



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

ORDEN de 22 de junio de 2012 por la que se aprueba el deslinde del monte n.º 91 "Dehesa Boyal de Piornal" del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, propiedad del Ayuntamiento de Piornal y sito en ese término municipal. (2012050127)

La extinta Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente ha llevado a cabo el procedimiento de deslinde del monte n.º 91 denominado "Dehesa Boyal de Piornal", propiedad del Ayuntamiento de Piornal y sito en el término municipal de Piornal, provincia de Cáceres.

Examinado el procedimiento de deslinde, instruido y tramitado por el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la desaparecida Dirección General del Medio Natural, se procede con arreglo a los siguientes

HECHOS

Primero. El expediente de deslinde del monte "Dehesa Boyal de Piornal" surge ante necesidad de determinar con exactitud el perímetro exterior del monte y de los enclavados existentes en su interior, dado que no presentan una definición clara, existiendo algunas dudas sobre el reconocimiento de sus linderos hace conveniente el deslinde administrativo de este monte, que viene justificado por el apartado 3º del artículo 81 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, de Reglamento de Montes, donde se confiere preferencia para deslindar «A los montes en que existan parcelas enclavadas o colinden con otros de propiedad particular y, especialmente, cuando los linderos figuren de forma confusa o equívoca», condiciones que reúne este monte.

Segundo. Mediante Resolución del titular de la extinta Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente de 20 de mayo de 2010, se acordó incoar procedimiento administrativo de deslinde del monte "Dehesa Boyal de Piornal", n.º 91 del Catálogo de los de Utilidad Pública, sito en el término municipal de Piornal, provincia de Cáceres y perteneciente al Ayuntamiento de Piornal.

Tercero. A los Ayuntamientos afectados por el deslinde (Piornal, Navaconcejo, Barrado, Arroyomolinos de la Vera, Pasarón de la Vera, Garganta la Olla) se les envía carta con copia del Anuncio enviado al Diario Oficial de Extremadura para que lo publicasen en sus respectivos tablones de anuncios. La fecha de estas comunicaciones es del 11 de noviembre de 2010.

Posteriormente estos Ayuntamientos enviaron las diligencias correspondientes de haberse fijado en los tablones de anuncios de los mismos:

El Ayuntamiento de Navaconcejo expidió el 3 de mayo de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento desde el 25 de noviembre de 2010 al 25 de febrero de 2011.

El Ayuntamiento de Garganta la Olla expidió el 5 de mayo de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento desde el 26 de noviembre de 2010 al 25 de febrero de 2011.



El Ayuntamiento de Pasarón de la Vera expidió el 10 de marzo de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento desde el 26 de noviembre de 2010 al 25 de febrero de 2011.

El Ayuntamiento de Arroyomolinos de la Vera expidió el 22 de marzo de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento por espacio de tres meses.

El Ayuntamiento de Barrado expidió el 28 de febrero de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento por espacio de tres meses.

Cuarto. A la vez que a los Ayuntamientos, el 11 de noviembre de 2010, se envía comunicación a los propietarios de las fincas colindantes al perímetro provisional de deslinde. Todas las notificaciones se enviaron con acuse de recibo a los titulares que figuraban en el registro catastral, con actualización de 2010.

En el Anuncio se indicaba que el día 24 de marzo de 2011 a las 10:30 horas darían comienzo las operaciones de apeo del monte en el Ayuntamiento de Piornal. Así mismo, se indicaba que los particulares afectados disponían de un periodo de 45 días, desde la publicación del Anuncio, para presentar la documentación en defensa de sus derechos.

Quinto. Previo al inicio del apeo, toda la documentación aportada por los interesados fue examinada y estudiada por los Servicios Jurídicos de la Junta de Extremadura para, posteriormente, elaborar un informe calificando la eficacia jurídica de los mismos y que fue emitido el 21 de marzo de 2011.

Sexto. Una vez evacuado el informe de los Servicios Jurídicos, el Ingeniero Operador realizó un estudio sobre el terreno contrastado con la documentación presentada, a fin de elaborar un informe de reconocimiento y clasificación de fincas.

Séptimo. En ambos informes se llegaba a la misma conclusión: era necesario subsanar la documentación presentada, para lo que el 22 de marzo de 2011 se envió esta solicitud a los propietarios que habían presentado documentación.

Octavo. Debido al trámite aludido en el punto anterior, el día 24 de marzo de 2011, fecha que se había establecido, inicialmente, para realizar el apeo, el Ingeniero Operador decide suspender este acto hasta la oportuna subsanación de la documentación aportada por los interesados.

Noveno. A los Ayuntamientos afectados por el deslinde (Piornal, Navaconcejo, Barrado, Arroyomolinos de la Vera, Pasarón de la Vera, Garganta la Olla) se les envía carta con una copia del Anuncio, de reanudación del apeo, enviado al Diario Oficial de Extremadura para que lo publicasen en sus respectivos tabloneros de anuncios. La fecha de estas comunicaciones es del 18 de abril de 2011.

Posteriormente estos Ayuntamientos enviaron las diligencias correspondientes de haberse fijado en los tabloneros de anuncios de los mismos:

El Ayuntamiento de Navaconcejo expidió el 6 de junio de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento desde el 5 de mayo al 5 de junio de 2011.



El Ayuntamiento de Arroyomolinos de la Vera expidió el 6 de junio de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento por espacio de un mes.

El Ayuntamiento de Pasarón de la Vera expidió el 15 de junio de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento desde el 5 de mayo al 4 de junio de 2011.

El Ayuntamiento de Barrado expidió el 15 de junio de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento desde el 5 de mayo al 6 de junio de 2011.

El Ayuntamiento de Garganta la Olla expidió el 15 de junio de 2011 la diligencia correspondiente de haberse fijado en el tablón de anuncios de ese Ayuntamiento.

A la vez que a los Ayuntamientos, el 18 de abril de 2011, se envía comunicación a los propietarios de las fincas colindantes al perímetro provisional de deslinde. Todas las notificaciones se enviaron con acuse de recibo a los titulares que figuraban en el registro catastral, con actualización de 2010.

En el anuncio se indicaba que el día 22 de junio de 2011 a las 10:30 horas se reanudarían las operaciones de apeo del monte en el Ayuntamiento de Piornal.

Décimo. Con fecha 20 de junio de 2011, se evacua nuevo informe por parte de los Servicios Jurídicos de la Junta de Extremadura calificando jurídicamente la documentación entregada por los interesados y debidamente subsanada.

Undécimo. El apeo se realizó en 2 jornadas, el día 22 y 28 de junio de 2011. En esta operación se colocaron, en todo el perímetro del monte, un total de 983 piquetes.

Duodécimo. Con fecha 4 de julio de 2011 se emitió informe por el Ingeniero Operador, en el que da cuenta de la tramitación seguida, del apeo, del perímetro exterior e interior fijados, de las servidumbres y de las cabidas, concluyendo con la propuesta de resolución del deslinde.

Décimotercero. Con fecha 8 de julio de 2011, se sometió a trámite de audiencia y vista el expediente de deslinde previa notificación a los interesados y anuncio en el Diario Oficial de Extremadura número 140 de 21 de julio de 2011 así como en el tablón de anuncios de los Ayuntamientos afectados.

Décimocuarto. Durante el periodo de audiencia y vista se presentó una alegación con fecha 8 de agosto de 2011.

Décimoquinto. Con fecha 3 de mayo de 2012 los Servicios Jurídicos de la Junta de Extremadura realizan un informe en el que desestima la reclamación presentada.

Décimo sexto. El Director General de Medio Ambiente, D. Enrique Julián Fuentes, emite propuesta de resolución del deslinde con fecha 31 de mayo de 2012.

A los anteriores Hechos son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. En la tramitación del procedimiento, se dio cumplimiento a cuanto se previene en la legislación vigente relativa al deslinde de montes públicos recogida en el Decreto 485/1962,



de 22 de febrero, Reglamento de Montes; Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes; la Ley 10/2006, de 28 de abril, que modifica la anterior; la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura; Decreto 70/2010, de 12 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Procedimientos en materia de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura y demás disposiciones de general aplicación.

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).

Vista la propuesta de resolución del monte público n.º 91, denominado "Dehesa Boyal Piornal", propiedad del Ayuntamiento de Piornal y sito en el término municipal de Piornal, provincia de Cáceres, elevada por el Director General de Medio Ambiente, en cumplimiento de los artículos 126 y 127 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, Reglamento de Montes.

En su virtud, y en uso de mis atribuciones legales

RESUELVO:

- 1º. Aprobar el deslinde total administrativo del monte público n.º 91 denominado "Dehesa Boyal de Piornal", propiedad del Ayuntamiento de Piornal y ubicado en el término municipal de Piornal, provincia de Cáceres, de acuerdo con las actas, planos e informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente. Las coordenadas de los puntos que definen el perímetro del monte son las que figuran en el Anexo de la presente Orden.
- 2º. Que se inmatricule la finca "Dehesa Boyal de Piornal" en el Registro de la Propiedad.
- 3º. Una vez firme la aprobación del deslinde y, en virtud del artículo 133 del Reglamento de Montes, se proceda a la inscripción de esta resolución en dicho Registro, con cada uno de los piquetes del deslinde que se detallan en el Acta que obra en el expediente y, además, con los datos y lindes generales que a continuación se citan:

Denominación del Monte: Dehesa Boyal de Piornal

Provincia: Cáceres

Número del Catálogo de Utilidad Pública: 91

Término municipal: Piornal

Partido Judicial: Plasencia

Pertenencia: Ayuntamiento de Piornal

Superficies:

Superficie Pública: 429,2 has

Superficie Enclavada: 27,84 has

Superficie Total: 457,04 has

**Límites:**

— Parcela 1

Norte: Término de Navaconcejo

Este: Camino del Hoyo, que lo separa de "Cuarto de Peñas Negras" de propiedad particular.

Sur: Garganta de Bohonal, que lo separa de "Cuarto de la Toma" de propiedad particular.

Oeste: Camino de Cepeda, que lo separa de terrenos particulares.

— Parcela 2

Norte: Camino de Barrado

Este: Camino viejo de Jaraíz, que lo separa de "Cuarto de Hermenegildo" de propiedad particular.

Sur: Términos municipales de Arroyomolinos de la Vera y de Pasarón.

Oeste: Término municipal de Barrado.

- 4º. Que se actualicen los datos obrantes en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de Cáceres en virtud del deslinde efectuado, quedando el monte n.º 91 "Dehesa Boyal de Piornal" con la siguiente descripción:

Provincia: Cáceres

Número del Catálogo: 91

Nombre: Dehesa Boyal de Piornal

Término municipal: Piornal

Partido judicial: Plasencia

Pertenencia: Ayuntamiento de Piornal

Especies: Quercus pirenaica, Pinus sylvestris

N.º de enclavados: 22

Superficies:

Superficie Pública: 429,2 has

Superficie Enclavada: 27,84 has

Superficie Total: 457,04 has

Límites:

— Parcela 1

Norte: Término de Navaconcejo

Este: Camino del Hoyo, que lo separa de "Cuarto de Peñas Negras" de propiedad particular.

