

**OTRAS RESOLUCIONES****CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO**

ORDEN de 27 de enero de 2016 por la que se aprueba el deslinde del monte n.º 40 "Valdemoros" del Catálogo de Montes de Utilidad Pública, propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y situado en el término municipal de Fuenlabrada de los Montes. (2016050015)

La extinta Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía inició el a el procedimiento de deslinde del monte n.º 40 denominado "Valdemoros", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y sito en el término municipal de Fuenlabrada de los Montes, provincia de Badajoz.

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

ANTECEDENTES DE HECHO:

Primero. El expediente de deslinde del monte público n.º 40 surge ante la necesidad de delimitar el límite del monte tal y como dicta el apartado 3.º del artículo 81 del vigente 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 en el Catálogo de forma confusa o equívoca".

Segundo. Con fecha 23 de octubre de 2013 se acuerda por el entonces Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, D. José Antonio Echávarri Lomo, la práctica del deslinde del Monte de Utilidad Pública n.º 40, designando al Ingeniero Operador e indicando que el deslinde se ejecutaría en segunda fase.

Tercero. El acuerdo de inicio de comienzo de operaciones se publicó en el Diario Oficial de Extremadura núm. 221 de 15 de noviembre de 2013, y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Fuenlabrada de los Montes. Notificándose, asimismo, a todos los interesados.

Cuarto. En dicho anuncio se establecía que las operaciones materiales de deslinde darían comienzo el día 11 de marzo de 2014, con las prevenciones previstas en la normativa de aplicación.

Quinto. Con fecha 20 de noviembre de 2013 se comunica al Registro de la Propiedad de Herrera del Duque el inicio del deslinde del monte "Valdemoros" de Fuenlabrada de los Montes para que realizara la nota marginal del acuerdo al margen de la inscripción de dominio de la finca correspondiente al monte.



Sexto. El día 11 de marzo de 2014 se dio comienzo a las tareas de apeo del monte, extendiéndose durante doce jornadas. En esta operación se colocaron un total de 841 piquetes.

Séptimo. Con fecha 3 de julio de 2014 se redacta el Informe del Ingeniero Operador. En él se reseñan los trámites llevado a cabo en el expediente administrativo de deslinde, el desarrollo de los trabajos de apeo con la descripción del perímetro exterior e interior del monte, y las razones y decisiones adoptadas en todo lo actuado hasta el momento. También se incluyen las coordenadas de las estaquillas en el sistema de coordenadas UTM y en el Datum ETRS 89, del hemisferio norte, huso 30.

Octavo. En el Diario Oficial de Extremadura núm. 142 de 24 de julio de 2014 se publica el Anuncio, remitido por el entonces Director General de Medio Ambiente, D. Enrique Julián Fuentes, que somete a información pública el expediente de deslinde.

La apertura de este periodo de vista se notifica, junto con una copia del anuncio, al Ayuntamiento implicado y a los particulares afectados.

En el plazo establecido al efecto se presenta una alegación al trazado de la linde del monte.

Noveno. El 1 de abril de 2015 se acuerda ampliar el plazo máximo para resolver y notificar el procedimiento de deslinde.

Décimo. Con fecha 27 de julio de 2015 el Letrado de la Dirección General de los Servicios Jurídicos de la Junta de Extremadura, Roberto Fernández Álvarez, evacua Informe en respuesta de las reclamaciones presentadas el 4 de agosto de 2014 en el que se informa en sentido estimatorio la reclamación presentada y, por consiguiente, se insta al Ingeniero Operador en el expediente en curso para la correcta delimitación de los terrenos incluidos en el perímetro del monte.

El 2 de diciembre de 2015 se ejecuta el mandato del Informe Jurídico referido levantando un acta para la correcta delimitación de los terrenos incluidos en el perímetro del monte, para excluirlos de él. Se incluyen dos enclavados en el deslinde, el M y el N, colocándose un total de 8 piquetes (cuatro por cada enclave).

