	22,7	398
411	695900,74	4447958,42	695778,35	4447744,19	23,3	394
412	695903,41	4447968,07	695781,01	4447753,84	21,3	388
413	695911,89	4447985,48	695789,49	4447771,25	17,8	388
414	695917,53	4448000,72	695795,14	4447786,49	21,2	395
415	695920,42	4448007,39	695798,03	4447793,16	24,0	395
416	695922,57	4448019,47	695800,17	4447805,24	11,2	362
417	695923,44	4448034,47	695801,04	4447820,24	19,1	347
418	695923,74	4448045,15	695801,34	4447830,92	25,1	330
419	695925,52	4448058,09	695803,12	4447843,86	18,1	44
420	695925,93	4448068,69	695803,53	4447854,46	16,2	47
421	695925,05	4448091,35	695802,65	4447877,11	20,2	47
422	695923,01	4448114,51	695800,61	4447900,28	17,6	41
423	695918,95	4448135,37	695796,56	4447921,14	20,5	18
424	695915,64	4448152,89	695793,24	4447938,65	18,7	12
425	695913,92	4448174,02	695791,53	4447959,78	16,8	6
426	695912,20	4448197,97	695789,80	4447983,74	29,9	10
427	695905,93	4448207,29	695783,53	4447993,05	28,0	9
428	695891,93	4448220,22	695769,53	4448005,98	24,7	11
429	695869,56	4448231,57	695747,17	4448017,34	26,2	22
430	695880,97	4448245,58	695758,57	4448031,34	385,3	195



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
431	695891,88	4448257,62	695769,48	4448043,38	6,8	260
432	695905,34	4448272,64	695782,95	4448058,40	5,1	155
433	695915,93	4448286,76	695793,54	4448072,52	8,0	118
434	695921,60	4448306,46	695799,20	4448092,22	5,5	82
435	695925,03	4448324,82	695802,63	4448110,59	15,4	217
436	695926,54	4448341,58	695804,14	4448127,34	58,5	231
437	695931,42	4448371,12	695809,03	4448156,89	117,1	218
438	695935,18	4448398,85	695812,79	4448184,61	42,1	222
439	695939,31	4448423,24	695816,91	4448209,00	11,8	310
440	695948,30	4448447,86	695825,90	4448233,62	27,9	220

Registro topográfico: Enclavado A.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
A-1	696356,69	4449915,97	696234,29	4449701,69	7,1	266
A-2	696350,57	4449912,35	696228,18	4449698,07	10,1	245
A-3	696344,00	4449904,62	696221,60	4449690,34	6,3	216
A-4	696342,43	4449898,51	696220,03	4449684,23	6,6	164
A-5	696345,98	4449892,99	696223,58	4449678,72	8,3	118
A-6	696353,99	4449890,68	696231,59	4449676,40	7,7	75
A-7	696361,05	4449893,65	696238,65	4449679,38	5,5	56
A-8	696365,27	4449897,10	696242,87	4449682,82	5,0	35
A-9	696367,89	4449901,35	696245,49	4449687,07	5,1	381
A-10	696366,37	4449906,27	696243,98	4449691,99	6,6	369
A-11	696363,31	4449912,07	696240,91	4449697,80	7,7	334



Registro topográfico: Enclavado B.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
B-1	696424,89	4449639,15	696302,49	4449424,89	23,3	283
B-2	696402,40	4449633,16	696280,00	4449418,89	11,3	228
B-3	696397,57	4449622,94	696275,17	4449408,68	18,5	139
B-4	696412,67	4449612,27	696290,27	4449398,00	6,0	142
B-5	696417,40	4449608,58	696295,00	4449394,31	6,2	140
B-6	696422,40	4449604,92	696300,00	4449390,65	8,3	101
B-7	696430,72	4449604,74	696308,32	4449390,48	24,8	59
B-8	696450,55	4449619,64	696328,15	4449405,37	8,7	371
B-9	696446,72	4449627,39	696324,32	4449413,13	6,4	388
B-10	696445,50	4449633,67	696323,10	4449419,40	9,4	326
B-11	696436,92	4449637,43	696314,52	4449423,16	12,2	309