Sur: Garganta de Bohonal, que lo separa de "Cuarto de la Toma" de propiedad particular.

Oeste: Camino de Cepeda, que lo separa de terrenos particulares.



— Parcela 2

Norte: Camino de Barrado.

Este: Camino viejo de Jaraíz, que lo separa de "Cuarto de Hermenegildo" de propiedad particular.

Sur: Términos municipales de Arroyomolinos de la Vera y de Pasarón de la Vera.

Oeste: Término municipal de Barrado.

- 5º. De acuerdo con 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.
- 6º. De acuerdo con el artículo 16.2 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, deberá darse traslado de la presente Orden a la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal del Ministerio Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
- 7º. Que se dé traslado de la presente Orden 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.
- 8º. 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.

Contra esta orden, 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-Administrativo 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 art. 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 junio de 2012.

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



ANEXO 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 Norte

PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
1	259128,56	4447941,60	259019,37	4447735,16	152,5	124
2	259269,91	4447884,37	259160,71	4447677,94	33,1	115
3	259302,10	4447876,54	259192,90	4447670,10	50,0	134
4	259345,13	4447851,09	259235,93	4447644,65	52,4	125
5	259393,59	4447831,19	259284,39	4447624,75	53,4	129
6	259441,61	4447807,72	259332,41	4447601,29	19,3	139
7	259457,33	4447796,60	259348,13	4447590,16	30,0	286
8	259428,01	4447790,15	259318,81	4447583,71	12,4	233
9	259421,80	4447779,39	259312,60	4447572,95	16,6	256
10	259409,11	4447768,76	259299,91	4447562,33	17,9	253
11	259395,83	4447756,83	259286,63	4447550,40	38,5	230
12	259378,62	4447722,40	259269,42	4447515,97	20,1	208
13	259376,16	4447702,47	259266,96	4447496,03	18,5	189
14	259379,35	4447684,23	259270,15	4447477,79	28,9	155
15	259398,11	4447662,20	259288,91	4447455,76	23,7	139
16	259417,55	4447648,63	259308,35	4447442,19	22,5	137
17	259436,36	4447636,31	259327,16	4447429,87	11,3	85
18	259447,34	4447638,89	259338,14	4447432,46	21,9	101
19	259469,25	4447638,51	259360,05	4447432,07	17,8	69
20	259484,99	4447646,89	259375,79	4447440,45	25,5	46
21	259501,91	4447665,91	259392,71	4447459,47	18,5	67
22	259517,95	4447675,19	259408,75	4447468,76	38,1	234
23	259498,82	4447642,29	259389,62	4447435,85	62,5	228
24	259472,58	4447585,61	259363,38	4447379,18	56,7	233



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
25	259444,53	4447536,28	259335,33	4447329,85	15,0	247
26	259434,50	4447525,14	259325,30	4447318,71	12,1	237
27	259427,82	4447515,04	259318,62	4447308,61	5,1	139
28	259432,04	4447512,13	259322,84	4447305,69	9,8	228
29	259427,81	4447503,24	259318,61	4447296,81	35,7	246
30	259404,34	4447476,34	259295,14	4447269,91	40,4	234
31	259383,82	4447441,49	259274,63	4447235,06	21,8	235
32	259372,50	4447422,87	259263,30	4447216,44	19,4	258
33	259357,21	4447410,97	259248,02	4447204,54	15,3	243
34	259347,60	4447399,03	259238,40	4447192,60	19,7	222
35	259340,81	4447380,58	259231,61	4447174,15	48,0	220
36	259325,84	4447334,96	259216,65	4447128,53	36,9	229
37	259309,75	4447301,70	259200,55	4447095,27	62,2	239
38	259273,71	4447250,95	259164,51	4447044,53	25,4	237
39	259259,80	4447229,75	259150,61	4447023,32	33,4	233
40	259243,17	4447200,77	259133,97	4446994,34	98,0	195
41	259250,21	4447103,01	259141,01	4446896,58	124,9	200
42	259250,20	4446978,08	259141,01	4446771,66	22,0	240
43	259237,15	4446960,37	259127,95	4446753,95	128,8	176
44	259284,45	4446840,60	259175,26	4446634,18	623,9	267
45	258744,11	4446528,79	258634,92	4446322,37	38,4	304
46	258705,83	4446531,19	258596,64	4446324,77	8,3	397
47	258705,49	4446539,46	258596,30	4446333,04	5,1	379
48	258703,87	4446544,27	258594,68	4446337,86	10,6	343
49	258695,60	4446550,85	258586,40	4446344,43	15,2	324
50	258681,50	4446556,54	258572,30	4446350,13	26,6	307
51	258655,06	4446559,39	258545,87	4446352,98	8,4	247
52	258649,43	4446553,15	258540,24	4446346,74	59,7	328
53	258595,44	4446578,71	258486,24	4446372,29	14,2	45
54	258604,69	4446589,47	258495,50	4446383,05	47,2	335
55	258564,65	4446614,39	258455,46	4446407,98	7,4	307
56	258557,30	4446615,18	258448,11	4446408,77	12,3	284



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
57	258545,35	4446612,10	258436,16	4446405,68	9,0	267
58	258537,51	4446607,67	258428,32	4446401,25	11,2	248
59	258529,84	4446599,52	258420,65	4446393,10	9,0	222
60	258526,75	4446591,05	258417,56	4446384,63	916,3	284
61	257639,35	4446362,63	257530,17	4446156,22	15,3	336
62	257626,40	4446370,87	257517,22	4446164,46	27,8	356
63	257608,53	4446392,16	257499,35	4446185,75	27,5	344
64	257587,24	4446409,59	257478,06	4446203,19	62,8	325
65	257529,05	4446433,21	257419,87	4446226,80	41,3	359
66	257504,33	4446466,32	257395,15	4446259,91	25,3	373
67	257493,91	4446489,41	257384,73	4446283,00	49,2	363
68	257466,94	4446530,62	257357,76	4446324,21	41,8	57
69	257499,75	4446556,54	257390,57	4446350,13	38,2	399
70	257499,06	4446594,69	257389,87	4446388,28	19,4	375
71	257491,64	4446612,67	257382,46	4446406,26	13,1	386
72	257488,80	4446625,41	257379,62	4446419,00	46,1	355
73	257458,89	4446660,45	257349,71	4446454,04	29,4	329
74	257432,43	4446673,34	257323,25	4446466,92	18,5	316
75	257414,46	4446677,81	257305,28	4446471,39	35,1	340
76	257386,13	4446698,50	257276,95	4446492,09	19,8	343
77	257370,71	4446710,92	257261,53	4446504,51	10,0	256
78	257363,00	4446704,50	257253,82	4446498,08	22,0	241
79	257349,79	4446686,95	257240,61	4446480,54	8,4	268
80	257342,39	4446682,91	257233,21	4446476,50	11,8	251
81	257333,83	4446674,71	257224,65	4446468,30	40,3	358
82	257309,03	4446706,52	257199,85	4446500,11	18,9	365
83	257299,12	4446722,57	257189,94	4446516,15	40,4	376
84	257284,54	4446760,25	257175,36	4446553,83	20,5	364
85	257273,54	4446777,53	257164,36	4446571,11	26,6	264
86	257251,06	4446763,27	257141,88	4446556,85	18,1	258
87	257236,73	4446752,18	257127,55	4446545,77	14,0	262
88	257225,16	4446744,30	257115,98	4446537,89	15,7	271



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
89	257211,11	4446737,29	257101,93	4446530,88	16,1	178
90	257216,51	4446722,12	257107,33	4446515,70	41,8	186
91	257225,31	4446681,25	257116,13	4446474,84	19,6	193
92	257227,38	4446661,72	257118,20	4446455,31	14,1	188
93	257230,06	4446647,88	257120,89	4446441,47	24,5	200
94	257230,20	4446623,35	257121,02	4446416,93	19,5	193
95	257232,49	4446603,98	257123,31	4446397,56	5,5	214
96	257231,33	4446598,61	257122,15	4446392,20	18,7	262
97	257215,81	4446588,10	257106,63	4446381,69	19,6	171
98	257224,36	4446570,45	257115,18	4446364,03	9,5	212
99	257222,51	4446561,16	257113,34	4446354,75	24,4	253
100	257204,36	4446544,88	257095,18	4446338,47	7,3	194
102	257205,04	4446537,60	257095,86	4446331,19	184,4	352
102	257079,76	4446672,86	256970,59	4446466,44	16,4	394
103	257078,16	4446689,21	256968,99	4446482,80	15,8	37
104	257086,77	4446702,48	256977,60	4446496,07	13,8	0
105	257086,83	4446716,25	256977,65	4446509,84	33,2	394
106	257083,52	4446749,28	256974,34	4446542,87	4,5	92
107	257088,01	4446749,82	256978,83	4446543,40	30,4	397
108	257086,50	4446780,16	256977,32	4446573,75	12,9	265
109	257075,48	4446773,50	256966,31	4446567,09	16,9	356
110	257064,78	4446786,60	256955,61	4446580,19	8,9	320
111	257056,30	4446789,31	256947,12	4446582,90	7,9	274
112	257049,05	4446786,12	256939,87	4446579,70	149,6	315
113	256903,57	4446821,15	256794,39	4446614,74	18,1	55
114	256917,32	4446832,86	256808,14	4446626,45	12,7	116
115	256929,57	4446829,70	256820,40	4446623,28	15,1	75
116	256943,52	4446835,49	256834,35	4446629,07	11,5	120
117	256954,45	4446831,85	256845,27	4446625,43	35,6	65
118	256984,81	4446850,51	256875,63	4446644,09	34,9	101
119	257019,72	4446849,75	256910,55	4446643,33	27,2	106
120	257046,80	4446847,02	256937,63	4446640,61	16,4	49



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
121	257058,14	4446858,82	256948,97	4446652,40	25,5	111
122	257083,28	4446854,30	256974,10	4446647,88	10,7	101
123	257094,01	4446854,18	256984,83	4446647,77	10,7	39
124	257100,22	4446862,95	256991,04	4446656,53	9,7	387
125	257098,22	4446872,39	256989,04	4446665,97	19,4	82
126	257116,76	4446877,90	257007,58	4446671,49	12,7	70
127	257128,08	4446883,76	257018,90	4446677,35	8,0	94
128	257136,08	4446884,48	257026,90	4446678,06	24,9	85
129	257160,25	4446890,28	257051,07	4446683,87	14,3	32
130	257167,08	4446902,84	257057,90	4446696,43	17,2	4
131	257168,11	4446920,01	257058,93	4446713,60	16,5	376
132	257162,13	4446935,41	257052,95	4446728,99	17,8	400
133	257162,01	4446953,19	257052,84	4446746,77	45,5	365
134	257138,39	4446992,05	257029,22	4446785,63	17,5	372
135	257130,96	4447007,87	257021,78	4446801,45	5,2	49
136	257134,58	4447011,55	257025,40	4446805,13	8,1	371
137	257130,98	4447018,81	257021,81	4446812,40	13,6	7
138	257132,48	4447032,32	257023,30	4446825,90	14,5	17
139	257136,41	4447046,30	257027,23	4446839,88	19,8	17
140	257141,74	4447065,40	257032,56	4446858,98	23,5	17
141	257147,93	4447088,06	257038,75	4446881,64	9,0	333
142	257140,10	4447092,54	257030,92	4446886,12	15,7	372
143	257133,36	4447106,70	257024,18	4446900,28	8,3	329
144	257125,94	4447110,35	257016,76	4446903,93	12,3	70
145	257136,83	4447115,97	257027,65	4446909,55	18,0	382
146	257131,79	4447133,21	257022,61	4446926,79	20,8	281
147	257111,84	4447127,22	257002,66	4446920,80	14,3	360
148	257103,46	4447138,75	256994,28	4446932,33	28,7	64
149	257127,62	4447154,19	257018,44	4446947,77	72,6	51
150	257179,48	4447204,96	257070,30	4446998,54	57,7	36
151	257210,57	4447253,55	257101,39	4447047,12	45,4	57
152	257245,90	4447282,10	257136,72	4447075,68	24,3	75