Undécimo. El Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal emite el Informe-Memoria sobre el deslinde previsto en el artículo 125 del Reglamento de Montes, mostrando en el mismo su acuerdo con las labores realizadas por el Ingeniero Operador, desde su nombramiento, con relación a las tareas propias del deslinde, considerando que se han ajustado a la normativa de aplicación, e incorporando una propuesta de deslinde y un registro topográfico de conformidad con los informes del Ingeniero Operador referenciados en anteriores antecedentes. Dicho informe ha sido elevado a la Dirección General de Medio Ambiente para formular propuesta de resolución de este expediente.

A los anteriores hechos les 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 la Ley 43/2003, de 21 de noviembre (BOE de 22 de noviembre), de Montes modificada por la Ley 21/2015, de 20

de julio, en la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en los artículos 239 y siguientes de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura así como lo establecido en el Decreto 485/1962, de 22 de febrero (BOE de 12 de marzo de 1962), Reglamento de Montes.

Segundo. El monte público n.º 40 se encuentra inscrito a favor de la Comunidad Autónoma de Extremadura, como titular del mismo, e incluido en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz.

La propiedad del monte fue transmitida a la Comunidad Autónoma de Extremadura en virtud del Real Decreto 1594/1984, de 8 de febrero (BOE n.º 219 de 12 de septiembre de 1984), sobre traspaso de funciones y servicios del Estado a la Comunidad Autónoma de Extremadura en materia de conservación de la naturaleza, a tenor de lo establecido en su artículo 2.º.

Tercero. La competencia de la Comunidad Autónoma de Extremadura sobre ejecución en materia de montes viene recogida en el artículo 10.2 de la vigente Ley Orgánica 1/2011, de 28 de enero, de reforma del Estatuto de Autonomía de la Comunidad Autónoma de Extremadura, competencia o funciones que ya le atribuían tanto el artículo 8.2 de la Ley Orgánica 1/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía.

En particular, respecto a la competencia o potestad para el deslinde administrativo de los montes públicos catalogados, el artículo 21 de la citada Ley de Montes, artículos 239 y siguientes de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura y el artículo 31.1 de la Ley de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura se la otorgan a esta Comunidad sobre los montes de su propiedad. Y le corresponde la administración y la conservación y gestión de los mismos a la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, en virtud de las competencias y funciones conferidas en los Decretos del Presidente 16/2015, de 6 de julio (DOE 7 julio de 2015), por el que se modifican la denominación, el número y competencias de las Consejerías que conforman la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, Decreto 154/2015, 17 de julio (DOE de 18 de julio de 2015) —modificado por Decreto 232/2015, de 31 de julio—, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y Decreto 263/2015, de 7 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio.

Cuarto. El titular de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura es el órgano competente para dictar resolución aprobatoria del deslinde, y ello al amparo de lo establecido en el artículo 240 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, así como en los artículos 126 y siguientes del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, en relación con lo previsto en los artículos 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 en virtud de las atribuciones conferidas por los artículos 8.4.b) y 32.2 de la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad cuya administración y gestión sea de su competencia y, el segundo de los preceptos, que la aprobación del deslinde de montes corresponde al titular de la Consejería competente en esta materia.



Quinto. Los artículos 92 de la citada Ley 1/2002, de Gobierno de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura y 126 y 127 del mencionado Reglamento de Montes, sobre forma y contenido de la aprobación del deslinde.

Vista la propuesta de resolución del deslinde del monte público n.º 40, denominado "Valdemoros", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y sito en el término municipal de Fuenlabrada de los Montes, provincia de Badajoz, elevada al amparo de lo previsto en el artículo 125 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, y formulada por el Director General de Medio Ambiente en el ejercicio de las competencias o funciones que le corresponde según lo dispuesto en el artículo 59 de la mencionada Ley 1/2002, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma, y en particular de las que en materia de montes de gestión pública le confiere el Decreto 263/2015, de 7 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, propuesta donde se expresa la conformidad con el Informe-Memoria sobre el deslinde emitido por el Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal —según lo previsto en el artículo 125 del Reglamento de Montes— que, a su vez, manifestaba su acuerdo con las labores realizadas por el Ingeniero Operador, desde su nombramiento, relativas a las tareas u operaciones propias del deslinde considerando que se han ajustado a la normativa de aplicación, en esta Orden se manifiesta la conformidad con la propuesta antedicha.