Registro topográfico: Enclavado C.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
C-1	696039,88	4449325,74	695917,49	4449111,48	17,5	277
C-2	696023,54	4449319,53	695901,15	4449105,27	9,8	206
C-3	696022,59	4449309,80	695900,19	4449095,54	8,5	172
C-4	696026,24	4449302,13	695903,85	4449087,87	9,1	122
C-5	696034,80	4449299,05	695912,41	4449084,79	5,0	60
C-6	696038,82	4449301,98	695916,42	4449087,72	10,2	61
C-7	696047,16	4449307,85	695924,77	4449093,59	12,3	396
C-8	696046,43	4449320,14	695924,04	4449105,88	8,6	345



Registro topográfico: Enclavado D.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
D-1	696204,62	4449115,37	696082,22	4448901,11	9,2	272
D-2	696196,23	4449111,49	696073,83	4448897,24	12,5	219
D-3	696192,61	4449099,49	696070,21	4448885,24	8,2	147
D-4	696198,64	4449093,96	696076,24	4448879,70	12,3	95
D-5	696210,90	4449094,93	696088,50	4448880,67	8,2	50
D-6	696216,65	4449100,76	696094,25	4448886,51	10,9	375
D-7	696212,43	4449110,78	696090,03	4448896,52	9,1	334

Registro topográfico: Enclavado E.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
E-1	696141,12	4449036,92	696018,72	4448822,67	3,8	296
E-2	696137,29	4449036,66	696014,89	4448822,40	3,9	274
E-3	696133,74	4449035,14	696011,34	4448820,89	8,9	242
E-4	696128,24	4449028,13	696005,84	4448813,88	12,8	197
E-5	696128,77	4449015,30	696006,37	4448801,04	12,1	118
E-6	696140,41	4449011,99	696018,01	4448797,73	8,5	46
E-7	696146,09	4449018,35	696023,70	4448804,10	5,4	20
E-8	696147,73	4449023,51	696025,33	4448809,26	7,1	8
E-9	696148,67	4449030,58	696026,28	4448816,33	9,9	344



Registro topográfico: Enclavado F.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
F-1	696065,65	4448837,77	695943,25	4448623,52	6,3	247
F-2	696061,40	4448833,16	695939,00	4448618,91	5,5	315
F-3	696056,08	4448834,41	695933,68	4448620,16	8,1	256
F-4	696049,88	4448829,23	695927,48	4448614,98	4,9	239
F-5	696047,08	4448825,25	695924,68	4448611,00	6,4	208
F-6	696046,31	4448818,91	695923,91	4448604,66	5,1	164
F-7	696048,98	4448814,63	695926,59	4448600,38	3,1	164
F-8	696050,63	4448812,01	695928,23	4448597,77	7,0	128
F-9	696056,99	4448809,02	695934,59	4448594,77	5,9	99
F-10	696062,92	4448809,10	695940,53	4448594,85	8,1	66
F-11	696069,96	4448813,19	695947,56	4448598,95	5,8	32
F-12	696072,73	4448818,28	695950,34	4448604,03	6,5	1
F-13	696072,88	4448824,80	695950,48	4448610,56	5,8	362
F-14	696069,57	4448829,59	695947,18	4448615,34	5,0	33
F-15	696072,04	4448833,89	695949,65	4448619,64	7,5	335

Registro topográfico: Enclavado G.

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
G-1	696030,58	4448573,56	695908,19	4448359,32	14,4	249
G-2	696020,50	4448563,27	695898,10	4448349,02	11,0	140
G-3	696029,47	4448556,85	695907,07	4448342,61	13,6	37
G-4	696037,00	4448568,21	695914,60	4448353,96	8,4	344