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
153	257268,34	4447291,48	257159,16	4447085,06	79,5	78
154	257342,91	4447318,88	257233,73	4447112,46	19,9	183
155	257348,14	4447299,71	257238,96	4447093,29	16,8	160
156	257358,00	4447286,07	257248,82	4447079,65	19,5	126
157	257375,94	4447278,39	257266,76	4447071,96	30,7	112
158	257406,11	4447272,75	257296,93	4447066,33	29,1	108
159	257435,02	4447269,18	257325,84	4447062,76	20,7	83
160	257454,98	4447274,64	257345,80	4447068,22	7,6	28
161	257458,26	4447281,50	257349,08	4447075,08	17,9	363
162	257448,36	4447296,43	257339,18	4447090,00	19,0	33
163	257457,88	4447312,83	257348,70	4447106,40	49,4	339
164	257417,46	4447341,28	257308,27	4447134,86	7,4	376
165	257414,73	4447348,21	257305,55	4447141,79	18,3	367
166	257405,69	4447364,09	257296,51	4447157,66	11,0	269
167	257396,00	4447358,87	257286,81	4447152,44	77,2	376
168	257367,57	4447430,65	257258,39	4447224,23	12,9	347
169	257358,02	4447439,28	257248,84	4447232,85	20,0	300
170	257338,00	4447439,28	257228,82	4447232,85	51,7	0
171	257338,00	4447491,00	257228,82	4447284,57	27,8	10
172	257342,28	4447518,46	257233,10	4447312,03	19,8	298
173	257322,46	4447517,81	257213,28	4447311,38	27,5	327
174	257297,50	4447529,31	257188,32	4447322,88	29,4	341
175	257274,02	4447547,04	257164,84	4447340,62	26,5	358
176	257257,77	4447567,95	257148,59	4447361,52	34,9	389
177	257251,55	4447602,25	257142,37	4447395,82	33,2	111
178	257284,24	4447596,44	257175,06	4447390,01	23,6	98
179	257307,83	4447597,24	257198,65	4447390,81	5,1	56
180	257311,75	4447600,51	257202,57	4447394,09	5,8	7
181	257312,40	4447606,31	257203,22	4447399,89	57,6	89
182	257369,16	4447616,24	257259,98	4447409,81	54,9	73
183	257419,27	4447638,71	257310,09	4447432,28	73,7	102
184	257492,91	4447636,87	257383,72	4447430,44	59,1	115



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
185	257550,41	4447623,00	257441,22	4447416,57	70,8	96
186	257621,07	4447627,57	257511,88	4447421,14	116,1	121
187	257730,79	4447589,51	257621,60	4447383,08	94,6	128
188	257816,34	4447549,09	257707,16	4447342,66	53,9	111
189	257869,34	4447539,41	257760,16	4447332,99	140,3	135
190	257988,67	4447465,67	257879,49	4447259,24	89,6	120
191	258073,84	4447437,86	257964,65	4447231,44	102,4	119
192	258171,51	4447407,01	258062,32	4447200,58	57,9	77
193	258225,72	4447427,35	258116,53	4447220,92	39,3	144
194	258256,05	4447402,33	258146,86	4447195,91	19,2	126
195	258273,70	4447394,84	258164,51	4447188,41	23,9	108
196	258297,41	4447391,71	258188,22	4447185,28	31,1	92
197	258328,26	4447395,83	258219,07	4447189,40	20,5	120
198	258347,72	4447389,48	258238,53	4447183,05	26,2	132
199	258370,70	4447376,93	258261,51	4447170,50	24,9	114
200	258394,99	4447371,53	258285,80	4447165,11	17,0	95
201	258411,90	4447372,99	258302,71	4447166,56	39,5	74
202	258448,17	4447388,51	258338,98	4447182,08	131,9	76
203	258570,57	4447437,74	258461,38	4447231,31	144,9	80
204	258708,71	4447481,55	258599,52	4447275,12	74,8	71
205	258775,74	4447514,74	258666,55	4447308,31	134,2	72
206	258896,74	4447572,70	258787,54	4447366,27	122,8	58
207	258993,75	4447647,95	258884,55	4447441,51	89,6	22
208	259024,02	4447732,24	258914,82	4447525,81	72,0	36
209	259062,75	4447792,90	258953,55	4447586,47	98,2	26
210	259102,41	4447882,76	258993,21	4447676,32	64,4	27

Registro topográfico: Parcela Sur

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
211	257058,34	4442683,81	256949,17	4442477,45	85,0	117



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
212	257140,35	4442661,37	257031,18	4442455,02	39,1	233
213	257120,88	4442627,42	257011,71	4442421,07	20,1	211
214	257117,29	4442607,69	257008,12	4442401,34	16,9	194
215	257119,00	4442590,84	257009,83	4442384,49	41,4	261
216	257085,03	4442567,12	256975,86	4442360,77	75,1	229
217	257052,48	4442499,45	256943,31	4442293,10	51,2	256
218	257013,32	4442466,54	256904,15	4442260,20	40,7	250
219	256984,57	4442437,72	256875,40	4442231,38	60,4	233
220	256954,93	4442385,07	256845,76	4442178,72	60,2	240
221	256919,34	4442336,51	256810,17	4442130,16	48,2	235
222	256894,17	4442295,45	256785,01	4442089,11	47,2	215
223	256882,91	4442249,65	256773,75	4442043,31	118,3	212
224	256860,58	4442133,47	256751,41	4441927,13	20,4	207
225	256858,38	4442113,24	256749,21	4441906,89	14,2	196
226	256859,37	4442099,06	256750,20	4441892,71	108,0	195
227	256868,10	4441991,37	256758,93	4441785,03	102,5	199
228	256870,37	4441888,88	256761,20	4441682,54	27,1	200
229	256870,16	4441861,76	256760,99	4441655,42	38,8	196
230	256872,40	4441822,97	256763,23	4441616,63	13,4	184
231	256875,64	4441809,96	256766,47	4441603,62	57,1	178
232	256894,78	4441756,11	256785,61	4441549,77	48,0	168
233	256917,61	4441713,84	256808,45	4441507,51	25,9	155
234	256934,32	4441694,10	256825,15	4441487,76	3,8	178
235	256935,60	4441690,55	256826,43	4441484,21	21,3	206
236	256933,58	4441669,30	256824,41	4441462,96	43,5	193
237	256938,46	4441626,11	256829,29	4441419,77	23,9	198
238	256939,29	4441602,26	256830,12	4441395,93	33,3	185
239	256947,02	4441569,92	256837,85	4441363,59	42,4	180
240	256959,82	4441529,53	256850,65	4441323,19	50,7	167
241	256984,71	4441485,41	256875,54	4441279,07	31,5	155
242	257005,31	4441461,57	256896,14	4441255,24	83,8	201
243	257003,79	4441377,83	256894,62	4441171,50	63,9	215



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
244	256988,45	4441315,75	256879,28	4441109,42	27,5	209
245	256984,46	4441288,55	256875,30	4441082,22	44,9	196
246	256987,56	4441243,76	256878,39	4441037,43	7,3	180
247	256989,77	4441236,79	256880,60	4441030,46	21,1	163
248	257001,29	4441219,15	256892,12	4441012,82	19,8	157
249	257013,71	4441203,69	256904,54	4440997,36	19,5	139
250	257029,62	4441192,45	256920,45	4440986,12	33,0	118
251	257061,33	4441183,26	256952,16	4440976,93	16,0	109
252	257077,13	4441180,95	256967,97	4440974,62	51,1	83
253	257126,32	4441194,65	257017,15	4440988,32	28,1	108
254	257154,23	4441190,98	257045,06	4440984,65	49,5	176
255	257172,72	4441145,08	257063,55	4440938,75	57,6	172
256	257197,31	4441092,98	257088,14	4440886,65	35,4	163
257	257216,94	4441063,49	257107,77	4440857,17	14,0	156
258	257225,92	4441052,79	257116,75	4440846,46	12,4	141
259	257235,87	4441045,33	257126,70	4440839,00	30,7	124
260	257264,36	4441034,02	257155,19	4440827,69	75,6	117
261	257337,21	4441013,63	257228,04	4440807,30	19,6	105
262	257356,69	4441011,98	257247,52	4440805,65	31,6	104
263	257388,22	4441010,21	257279,05	4440803,88	23,1	139
264	257407,21	4440997,07	257298,04	4440790,74	84,5	125
265	257485,07	4440964,23	257375,90	4440757,90	24,9	105
266	257509,88	4440962,36	257400,71	4440756,04	49,1	81
267	257556,94	4440976,48	257447,77	4440770,16	16,1	118
268	257572,39	4440971,99	257463,22	4440765,66	29,7	143
269	257595,63	4440953,42	257486,45	4440747,10	41,5	159
270	257620,39	4440920,09	257511,21	4440713,76	15,5	149
271	257631,47	4440909,21	257522,29	4440702,88	22,3	121
272	257652,58	4440902,06	257543,41	4440695,73	175,5	86
273	257824,03	4440939,39	257714,85	4440733,06	62,2	89
274	257885,31	4440949,91	257776,14	4440743,58	27,2	86
275	257911,93	4440955,68	257802,75	4440749,35	23,4	86