En virtud de todo lo expuesto en los antecedentes fácticos y fundamentos jurídicos de la presente, vistas las demás disposiciones legales y reglamentarias de general aplicación y de acuerdo con la propuesta de resolución de este expediente formulada por el Director General de Medio Ambiente, el titular de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, de la Junta de Extremadura, en uso de sus atribuciones legales,

DISPONE :

Primero. Aprobar el deslinde total administrativo del monte público n.º 40 denominado "Valdemoros", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y ubicado en el término municipal de Fuenlabrada de los Montes, provincia de Badajoz, de acuerdo con las actas, planos e informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente y el Registro Topográfico que se incorpora como Anexo a la presente orden, quedando el monte con la descripción siguiente:

- Denominación del monte: "Valdemoros".
- Número en el Catálogo de Utilidad Pública: 40.
- Municipio: Fuenlabrada de los Montes.
- Provincia: Badajoz.
- Límites:
 - Norte: Monte "Las Navas y Puerto del Lobo para allá" del término y propios de Herrera del Duque, n.º 9 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública.
 - Este: Montes "Hoja del Castaño y Rinconada" y "El Robledillo", ambos del término municipal de Villarta de los Montes y de los propios el primero de Villarta de los Montes y el

segundo de Fuenlabrada de los Montes números 13 y 17 del Catálogo, respectivamente, y finca particular "Los Badenes".

- Sur: Fincas de particulares, Camino de las Moralejas y monte particular "El Sotillo".
- Oeste: Fincas particulares, monte "Las Chorchas" del término y propios de Fuenlabrada de los Montes n.º 21 del Catálogo y Monte "Las Navas y Puerto del Lobo para allá" del término y propios de Herrera del Duque, n.º 9 del Catálogo.

— Superficie:

- Pública: 3441,07 has.
- Enclavada: 107,04 has.
- Total: 3548,11 has.

Segundo. 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 inscripción del deslinde en el Registro de la Propiedad de Herrera del Duque, llevando los nuevos datos resultantes de la descripción del monte, con cada uno de los piquetes del deslinde que se detallan en las correspondientes actas que obran en el expediente y, además, con los datos y lindes que se describen en el apartado anterior.

Tercero. Que se actualicen los datos obrantes en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de Badajoz conforme a lo resultante del deslinde aprobado en esta Orden, quedando el monte n.º 40 "Valdemoros" con la descripción que se señala en el punto primero.

Cuarto. Que se dé traslado de esta orden a la Consejería competente en materia de Hacienda junto con la documentación necesaria para la práctica de los asientos pertinentes en el Inventario del Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura, 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.

Quinto. Que se dé traslado de la presente orden a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, de acuerdo con lo previsto en el artículo 16.2 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.

Sexto. Que se dé traslado de la presente orden a la Administración Catastral, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14.c) del texto refundido de la Ley del Catastro Inmobiliario, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2004, de 5 de marzo, a fin de que se proceda a la actualización del Catastro de Rústica conforme a los datos y cartografía resultantes del deslinde aprobado.

Séptimo. Que, a la mayor brevedad posible, y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 240.8 de la Ley 6/2015, de 24 de marzo, Agraria de Extremadura, se proceda al amojonamiento del monte.

Frente a este acto, que agota la vía administrativa según lo establecido en el artículo 103.1.a) de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la



Comunidad Autónoma de Extremadura, puede interponerse potestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación o notificación, o bien directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación o notificación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura, de acuerdo con lo previsto en los artículos 116.1 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, en relación con el artículo 102.1 de la mencionada Ley 1/2002, de 28 de febrero, y lo dispuesto en los artículos 10.1.a), 14, 25.1 y 46.1 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 o ejercitar cualquier otro recurso o acción que estimen procedente.