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
276	257934,81	4440960,76	257825,63	4440754,43	49,4	121
277	257981,57	4440944,82	257872,39	4440738,49	18,0	106
278	257999,47	4440943,06	257890,30	4440736,73	78,4	97
279	258077,78	4440946,40	257968,60	4440740,07	24,2	91
280	258101,75	4440949,75	257992,57	4440743,41	52,9	142
281	258143,39	4440917,19	258034,21	4440710,86	17,1	118
282	258159,77	4440912,32	258050,59	4440705,99	67,2	113
283	258225,53	4440898,34	258116,35	4440692,01	78,7	140
284	258289,12	4440852,01	258179,94	4440645,68	55,1	115
285	258342,70	4440839,29	258233,52	4440632,96	70,8	84
286	258411,32	4440856,84	258302,14	4440650,51	34,7	106
287	258445,92	4440853,75	258336,74	4440647,42	58,2	92
288	258503,73	4440860,78	258394,55	4440654,45	54,4	95
289	258557,99	4440864,72	258448,81	4440658,39	50,4	115
290	258607,00	4440853,11	258497,82	4440646,78	19,1	105
291	258626,06	4440851,68	258516,87	4440645,35	55,8	120
292	258679,12	4440834,56	258569,94	4440628,23	171,5	109
293	258848,92	4440810,80	258739,74	4440604,47	36,8	116
294	258884,59	4440801,66	258775,41	4440595,33	59,7	124
295	258939,95	4440779,38	258830,77	4440573,05	28,1	136
296	258963,71	4440764,32	258854,52	4440557,99	23,7	171
297	258973,96	4440742,98	258864,78	4440536,65	84,4	209
298	258961,87	4440659,50	258852,68	4440453,17	31,1	191
299	258966,31	4440628,77	258857,13	4440422,44	126,5	178
300	259009,44	4440509,81	258900,26	4440303,49	17,0	164
301	259018,56	4440495,42	258909,38	4440289,09	31,3	147
302	259041,76	4440474,42	258932,58	4440268,09	47,7	180
303	259056,80	4440429,15	258947,62	4440222,82	27,3	208
304	259053,33	4440402,02	258944,14	4440195,70	55,4	206
305	259048,15	4440346,84	258938,96	4440140,51	16,1	193
306	259049,91	4440330,80	258940,73	4440124,47	13,9	135
307	259061,79	4440323,64	258952,60	4440117,32	28,5	134



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
308	259086,35	4440309,12	258977,17	4440102,79	55,2	151
309	259124,68	4440269,46	259015,49	4440063,13	104,1	149
310	259199,56	4440197,15	259090,38	4439990,82	58,0	176
311	259220,65	4440143,08	259111,47	4439936,76	61,6	197
312	259223,93	4440081,56	259114,74	4439875,24	15,3	176
313	259229,62	4440067,40	259120,44	4439861,08	54,7	154
314	259265,66	4440026,21	259156,47	4439819,89	34,5	137
315	259294,44	4440007,13	259185,25	4439800,81	64,2	128
316	259352,46	4439979,72	259243,27	4439773,40	24,8	190
317	259356,30	4439955,21	259247,12	4439748,89	59,2	135
318	259406,72	4439924,10	259297,53	4439717,78	52,9	107
319	259459,24	4439918,15	259350,05	4439711,82	43,9	88
320	259502,35	4439926,40	259393,16	4439720,08	36,3	214
321	259494,34	4439891,03	259385,15	4439684,71	172,2	223
322	259433,53	4439729,96	259324,34	4439523,64	123,3	266
323	259327,60	4439666,82	259218,41	4439460,50	40,0	303
324	259287,70	4439668,93	259178,52	4439462,62	203,9	312
325	259087,62	4439707,96	258978,43	4439501,65	143,6	312
326	258946,67	4439735,67	258837,48	4439529,35	139,0	314
327	258810,89	4439765,38	258701,71	4439559,06	112,7	311
328	258699,93	4439785,35	258590,75	4439579,03	97,6	312
329	258604,15	4439804,35	258494,97	4439598,03	95,4	314
330	258511,15	4439825,75	258401,97	4439619,43	59,8	317
331	258453,59	4439841,92	258344,41	4439635,61	43,7	341
332	258418,61	4439868,16	258309,43	4439661,84	25,2	273
333	258395,70	4439857,74	258286,52	4439651,42	60,0	316
334	258337,70	4439872,94	258228,52	4439666,62	48,8	345
335	258300,39	4439904,33	258191,21	4439698,01	66,4	350
336	258253,67	4439951,49	258144,49	4439745,17	23,8	348
337	258236,18	4439967,69	258127,00	4439761,38	51,2	348
338	258198,76	4440002,63	258089,58	4439796,31	17,2	369
339	258190,65	4440017,82	258081,47	4439811,50	157,4	352



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
340	258082,79	4440132,51	257973,61	4439926,19	26,8	327
341	258058,36	4440143,56	257949,18	4439937,24	15,2	345
342	258046,86	4440153,50	257937,69	4439947,18	42,7	369
343	258026,86	4440191,23	257917,68	4439984,91	39,4	377
344	258012,82	4440228,00	257903,65	4440021,68	22,9	378
345	258005,04	4440249,57	257895,86	4440043,25	31,5	361
346	257987,08	4440275,50	257877,91	4440069,18	32,0	344
347	257962,40	4440295,83	257853,23	4440089,51	6,1	270
348	257956,98	4440293,04	257847,81	4440086,72	33,0	325
349	257926,52	4440305,70	257817,35	4440099,38	52,9	281
350	257875,98	4440289,96	257766,80	4440083,64	18,0	327
351	257859,61	4440297,46	257750,44	4440091,14	37,4	313
352	257822,96	4440304,80	257713,78	4440098,48	17,7	327
353	257806,89	4440312,13	257697,72	4440105,81	21,1	309
354	257785,96	4440315,02	257676,78	4440108,70	29,0	272
355	257759,63	4440302,82	257650,45	4440096,50	29,9	288
356	257730,26	4440297,14	257621,09	4440090,82	23,4	301
357	257706,91	4440297,55	257597,73	4440091,23	58,2	301
358	257648,71	4440298,15	257539,54	4440091,83	20,6	331
359	257630,58	4440307,93	257521,40	4440101,61	31,9	342
360	257605,33	4440327,37	257496,16	4440121,05	45,7	315
361	257560,83	4440337,77	257451,66	4440131,45	27,7	310
362	257533,49	4440342,24	257424,32	4440135,92	24,0	289
363	257509,81	4440338,21	257400,64	4440131,89	50,7	318
364	257461,05	4440352,19	257351,88	4440145,87	29,4	331
365	257435,01	4440365,75	257325,84	4440159,43	4,0	57
366	257438,14	4440368,24	257328,97	4440161,91	32,6	364
367	257420,45	4440395,65	257311,28	4440189,33	15,0	283
368	257405,93	4440391,74	257296,76	4440185,42	17,8	298
369	257388,12	4440391,13	257278,95	4440184,81	37,2	329
370	257354,59	4440407,30	257245,42	4440200,98	72,6	327
371	257288,63	4440437,58	257179,46	4440231,26	33,6	340



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
372	257261,44	4440457,28	257152,27	4440250,96	114,9	369
373	257207,53	4440558,71	257098,36	4440352,39	18,2	325
374	257190,78	4440565,79	257081,61	4440359,47	14,7	332
375	257177,98	4440572,95	257068,81	4440366,62	18,6	347
376	257164,19	4440585,45	257055,02	4440379,13	26,1	351
377	257146,08	4440604,23	257036,91	4440397,91	49,2	365
378	257120,35	4440646,17	257011,18	4440439,85	11,1	307
379	257109,30	4440647,47	257000,13	4440441,14	34,5	299
380	257074,80	4440647,08	256965,64	4440440,76	34,5	290
381	257040,69	4440641,79	256931,52	4440435,47	34,7	303
382	257006,05	4440643,55	256896,88	4440437,23	42,6	314
383	256964,56	4440653,00	256855,40	4440446,68	54,7	342
384	256921,60	4440686,80	256812,44	4440480,48	51,4	321
385	256873,04	4440703,58	256763,87	4440497,26	19,7	325
386	256854,87	4440711,14	256745,70	4440504,82	91,5	338
387	256778,94	4440762,25	256669,78	4440555,92	17,6	326
388	256762,73	4440769,19	256653,57	4440562,87	20,9	343
389	256746,36	4440782,24	256637,19	4440575,91	103,8	367
390	256695,24	4440872,60	256586,08	4440666,28	28,5	381
391	256686,96	4440899,85	256577,79	4440693,53	47,6	301
392	256639,39	4440900,74	256530,23	4440694,41	48,5	296
393	256590,97	4440897,42	256481,80	4440691,10	51,1	341
394	256550,26	4440928,26	256441,10	4440721,93	16,4	20
395	256555,42	4440943,78	256446,26	4440737,46	39,0	9
396	256560,84	4440982,37	256451,68	4440776,04	32,3	373
397	256547,71	4441011,92	256438,55	4440805,60	34,5	365
398	256529,61	4441041,30	256420,44	4440834,97	54,1	375
399	256509,02	4441091,28	256399,86	4440884,95	78,9	1
400	256510,29	4441170,18	256401,13	4440963,85	41,4	20
401	256523,13	4441209,55	256413,97	4441003,22	45,2	15
402	256533,86	4441253,47	256424,70	4441047,14	36,2	23
403	256546,67	4441287,30	256437,51	4441080,97	10,1	11



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
404	256548,47	4441297,25	256439,31	4441090,92	24,0	388
405	256544,00	4441320,79	256434,83	4441114,46	49,4	4
406	256547,17	4441370,12	256438,01	4441163,79	41,2	352
407	256518,76	4441400,01	256409,60	4441193,68	15,8	352
408	256507,92	4441411,56	256398,75	4441205,23	20,9	368
409	256497,83	4441429,83	256388,67	4441223,49	23,8	382
410	256491,22	4441452,69	256382,06	4441246,36	31,5	2
411	256492,23	4441484,14	256383,07	4441277,81	35,2	396
412	256490,30	4441519,29	256381,13	4441312,95	11,7	6
413	256491,44	4441530,94	256382,28	4441324,60	9,8	310
414	256481,74	4441532,48	256372,58	4441326,15	16,7	34
415	256490,17	4441546,86	256381,01	4441340,53	33,6	57
416	256516,54	4441567,71	256407,37	4441361,37	33,8	41
417	256536,65	4441594,85	256427,49	4441388,52	25,0	8
418	256539,59	4441619,68	256430,43	4441413,35	29,2	10
419	256544,27	4441648,52	256435,11	4441442,18	10,9	104
420	256555,16	4441647,85	256446,00	4441441,52	51,3	395
421	256550,93	4441698,93	256441,77	4441492,60	22,6	3
422	256552,12	4441721,47	256442,96	4441515,14	21,5	7
423	256554,36	4441742,83	256445,19	4441536,49	9,4	94
424	256563,77	4441743,67	256454,60	4441537,34	10,0	40
425	256569,60	4441751,75	256460,44	4441545,41	43,3	13
426	256578,12	4441794,16	256468,95	4441587,82	23,2	46
427	256593,53	4441811,57	256484,36	4441605,23	19,8	21
428	256599,95	4441830,29	256490,78	4441623,95	17,5	10
429	256602,58	4441847,61	256493,42	4441641,27	13,1	393
430	256601,12	4441860,61	256491,95	4441654,27	19,5	5
431	256602,73	4441880,04	256493,57	4441673,71	25,2	374
432	256592,71	4441903,19	256483,54	4441696,85	14,1	69
433	256605,16	4441909,72	256496,00	4441703,38	60,0	16
434	256619,79	4441967,88	256510,62	4441761,54	16,7	24
435	256625,95	4441983,40	256516,78	4441777,06	13,6	22



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
436	256630,48	4441996,20	256521,31	4441789,86	24,7	122
437	256653,73	4441988,00	256544,56	4441781,65	30,7	36
438	256670,36	4442013,77	256561,20	4441807,43	93,0	0
439	256670,88	4442106,78	256561,72	4441900,44	126,9	20
440	256709,95	4442227,52	256600,78	4442021,17	10,5	362
441	256704,04	4442236,24	256594,88	4442029,90	18,8	388
442	256700,47	4442254,67	256591,30	4442048,33	18,0	335
443	256685,13	4442264,09	256575,96	4442057,74	10,9	326
444	256675,09	4442268,46	256565,93	4442062,12	24,8	287
445	256650,80	4442263,47	256541,64	4442057,12	30,5	256
446	256627,46	4442243,89	256518,30	4442037,54	40,6	268
447	256591,92	4442224,30	256482,76	4442017,96	22,0	286
448	256570,51	4442219,39	256461,35	4442013,05	23,7	226
449	256561,21	4442197,64	256452,04	4441991,30	24,8	378
450	256553,00	4442221,00	256443,84	4442014,66	32,2	334
451	256525,26	4442237,26	256416,09	4442030,92	695,4	56



Registro topográfico: Enclavado A

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
A-1	259162,73	4447777,01	259053,53	4447570,58	15,2	289
A-2	259147,73	4447774,45	259038,53	4447568,01	25,2	265
A-3	259126,21	4447761,34	259017,01	4447554,90	50,0	249
A-4	259091,28	4447725,53	258982,09	4447519,10	28,3	239
A-5	259074,89	4447702,47	258965,70	4447496,03	21,2	221
A-6	259068,10	4447682,35	258958,90	4447475,91	10,8	208
A-7	259066,74	4447671,60	258957,54	4447465,16	17,6	185
A-8	259070,77	4447654,45	258961,57	4447448,02	17,1	147
A-9	259083,48	4447643,01	258974,29	4447436,57	23,5	131
A-10	259104,28	4447632,09	258995,08	4447425,65	62,1	60
A-11	259154,52	4447668,61	259045,32	4447462,18	20,9	45
A-12	259167,96	4447684,58	259058,76	4447478,15	10,5	80
A-13	259177,92	4447687,80	259068,72	4447481,36	42,7	55
A-14	259210,54	4447715,27	259101,34	4447508,84	61,4	371
A-15	259183,50	4447770,34	259074,30	4447563,91	7,2	344
A-16	259177,91	4447774,91	259068,72	4447568,47	15,3	309

Registro topográfico: Enclavado B

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
B-1	258979,77	4447561,05	258870,58	4447354,62	27,1	276
B-2	258954,54	4447551,06	258845,34	4447344,63	23,6	262
B-3	258934,94	4447537,94	258825,75	4447331,51	16,2	258
B-4	258922,12	4447528,03	258812,92	4447321,60	14,8	240
B-5	258913,38	4447516,07	258804,18	4447309,64	32,9	171
B-6	258927,77	4447486,47	258818,57	4447280,04	29,4	146
B-7	258949,82	4447467,01	258840,63	4447260,58	15,7	101
B-8	258965,47	4447466,70	258856,28	4447260,27	14,2	73
B-9	258978,44	4447472,51	258869,24	4447266,08	15,9	65



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
B-10	258992,05	4447480,75	258882,85	4447274,32	13,0	31
B-11	258998,20	4447492,19	258889,00	4447285,76	47,1	27
B-12	259017,33	4447535,21	258908,13	4447328,78	23,0	399
B-13	259016,93	4447558,25	258907,73	4447351,82	37,3	305

Registro topográfico: Enclavado C

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
C-1	259337,18	4447527,30	259227,98	4447320,87	36,8	296
C-2	259300,47	4447524,88	259191,27	4447318,45	25,8	286
C-3	259275,31	4447519,16	259166,11	4447312,73	14,6	264
C-4	259262,98	4447511,24	259153,78	4447304,81	18,1	228
C-5	259255,24	4447494,88	259146,04	4447288,45	28,6	249
C-6	259235,39	4447474,27	259126,19	4447267,84	27,6	214
C-7	259229,17	4447447,39	259119,97	4447240,96	17,9	238
C-8	259219,03	4447432,65	259109,83	4447226,22	27,6	256
C-9	259197,74	4447415,12	259088,54	4447208,69	31,7	235
C-10	259181,09	4447388,15	259071,89	4447181,72	17,8	201
C-11	259180,71	4447370,31	259071,51	4447163,88	25,7	171
C-12	259191,99	4447347,27	259082,80	4447140,84	18,9	159
C-13	259203,30	4447332,16	259094,10	4447125,73	18,1	120
C-14	259220,52	4447326,59	259111,32	4447120,16	18,1	97
C-15	259238,59	4447327,43	259129,39	4447121,01	3,7	69
C-16	259241,86	4447329,18	259132,66	4447122,75	11,9	98
C-17	259253,71	4447329,60	259144,51	4447123,17	9,8	100
C-18	259263,54	4447329,66	259154,35	4447123,23	6,3	166
C-19	259266,77	4447324,29	259157,57	4447117,86	13,3	200
C-20	259266,75	4447310,94	259157,55	4447104,51	7,4	141
C-21	259272,68	4447306,53	259163,48	4447100,10	15,6	93
C-22	259288,22	4447308,29	259179,02	4447101,86	8,6	82
C-23	259296,49	4447310,72	259187,30	4447104,29	12,2	60



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
C-24	259306,42	4447317,86	259197,22	4447111,43	7,2	39
C-25	259310,60	4447323,73	259201,40	4447117,31	13,6	21
C-26	259314,96	4447336,62	259205,76	4447130,19	9,8	14
C-27	259317,07	4447346,14	259207,88	4447139,71	6,5	21
C-28	259319,20	4447352,32	259210,00	4447145,89	4,0	52
C-29	259322,08	4447355,03	259212,88	4447148,60	6,7	31
C-30	259325,22	4447360,94	259216,02	4447154,51	8,0	4
C-31	259325,72	4447368,89	259216,52	4447162,46	5,4	394
C-32	259325,23	4447374,27	259216,03	4447167,84	14,3	11
C-33	259327,60	4447388,35	259218,40	4447181,92	6,5	34
C-34	259330,87	4447393,93	259221,67	4447187,50	9,3	10
C-35	259332,24	4447403,09	259223,05	4447196,66	12,1	25
C-36	259336,97	4447414,26	259227,77	4447207,83	26,0	14
C-37	259342,59	4447439,62	259233,39	4447233,19	15,4	27
C-38	259348,98	4447453,64	259239,78	4447247,21	9,2	96
C-39	259358,17	4447454,28	259248,97	4447247,85	7,0	70
C-40	259364,44	4447457,41	259255,24	4447250,98	6,0	40
C-41	259367,93	4447462,27	259258,73	4447255,83	9,3	18
C-42	259370,53	4447471,22	259261,34	4447264,79	5,8	372
C-43	259368,02	4447476,46	259258,82	4447270,03	19,0	57
C-44	259382,83	4447488,28	259273,63	4447281,85	16,6	24
C-45	259388,93	4447503,77	259279,73	4447297,34	13,2	9
C-46	259390,75	4447516,88	259281,55	4447310,45	12,6	335
C-47	259379,99	4447523,53	259270,80	4447317,10	19,8	308
C-48	259360,37	4447525,95	259251,17	4447319,52	23,2	304

Registro topográfico: Enclavado D

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
D-1	259173,77	4447139,75	259064,57	4446933,32	11,3	297
D-2	259162,44	4447139,13	259053,24	4446932,71	17,4	250



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
D-3	259150,25	4447126,75	259041,05	4446920,32	10,5	217
D-4	259147,41	4447116,62	259038,22	4446910,20	8,6	316
D-5	259139,10	4447118,73	259029,91	4446912,31	8,0	293
D-6	259131,10	4447117,89	259021,91	4446911,47	20,2	296
D-7	259110,97	4447116,58	259001,77	4446910,15	12,3	295
D-8	259098,74	4447115,70	258989,54	4446909,27	33,7	277
D-9	259067,28	4447103,69	258958,09	4446897,26	23,4	256
D-10	259049,19	4447088,86	258940,00	4446882,43	20,2	221
D-11	259042,73	4447069,71	258933,54	4446863,29	23,3	200
D-12	259042,65	4447046,44	258933,45	4446840,02	5,4	179
D-13	259044,36	4447041,36	258935,16	4446834,94	20,5	102
D-14	259064,81	4447040,71	258955,61	4446834,29	46,7	85
D-15	259110,16	4447051,94	259000,97	4446845,52	22,4	79
D-16	259131,38	4447059,26	259022,19	4446852,84	8,6	172
D-17	259135,06	4447051,50	259025,86	4446845,07	12,3	91
D-18	259147,20	4447053,24	259038,00	4446846,82	23,8	73
D-19	259168,91	4447062,88	259059,72	4446856,45	6,5	47
D-20	259173,28	4447067,65	259064,08	4446861,23	4,6	96
D-21	259177,83	4447067,93	259068,63	4446861,51	26,7	72
D-22	259201,93	4447079,50	259092,74	4446873,07	19,0	47
D-23	259214,68	4447093,57	259105,49	4446887,15	9,9	372
D-24	259210,39	4447102,51	259101,20	4446896,09	16,9	344
D-25	259197,36	4447113,24	259088,16	4446906,81	11,4	352
D-26	259189,57	4447121,60	259080,37	4446915,18	18,7	367
D-27	259180,25	4447137,78	259071,05	4446931,36	6,8	319

Registro topográfico: Enclavado E

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
E-1	259210,07	4447072,95	259100,87	4446866,52	9,4	289
E-2	259200,83	4447071,36	259091,63	4446864,93	21,4	255



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
E-3	259184,55	4447057,46	259075,36	4446851,03	18,5	247
E-4	259172,17	4447043,65	259062,97	4446837,22	36,3	247
E-5	259147,93	4447016,61	259038,73	4446810,19	3,8	174
E-6	259149,44	4447013,15	259040,24	4446806,73	25,9	164
E-7	259163,48	4446991,33	259054,28	4446784,91	9,3	148
E-8	259170,29	4446985,01	259061,09	4446778,59	8,9	89
E-9	259179,03	4446986,55	259069,83	4446780,13	13,5	68
E-10	259190,86	4446992,97	259081,66	4446786,55	21,6	56
E-11	259207,51	4447006,78	259098,31	4446800,36	26,0	59
E-12	259228,27	4447022,44	259119,08	4446816,02	10,0	77
E-13	259237,64	4447026,05	259128,45	4446819,62	4,6	400
E-14	259237,61	4447030,66	259128,41	4446824,23	9,9	355
E-15	259231,16	4447038,17	259121,96	4446831,75	6,1	371
E-16	259228,46	4447043,63	259119,26	4446837,20	19,9	397
E-17	259227,61	4447063,48	259118,41	4446857,05	13,3	338
E-18	259216,55	4447070,95	259107,36	4446864,53	6,8	319