En el caso de impugnación por medio de recurso de reposición, no podrá interponerse el recurso contencioso-administrativo hasta que sea resuelto expresamente el de reposición o se haya producido la desestimación presunta del mismo, circunstancia esta última que ocurrirá una vez transcurrido un mes desde su interposición sin que se haya dictado y notificado la resolución del recurso de reposición, contándose de nuevo el plazo para interponer el recurso contencioso-administrativo desde el día siguiente a aquel en que se notifique la resolución expresa del recurso potestativo de reposición o en que éste debe entenderse presuntamente desestimado, y todo ello conforme a lo establecido en los artículos 116.2 y 117.2 —en relación con el artículo 43.1— de la citada Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en el artículo 102.2 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero y en el artículo 46 —apartados 1 y 4— de la mencionada Ley 29/1998, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Se hace constar, asimismo, que ante la mencionada Jurisdicción Contencioso-Administrativa sólo podrán plantearse cuestiones de competencia, procedimiento o de carácter administrativo, correspondiendo a la Jurisdicción Civil el conocimiento de cualquier reclamación o acción que se estime procedente sobre cuestiones relativas al dominio, la posesión o cualquier otra de carácter o naturaleza civil, con arreglo a lo establecido en el artículo 21.7 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, modificada por la Ley 10/2006, de 28 de abril, en relación con lo previsto en el artículo 128 del mencionado Reglamento de Montes y en el artículo 3.a) de la citada Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Transcurridos dichos plazos sin haberse interpuesto los recursos indicados, este acto administrativo será firme a todos los efectos.

Mérida, 27 de enero de 2016.

La Consejera de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio,
BEGOÑA GARCÍA BERNAL

**ANEXO**

Registro topográfico de piquetes UTM ETRS89 huso 30N

Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
1	333283,104	4341485,902		
			127,153	24,78
2	333305,665	4341475,650		
			128,228	22,57
3	333326,048	4341465,969		
			139,647	57,73
4	333372,944	4341432,293		
			135,425	68,75
5	333431,321	4341395,981		
			165,603	29,35
6	333446,417	4341370,815		
			179,055	37,72
7	333458,604	4341335,119		
			132,156	72,33
8	333521,898	4341300,121		
			138,338	26,97
9	333544,124	4341284,843		
			157,132	109,40
10	333612,35	4341199,319		
			154,423	56,93
11	333649,713	4341156,367		
			173,010	44,00
12	333667,815	4341116,259		
			161,624	39,92
13	333690,447	4341083,377		
			170,361	58,23
14	333716,587	4341031,348		
			179,994	40,41
15	333729,078	4340992,917		
			191,457	51,83
16	333736,012	4340941,557		
			270,333	63,59
17	333679,205	4340912,986		
			299,924	133,77
18	333545,434	4340912,826		
			218,292	35,82
19	333535,282	4340878,471		
			130,846	62,69
20	333590,757	4340849,270		
			130,321	27,63
21	333615,314	4340836,601		
			236,876	86,58
22	333567,918	4340764,141		
			236,712	14,25