Registro topográfico: Enclavado F

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
F-1	259001,94	4447236,31	258892,74	4447029,88	16,8	264
F-2	258987,73	4447227,31	258878,53	4447020,88	28,8	249
F-3	258967,55	4447206,75	258858,35	4447000,32	11,7	203
F-4	258966,94	4447195,10	258857,75	4446988,67	86,0	263
F-6	258897,34	4447142,22	258786,13	4446941,04	5,6	177
F-7	258892,23	4447126,57	258788,15	4446935,80	16,5	220
F-8	258884,37	4447118,53	258783,04	4446920,15	11,2	249
F-9	258869,32	4447101,15	258775,18	4446912,11	23,0	245
F-10	258861,88	4447073,88	258760,12	4446894,73	28,3	217
F-11	258861,86	4447065,78	258752,69	4446867,46	8,1	200
F-12	258868,36	4447057,97	258752,67	4446859,36	10,2	156



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
F-13	258879,93	4447054,56	258759,16	4446851,55	12,1	118
F-14	258888,90	4447053,66	258770,74	4446848,13	9,0	106
F-15	258885,19	4447036,73	258779,71	4446847,23	17,3	214
F-16	258881,23	4447031,03	258776,00	4446830,31	6,9	239
F-17	258872,33	4447021,14	258772,04	4446824,61	13,3	247
F-18	258884,16	4446993,22	258763,14	4446814,72	30,3	174
F-19	258896,73	4446988,73	258774,97	4446786,80	13,3	122
F-20	258895,13	4446983,79	258787,53	4446782,31	5,2	220
F-21	258883,62	4446977,78	258785,93	4446777,36	13,0	269
F-22	258873,01	4446970,22	258774,42	4446771,36	13,0	261
F-23	258863,02	4446958,44	258763,81	4446763,80	15,4	245
F-24	258861,32	4446952,21	258753,82	4446752,02	6,5	217
F-25	258871,28	4446942,37	258752,13	4446745,78	14,0	150
F-26	258879,30	4446936,91	258762,09	4446735,94	9,7	138
F-27	258893,56	4446926,08	258770,11	4446730,49	17,9	141
F-28	258898,81	4446920,89	258784,37	4446719,66	7,4	150
F-29	258900,47	4446916,19	258789,62	4446714,47	5,0	178
F-30	258911,86	4446907,57	258791,27	4446709,77	14,3	141
F-31	258927,42	4446902,53	258802,66	4446701,15	16,4	120
F-32	258939,48	4446884,91	258818,22	4446696,11	21,4	162
F-33	258961,04	4446886,14	258830,29	4446678,49	21,6	96
F-34	258970,86	4446888,76	258851,85	4446679,72	10,2	83
F-35	258978,36	4446893,71	258861,66	4446682,34	9,0	63
F-36	258983,87	4446903,80	258869,17	4446687,28	11,5	32
F-37	258981,30	4446911,54	258874,68	4446697,38	8,2	380
F-38	258971,06	4446927,28	258872,11	4446705,11	18,8	363
F-39	258987,18	4446940,58	258861,86	4446720,85	20,9	56
F-40	258999,58	4446944,06	258877,98	4446734,16	12,9	83
F-41	259024,41	4446954,33	258890,38	4446737,63	26,9	75
F-42	259025,71	4446965,75	258915,21	4446747,90	11,5	7
F-43	259025,35	4446978,17	258916,52	4446759,33	12,4	398
F-44	259008,51	4447004,24	258916,16	4446771,75	31,0	363



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
F-45	258995,29	4447024,69	258899,32	4446797,81	24,4	363
F-46	259004,20	4447043,27	258886,09	4446818,27	20,6	28
F-47	259002,00	4447052,72	258895,01	4446836,84	9,7	385
F-48	258990,54	4447091,45	258892,80	4446846,30	40,4	382
F-49	258985,49	4447100,20	258881,35	4446885,03	10,1	367
F-50	258984,72	4447114,65	258876,29	4446893,78	14,5	397
F-51	258985,48	4447118,19	258875,53	4446908,23	3,6	14
F-52	259002,46	4447156,92	258876,29	4446911,76	42,3	26
F-53	259005,31	4447182,95	258893,27	4446950,49	26,2	7
F-54	259005,41	4447188,79	258896,11	4446976,53	5,8	1
F-55	259010,80	4447207,75	258896,22	4446982,36	19,7	18
F-56	259013,97	4447223,71	258901,61	4447001,33	16,3	12
F-57	259014,35	4447231,29	258904,77	4447017,28	7,6	3

Registro topográfico: Enclavado G

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
G-1	258904,08	4446902,14	258794,89	4446695,72	33,6	272
G-2	258873,63	4446888,05	258764,44	4446681,63	14,9	243
G-3	258864,41	4446876,40	258755,22	4446669,97	22,7	236
G-4	258852,31	4446857,13	258743,12	4446650,71	16,6	228
G-5	258845,18	4446842,09	258735,99	4446635,68	37,4	235
G-6	258825,86	4446810,06	258716,67	4446603,64	17,4	188
G-7	258829,12	4446792,94	258719,93	4446586,52	11,7	152
G-8	258837,11	4446784,38	258727,92	4446577,96	24,8	134
G-9	258858,45	4446771,83	258749,26	4446565,41	12,8	79
G-10	258870,54	4446776,04	258761,35	4446569,62	15,1	103
G-11	258885,63	4446775,38	258776,44	4446568,97	18,8	57
G-12	258900,39	4446787,07	258791,20	4446580,65	33,1	68
G-13	258929,28	4446803,22	258820,09	4446596,80	16,5	41
G-14	258939,24	4446816,36	258830,05	4446609,94	19,2	39



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
G-15	258950,20	4446832,17	258841,01	4446625,75	26,4	374
G-16	258939,53	4446856,36	258830,34	4446649,94	51,9	364
G-17	258911,73	4446900,15	258802,54	4446693,72	7,9	316

Registro topográfico: Enclavado H

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
H-1	258865,81	4446714,67	258756,61	4446508,25	7,5	269
H-2	258859,15	4446711,18	258749,95	4446504,77	25,2	229
H-3	258847,92	4446688,64	258738,72	4446482,22	19,5	215
H-4	258843,48	4446669,67	258734,29	4446463,26	12,9	178
H-5	258847,93	4446657,56	258738,73	4446451,14	5,8	133
H-6	258852,94	4446654,73	258743,75	4446448,31	39,3	90
H-7	258891,82	4446660,70	258782,63	4446454,28	4,7	63
H-8	258895,80	4446663,29	258786,61	4446456,88	8,4	16
H-9	258897,95	4446671,45	258788,75	4446465,03	16,5	359
H-10	258888,03	4446684,60	258778,83	4446478,19	13,0	6
H-11	258889,22	4446697,55	258780,03	4446491,13	11,8	355
H-12	258881,55	4446706,54	258772,36	4446500,12	7,7	308
H-13	258873,93	4446707,53	258764,74	4446501,11	10,8	346

Registro topográfico: Enclavado I

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
I-1	258688,11	4447132,84	258578,92	4446926,42	30,5	294
I-2	258657,74	4447130,09	258548,55	4446923,67	8,3	270
I-3	258650,29	4447126,35	258541,09	4446919,93	19,8	194
I-4	258652,28	4447106,64	258543,09	4446900,22	42,1	181
I-5	258664,44	4447066,32	258555,24	4446859,89	9,4	202
I-6	258664,16	4447056,92	258554,96	4446850,49	4,7	310



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
I-7	258659,56	4447057,65	258550,37	4446851,22	10,6	297
I-8	258648,93	4447057,13	258539,74	4446850,71	11,8	266
I-9	258638,71	4447051,17	258529,51	4446844,75	5,0	238
I-10	258635,88	4447047,01	258526,69	4446840,59	6,8	224
I-11	258633,33	4447040,67	258524,13	4446834,25	10,5	214
I-12	258630,98	4447030,47	258521,79	4446824,05	9,6	313
I-13	258621,55	4447032,37	258512,36	4446825,95	7,0	307
I-14	258614,63	4447033,15	258505,44	4446826,72	9,4	272
I-15	258606,14	4447029,19	258496,95	4446822,77	22,6	264
I-16	258587,13	4447017,01	258477,94	4446810,59	12,9	269
I-17	258575,69	4447011,03	258466,49	4446804,60	26,1	278
I-18	258551,12	4447002,28	258441,93	4446795,86	12,9	224
I-19	258546,31	4446990,33	258437,12	4446783,90	17,5	182
I-20	258551,18	4446973,51	258441,99	4446767,09	9,5	147
I-21	258558,15	4446967,09	258448,96	4446760,67	4,3	78
I-22	258562,18	4446968,55	258452,99	4446762,13	14,1	182
I-23	258566,08	4446954,97	258456,89	4446748,55	19,5	189
I-24	258569,48	4446935,80	258460,29	4446729,38	12,3	191
I-25	258571,26	4446923,65	258462,06	4446717,23	13,9	178
I-26	258575,89	4446910,49	258466,70	4446704,07	12,9	262
I-27	258565,19	4446903,20	258456,00	4446696,78	5,5	335
I-28	258560,48	4446906,09	258451,29	4446699,67	10,1	303
I-29	258550,36	4446906,64	258441,17	4446700,22	6,4	256
I-30	258545,44	4446902,60	258436,25	4446696,18	6,5	223
I-31	258543,16	4446896,47	258433,96	4446690,05	12,0	161
I-32	258550,13	4446886,69	258440,94	4446680,28	12,1	195
I-33	258551,07	4446874,61	258441,88	4446668,19	15,9	146
I-34	258562,94	4446864,03	258453,75	4446657,61	11,6	217
I-35	258559,87	4446852,87	258450,68	4446646,45	20,5	151
I-36	258574,12	4446838,14	258464,93	4446631,72	11,1	115
I-37	258584,87	4446835,51	258475,68	4446629,09	17,3	212
I-38	258581,69	4446818,46	258472,50	4446612,05	8,5	182



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
I-39	258584,02	4446810,25	258474,83	4446603,83	15,6	159
I-40	258593,42	4446797,83	258484,23	4446591,41	28,0	142
I-41	258615,43	4446780,54	258506,23	4446574,12	26,3	134
I-42	258638,04	4446767,07	258528,85	4446560,66	24,8	122
I-43	258661,34	4446758,68	258552,15	4446552,26	2,8	38
I-44	258662,89	4446760,98	258553,70	4446554,56	10,7	112
I-45	258673,35	4446758,93	258564,16	4446552,51	7,6	88
I-46	258680,80	4446760,31	258571,61	4446553,90	85,6	102
I-47	258766,34	4446757,88	258657,15	4446551,46	18,0	4
I-48	258767,54	4446775,85	258658,35	4446569,44	21,6	394
I-49	258765,42	4446797,33	258656,23	4446590,91	17,0	387
I-50	258762,11	4446813,97	258652,91	4446607,55	14,2	72
I-51	258774,93	4446820,10	258665,73	4446613,68	8,9	46
I-52	258780,82	4446826,81	258671,63	4446620,39	18,0	32
I-53	258789,52	4446842,52	258680,33	4446636,10	17,2	35
I-54	258798,50	4446857,20	258689,30	4446650,78	16,7	8
I-55	258800,72	4446873,77	258691,52	4446667,35	13,7	389
I-56	258798,30	4446887,27	258689,11	4446680,85	19,1	378
I-57	258791,74	4446905,18	258682,54	4446698,76	13,9	376
I-58	258786,64	4446918,10	258677,45	4446711,68	4,2	354
I-59	258783,83	4446921,29	258674,64	4446714,87	15,9	37
I-60	258792,62	4446934,57	258683,43	4446728,15	15,2	62
I-61	258805,21	4446943,04	258696,02	4446736,62	9,3	81
I-62	258814,10	4446945,71	258704,91	4446739,29	6,3	108
I-63	258820,36	4446944,95	258711,17	4446738,53	12,6	45
I-64	258828,56	4446954,48	258719,36	4446748,06	42,6	53
I-65	258860,26	4446982,92	258751,07	4446776,50	13,4	58
I-66	258870,84	4446991,07	258761,65	4446784,65	9,6	2
I-67	258871,14	4447000,67	258761,95	4446794,24	10,2	397
I-68	258870,70	4447010,89	258761,50	4446804,46	17,2	361
I-69	258860,87	4447024,96	258751,67	4446818,54	15,8	346
I-70	258848,97	4447035,43	258739,78	4446829,01	16,8	341



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
I-71	258835,61	4447045,59	258726,42	4446839,16	4,8	48
I-72	258838,89	4447049,09	258729,69	4446842,66	13,2	31
I-73	258845,06	4447060,72	258735,87	4446854,30	12,8	28
I-74	258850,55	4447072,34	258741,35	4446865,91	18,6	16
I-75	258855,10	4447090,34	258745,91	4446883,92	30,7	361
I-76	258837,35	4447115,33	258728,16	4446908,91	10,1	341
I-77	258829,31	4447121,42	258720,11	4446914,99	16,7	276
I-78	258813,76	4447115,25	258704,57	4446908,83	26,8	265
I-79	258790,78	4447101,39	258681,58	4446894,96	21,5	290
I-80	258769,55	4447097,89	258660,36	4446891,46	7,3	292
I-81	258762,34	4447097,01	258653,15	4446890,59	19,4	251
I-82	258748,42	4447083,45	258639,23	4446877,03	17,9	360
I-83	258737,90	4447097,87	258628,71	4446891,45	6,8	370
I-84	258734,87	4447103,94	258625,68	4446897,51	12,5	372
I-85	258729,57	4447115,31	258620,38	4446908,89	10,8	341
I-86	258720,90	4447121,83	258611,71	4446915,40	16,5	324
I-87	258705,60	4447127,89	258596,41	4446921,47	18,2	318

Registro topográfico: Enclavado J

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
J-1	258417,19	4446998,16	258308,00	4446791,74	18,5	299
J-2	258398,64	4446997,85	258289,45	4446791,43	29,0	256
J-3	258376,14	4446979,52	258266,96	4446773,10	12,1	236
J-4	258369,58	4446969,31	258260,39	4446762,89	7,6	204
J-5	258369,15	4446961,77	258259,96	4446755,35	34,6	278
J-6	258336,63	4446950,06	258227,44	4446743,64	24,3	250
J-7	258319,35	4446932,99	258210,16	4446726,57	18,7	221
J-8	258313,21	4446915,33	258204,03	4446708,91	10,1	159
J-9	258319,28	4446907,30	258210,10	4446700,89	13,2	129
J-10	258331,11	4446901,53	258221,92	4446695,11	13,6	162



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
J-11	258338,66	4446890,26	258229,47	4446683,85	8,4	118
J-12	258346,72	4446887,86	258237,53	4446681,44	23,4	53
J-13	258364,07	4446903,63	258254,88	4446697,21	13,3	78
J-14	258376,65	4446908,06	258267,46	4446701,64	7,3	75
J-15	258383,41	4446910,92	258274,22	4446704,50	21,1	75
J-16	258402,84	4446919,04	258293,65	4446712,62	11,0	62
J-17	258411,93	4446925,18	258302,74	4446718,76	14,4	43
J-18	258420,96	4446936,40	258311,77	4446729,98	15,4	76
J-19	258435,32	4446942,02	258326,13	4446735,60	13,5	398
J-20	258434,81	4446955,54	258325,62	4446749,12	12,0	7
J-21	258436,16	4446967,46	258326,97	4446761,04	15,2	385
J-22	258432,70	4446982,28	258323,51	4446775,86	13,3	352
J-23	258423,54	4446991,92	258314,35	4446785,50	8,9	349



Registro topográfico: Enclavado K

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
K-1	258302,51	4446881,49	258193,32	4446675,07	9,4	272
K-2	258293,95	4446877,51	258184,76	4446671,09	15,6	308
K-3	258278,50	4446879,37	258169,32	4446672,95	17,5	272
K-4	258262,60	4446872,04	258153,41	4446665,62	14,8	197
K-5	258263,31	4446857,27	258154,12	4446650,85	10,5	233
K-6	258258,05	4446848,13	258148,87	4446641,71	15,0	181
K-7	258262,48	4446833,83	258153,29	4446627,41	9,7	211
K-8	258260,86	4446824,29	258151,67	4446617,87	15,9	136
K-9	258274,32	4446815,80	258165,13	4446609,38	7,3	132
K-10	258280,71	4446812,28	258171,52	4446605,86	12,1	109
K-11	258292,71	4446810,50	258183,52	4446604,08	18,2	66
K-12	258308,33	4446819,83	258199,15	4446613,41	5,7	11
K-13	258309,30	4446825,46	258200,11	4446619,05	10,6	60
K-14	258317,94	4446831,64	258208,75	4446625,22	19,5	52
K-15	258332,18	4446845,03	258222,99	4446638,61	8,0	12
K-16	258333,73	4446852,92	258224,54	4446646,50	9,0	382
K-17	258331,15	4446861,59	258221,96	4446655,17	19,3	344
K-18	258316,16	4446873,81	258206,98	4446667,39	15,7	333

Registro topográfico: Enclavado L

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
L-1	258420,65	4446829,03	258311,46	4446622,62	83,4	218
L-2	258397,61	4446748,85	258288,42	4446542,43	21,2	173
L-3	258406,49	4446729,59	258297,30	4446523,18	31,4	88
L-4	258437,35	4446735,57	258328,16	4446529,15	18,6	105
L-5	258455,88	4446734,22	258346,69	4446527,80	20,5	65
L-6	258473,40	4446744,88	258364,22	4446538,46	22,9	23
L-7	258481,54	4446766,32	258372,35	4446559,90	12,2	380
L-8	258477,81	4446777,97	258368,62	4446571,55	50,9	376



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
L-9	258459,02	4446825,31	258349,83	4446618,89	4,3	338
L-10	258455,49	4446827,72	258346,30	4446621,30	23,3	288
L-11	258432,58	4446823,38	258323,39	4446616,96	13,2	328

Registro topográfico: Enclavado M

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
M-1	258381,27	4446760,55	258272,08	4446554,13	6,0	315
M-2	258375,46	4446761,97	258266,27	4446555,55	8,4	262
M-3	258368,45	4446757,26	258259,26	4446550,84	21,9	226
M-4	258359,82	4446737,08	258250,64	4446530,66	25,4	198
M-5	258360,58	4446711,69	258251,39	4446505,27	9,0	155
M-6	258366,47	4446704,82	258257,28	4446498,41	9,3	104
M-7	258375,78	4446704,31	258266,60	4446497,89	14,0	53
M-8	258386,13	4446713,72	258276,94	4446507,31	47,1	393

Registro topográfico: Enclavado N

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
N-1	258459,46	4446679,69	258350,27	4446473,28	26,4	225
N-2	258449,43	4446655,32	258340,24	4446448,91	28,7	136
N-3	258473,54	4446639,80	258364,35	4446433,39	42,4	140
N-4	258507,73	4446614,67	258398,54	4446408,26	11,2	48
N-5	258515,32	4446622,85	258406,13	4446416,43	21,4	28
N-6	258524,35	4446642,28	258415,16	4446435,87	28,9	337
N-7	258500,22	4446658,11	258391,03	4446451,70	37,7	335
N-8	258467,96	4446677,60	258358,77	4446471,18	8,8	315

Registro topográfico: Enclavado O



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
O-1	258023,68	4446780,34	257914,50	4446573,92	12,2	297
O-2	258011,48	4446779,79	257902,29	4446573,37	16,7	265
O-3	257997,22	4446771,09	257888,03	4446564,68	22,2	257
O-4	257979,99	4446757,12	257870,80	4446550,71	19,4	213
O-5	257976,04	4446738,11	257866,85	4446531,69	10,7	169
O-6	257981,04	4446728,60	257871,85	4446522,18	13,1	144
O-7	257991,12	4446720,29	257881,93	4446513,87	19,2	125
O-8	258008,88	4446713,00	257899,69	4446506,58	21,9	92
O-9	258030,61	4446715,74	257921,43	4446509,33	16,3	69
O-10	258045,01	4446723,48	257935,82	4446517,06	18,1	84
O-11	258062,54	4446727,88	257953,35	4446521,46	7,6	41
O-12	258067,08	4446733,96	257957,90	4446527,54	6,9	6
O-13	258067,76	4446740,84	257958,57	4446534,42	12,1	370
O-14	258062,31	4446751,59	257953,12	4446545,17	19,9	363
O-15	258051,33	4446768,24	257942,15	4446561,82	19,0	329
O-16	258034,25	4446776,53	257925,06	4446570,11	11,2	322



Registro topográfico: Enclavado P

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
P-1	258009,03	4447018,58	257899,85	4446812,16	20,7	290
P-2	257988,59	4447015,34	257879,41	4446808,92	22,1	246
P-3	257974,04	4446998,66	257864,85	4446792,24	25,6	173
P-4	257984,69	4446975,42	257875,51	4446769,00	27,8	127
P-5	258009,94	4446963,79	257900,75	4446757,37	26,6	98
P-6	258036,49	4446964,48	257927,30	4446758,06	15,9	79
P-7	258051,57	4446969,58	257942,39	4446763,16	18,1	14
P-8	258055,39	4446987,29	257946,20	4446780,87	28,3	345
P-9	258033,82	4447005,56	257924,63	4446799,14	18,0	337
P-10	258018,72	4447015,35	257909,54	4446808,93	10,2	321

Registro topográfico: Enclavado Q

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
Q-1	257911,88	4447121,76	257802,69	4446915,34	12,4	261
Q-2	257901,72	4447114,62	257792,54	4446908,20	12,7	212
Q-3	257899,43	4447102,08	257790,24	4446895,66	13,3	276
Q-4	257887,05	4447097,26	257777,86	4446890,84	5,8	284
Q-5	257881,41	4447095,86	257772,22	4446889,44	4,5	334
Q-6	257877,52	4447098,17	257768,34	4446891,75	9,1	287
Q-7	257868,59	4447096,35	257759,41	4446889,93	10,3	266
Q-8	257859,79	4447091,06	257750,61	4446884,64	5,0	172
Q-9	257861,92	4447086,58	257752,74	4446880,16	19,4	200
Q-10	257861,81	4447067,22	257752,62	4446860,80	21,8	131
Q-11	257881,13	4447057,13	257771,95	4446850,71	10,7	121
Q-12	257891,27	4447053,68	257782,08	4446847,26	11,8	108
Q-13	257902,98	4447052,24	257793,80	4446845,82	49,8	105
Q-14	257952,65	4447048,11	257843,47	4446841,69	30,7	390
Q-15	257947,76	4447078,41	257838,57	4446871,99	22,6	380
Q-16	257940,85	4447099,89	257831,66	4446893,47	14,4	375



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
Q-17	257935,32	4447113,20	257826,13	4446906,78	25,0	322

Registro topográfico: Enclavado R

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
R-1	257722,78	4447171,50	257613,59	4446965,08	16,0	300
R-2	257706,76	4447171,38	257597,57	4446964,96	10,0	291
R-3	257696,87	4447169,97	257587,69	4446963,55	10,5	264
R-4	257688,02	4447164,32	257578,84	4446957,90	33,3	216
R-5	257679,48	4447132,09	257570,30	4446925,66	8,9	232
R-6	257675,24	4447124,24	257566,05	4446917,82	7,4	191
R-7	257676,22	4447116,91	257567,04	4446910,49	35,1	180
R-8	257687,21	4447083,55	257578,03	4446877,13	29,1	168
R-9	257701,44	4447058,12	257592,26	4446851,70	7,8	130
R-10	257708,35	4447054,54	257599,16	4446848,12	11,6	96
R-11	257719,94	4447055,30	257610,76	4446848,88	28,4	86
R-12	257747,62	4447061,64	257638,43	4446855,22	16,0	102
R-13	257763,58	4447061,02	257654,40	4446854,60	14,2	97
R-14	257777,76	4447061,59	257668,58	4446855,17	22,4	78
R-15	257798,88	4447069,05	257689,69	4446862,63	31,7	78
R-16	257828,70	4447079,86	257719,52	4446873,44	7,4	79
R-17	257835,69	4447082,21	257726,50	4446875,79	13,7	41
R-18	257844,02	4447093,14	257734,83	4446886,72	53,2	326
R-19	257795,29	4447114,55	257686,10	4446908,13	22,0	345
R-20	257778,51	4447128,76	257669,32	4446922,34	24,9	335
R-21	257757,25	4447141,73	257648,07	4446935,31	18,4	373
R-22	257749,64	4447158,51	257640,46	4446952,08	13,9	352
R-23	257740,07	4447168,62	257630,88	4446962,20	17,5	310

Registro topográfico: Enclavado S



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
S-1	257522,46	4447270,62	257413,28	4447064,20	6,6	285
S-2	257516,02	4447269,12	257406,84	4447062,70	22,9	205
S-3	257514,07	4447246,32	257404,88	4447039,90	18,2	201
S-4	257513,76	4447228,16	257404,58	4447021,74	8,3	213
S-5	257512,14	4447220,07	257402,96	4447013,64	14,1	304
S-6	257498,07	4447220,91	257388,89	4447014,49	6,4	268
S-7	257492,49	4447217,84	257383,31	4447011,42	21,0	182
S-8	257498,38	4447197,68	257389,20	4446991,26	18,1	207
S-9	257496,43	4447179,65	257387,24	4446973,23	22,0	116
S-10	257517,69	4447174,12	257408,51	4446967,70	23,8	126
S-11	257539,47	4447164,58	257430,29	4446958,16	39,4	88
S-12	257578,16	4447171,92	257468,98	4446965,50	20,5	150
S-13	257592,63	4447157,37	257483,44	4446950,95	14,0	141
S-14	257603,84	4447148,98	257494,66	4446942,55	11,5	163
S-15	257610,17	4447139,32	257500,99	4446932,90	8,5	147
S-16	257616,52	4447133,61	257507,34	4446927,18	7,1	109
S-17	257623,54	4447132,60	257514,36	4446926,18	32,0	106
S-18	257655,36	4447129,52	257546,18	4446923,10	5,6	35
S-19	257658,27	4447134,28	257549,09	4446927,86	10,9	77
S-20	257668,47	4447138,06	257559,28	4446931,63	9,2	46
S-21	257674,53	4447144,97	257565,35	4446938,55	11,3	20
S-22	257678,02	4447155,67	257568,83	4446949,25	18,9	383
S-23	257673,05	4447173,87	257563,86	4446967,44	4,5	327
S-24	257668,93	4447175,76	257559,75	4446969,34	8,8	374
S-25	257665,39	4447183,87	257556,21	4446977,45	10,5	354
S-26	257658,43	4447191,78	257549,24	4446985,35	13,2	344
S-27	257648,22	4447200,19	257539,03	4446993,77	8,3	308
S-28	257640,00	4447201,18	257530,81	4446994,76	12,4	313
S-29	257627,87	4447203,80	257518,69	4446997,37	11,7	320
S-30	257616,74	4447207,33	257507,56	4447000,91	11,5	270
S-31	257606,51	4447202,02	257497,33	4446995,60	19,5	252
S-32	257592,29	4447188,74	257483,10	4446982,32	40,5	359



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
S-33	257568,00	4447221,18	257458,82	4447014,75	30,5	370
S-34	257554,34	4447248,46	257445,15	4447042,04	22,0	384
S-35	257549,04	4447269,76	257439,86	4447063,34	17,1	294
S-36	257531,96	4447268,20	257422,78	4447061,77	3,0	217
S-37	257531,15	4447265,30	257421,96	4447058,87	10,2	335

Registro topográfico: Enclavado T

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
T-1	257191,72	4446686,75	257082,54	4446480,33	7,2	262
T-2	257185,78	4446682,74	257076,61	4446476,33	12,5	259
T-3	257175,84	4446675,22	257066,67	4446468,81	50,8	185
T-4	257187,88	4446625,87	257078,70	4446419,46	13,3	82
T-5	257200,63	4446629,59	257091,46	4446423,18	28,7	6
T-6	257203,29	4446658,12	257094,11	4446451,71	15,9	384
T-7	257199,27	4446673,53	257090,09	4446467,12	15,2	367

Registro topográfico: Enclavado U

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
U-1	256889,87	4441511,20	256780,70	4441304,87	39,3	281
U-2	256852,32	4441499,60	256743,15	4441293,27	14,2	262
U-3	256840,52	4441491,68	256731,35	4441285,35	15,4	245
U-4	256830,53	4441479,93	256721,36	4441273,59	18,7	255
U-5	256816,31	4441467,73	256707,14	4441261,39	14,2	208
U-6	256814,60	4441453,59	256705,44	4441247,26	41,0	181
U-7	256826,65	4441414,44	256717,49	4441208,10	12,8	152
U-8	256835,43	4441405,18	256726,26	4441198,85	15,3	128
U-9	256849,25	4441398,67	256740,08	4441192,34	13,6	239
U-10	256841,47	4441387,54	256732,30	4441181,21	13,6	238



PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
U-11	256833,89	4441376,30	256724,72	4441169,97	12,0	249
U-12	256825,58	4441367,66	256716,41	4441161,33	11,3	150
U-13	256833,58	4441359,66	256724,41	4441153,33	9,0	151
U-14	256839,83	4441353,13	256730,67	4441146,80	18,5	128
U-15	256856,56	4441345,27	256747,39	4441138,94	23,0	102
U-16	256879,55	4441344,43	256770,38	4441138,10	11,0	94
U-17	256890,47	4441345,42	256781,30	4441139,09	19,0	61
U-18	256906,01	4441356,29	256796,84	4441149,95	16,9	44
U-19	256916,79	4441369,26	256807,63	4441162,93	13,1	26
U-20	256921,97	4441381,29	256812,80	4441174,96	18,2	5
U-21	256923,28	4441399,44	256814,11	4441193,11	15,7	393
U-22	256921,47	4441415,01	256812,31	4441208,68	17,1	380
U-23	256916,31	4441431,29	256807,14	4441224,96	9,0	360
U-24	256911,02	4441438,54	256801,85	4441232,21	6,6	325
U-25	256904,88	4441441,06	256795,71	4441234,73	6,9	357
U-26	256900,61	4441446,42	256791,44	4441240,09	11,2	47
U-27	256908,15	4441454,72	256798,99	4441248,39	22,7	393
U-28	256905,82	4441477,30	256796,66	4441270,96	9,1	387
U-29	256903,91	4441486,24	256794,75	4441279,90	20,9	375
U-30	256896,00	4441505,55	256786,83	4441299,21	8,3	347

Registro topográfico: Enclavado V

PIQUETE	COORDENADA		COORDENADA		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	ED1950		ETRS1989			
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
V-1	258626,42	4440849,45	258517,24	4440643,12	16,4	299
V-2	258609,97	4440849,28	258500,79	4440642,95	20,9	284
V-3	258589,67	4440844,10	258480,49	4440637,77	32,7	273
V-4	258559,93	4440830,58	258450,75	4440624,25	7,8	234
V-5	258555,95	4440823,86	258446,77	4440617,53	23,3	200
V-6	258555,97	4440800,60	258446,79	4440594,27	24,5	182
V-7	258562,74	4440777,08	258453,56	4440570,75	26,2	189



PIQUETE	COORDENADA ED1950		COORDENADA ETRS1989		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
V-8	258567,19	4440751,25	258458,01	4440544,92	26,9	237
V-9	258552,44	4440728,71	258443,26	4440522,38	41,6	273
V-10	258514,56	4440711,48	258405,38	4440505,15	11,9	221
V-11	258510,75	4440700,24	258401,57	4440493,91	13,3	222
V-12	258506,32	4440687,72	258397,14	4440481,39	15,9	211
V-13	258503,69	4440672,05	258394,51	4440465,72	10,5	182
V-14	258506,53	4440661,99	258397,35	4440455,66	28,1	136
V-15	258530,26	4440646,91	258421,08	4440440,58	29,6	114
V-16	258559,12	4440640,29	258449,94	4440433,96	25,3	89
V-17	258584,04	4440644,47	258474,86	4440438,15	19,8	76
V-18	258602,45	4440651,84	258493,27	4440445,51	14,4	52
V-19	258612,95	4440661,74	258503,77	4440455,41	14,6	41
V-20	258621,77	4440673,32	258512,58	4440466,99	9,5	36
V-21	258626,85	4440681,35	258517,67	4440475,02	63,2	36
V-22	258661,11	4440734,50	258551,93	4440528,17	24,8	36
V-23	258674,39	4440755,41	258565,21	4440549,08	12,3	33
V-24	258680,47	4440766,12	258571,29	4440559,79	19,1	26
V-25	258688,07	4440783,65	258578,89	4440577,32	15,7	399
V-26	258687,71	4440799,38	258578,53	4440593,05	21,1	380
V-27	258681,22	4440819,48	258572,04	4440613,15	18,8	340
V-28	258666,05	4440830,51	258556,86	4440624,17	43,9	328