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
23	333560,146	4340752,192		
			236,668	24,95
24	333546,556	4340731,266		
			94,484	70,45
25	333616,743	4340737,363		
			95,439	28,97
26	333645,642	4340739,437		
			106,219	19,56
27	333665,113	4340737,529		
			117,714	50,03
28	333713,215	4340723,788		
			102,556	50,45
29	333763,622	4340721,763		
			133,119	8,97
30	333771,402	4340717,306		
			235,653	35,26
31	333752,671	4340687,432		
			258,277	11,56
32	333743,504	4340680,385		
			133,205	32,75
33	333771,896	4340664,069		
			78,644	36,01
34	333805,903	4340675,925		
			101,444	49,86
35	333855,755	4340674,794		
			123,180	89,75
36	333939,623	4340642,832		
			127,522	98,15
37	334028,741	4340601,710		
			44,670	23,31
38	334043,79	4340619,516		
			46,856	49,65
39	334077,123	4340656,315		
			88,047	36,63
40	334113,107	4340663,152		
			85,586	41,29
41	334153,34	4340672,420		
			58,404	35,77
42	334181,739	4340694,161		
			318,444	45,14
43	334138,483	4340707,056		
			327,418	29,62
44	334111,568	4340719,422		
			310,279	30,07
45	334081,889	4340724,256		
			302,543	38,66
46	334043,257	4340725,800		
			322,967	38,27
47	334007,451	4340739,309		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			332,720	33,30
48	333978,452	4340755,681		
			342,545	27,44
49	333956,915	4340772,684		
			363,796	17,03
50	333947,743	4340787,035		
			386,792	22,18
51	333943,175	4340808,736		
			22,668	95,07
52	333976,315	4340897,840		
			331,929	64,86
53	333919,442	4340929,024		
			384,655	13,68
54	333916,176	4340942,310		
			5,311	49,44
55	333920,296	4340991,579		
			10,327	13,09
56	333922,41	4341004,497		
			29,129	34,89
57	333937,825	4341035,802		
			45,356	48,48
58	333969,513	4341072,486		
			26,932	63,90
59	333995,747	4341130,754		
			17,718	34,88
60	334005,329	4341164,289		
			264,774	41,55
61	333969,976	4341142,452		
			246,557	29,67
62	333950,161	4341120,369		
			290,255	7,17
63	333943,07	4341119,275		
			303,475	35,67
64	333907,45	4341121,221		
			341,264	48,83
65	333868,523	4341150,701		
			192,656	62,25
66	333875,689	4341088,861		
			304,245	18,89
67	333856,837	4341090,120		
			371,596	225,48
68	333759,54	4341293,527		
			53,381	37,61
69	333787,507	4341318,671		
			1,948	10,59
70	333787,831	4341329,255		
			25,297	18,69
71	333795,064	4341346,489		
			357,875	40,53



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
72	333770,159	4341378,466		
			355,138	58,41
73	333732,323	4341422,961		
			336,249	71,67
74	333671,957	4341461,602		
			343,272	78,72
75	333610,732	4341511,084		
			339,892	49,26
76	333570,828	4341539,973		
			299,349	19,85
77	333550,975	4341539,770		
			318,884	29,05
78	333523,194	4341548,261		
			349,173	52,92
79	333485,292	4341585,191		
			384,408	14,41
80	333481,798	4341599,171		
			368,422	9,96
81	333477,057	4341607,932		
			366,362	32,69
82	333460,574	4341636,168		
			68,789	196,15
83	333633,623	4341728,528		
			123,751	324,66
84	333935,95	4341610,194		
			126,436	105,36
85	334032,353	4341567,690		
			122,902	210,27
86	334229,16	4341493,668		
			31,983	96,88
87	334275,808	4341578,573		
			122,796	53,13
88	334325,565	4341559,953		
			123,353	146,81
89	334462,61	4341507,298		
			123,251	205,75
90	334654,789	4341433,812		
			123,909	378,47
91	335006,878	4341294,995		
			124,287	357,74
92	335338,9	4341161,805		
			123,357	85,57
93	335418,773	4341131,111		
			124,767	63,91
94	335477,905	4341106,871		
			121,925	47,82
95	335522,919	4341090,725		
			122,728	105,72
96	335621,971	4341053,779		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			396,883	289,75
97	335607,788	4341343,185		
			120,072	235,83
98	335831,998	4341270,056		
			47,244	419,47
99	336115,496	4341579,228		
			53,381	89,78
100	336182,259	4341639,251		
			53,353	186,42
101	336320,833	4341763,947		
			46,819	46,30
102	336351,893	4341798,277		
			7,823	205,58
103	336377,092	4342002,308		
			5,669	376,32
104	336410,558	4342377,136		
			5,424	198,34
105	336427,435	4342574,758		
			5,453	194,41
106	336444,067	4342768,455		
			3,846	109,41
107	336450,672	4342877,665		
			5,285	339,30
108	336478,81	4343215,800		
			5,276	191,43
109	336494,656	4343406,570		
			5,388	147,89
110	336507,158	4343553,927		
			5,514	163,13
111	336521,269	4343716,450		
			5,029	127,51
112	336531,332	4343843,562		
			5,062	52,51
113	336535,503	4343895,903		
			5,887	12,75
114	336536,68	4343908,594		
			101,714	51,03
115	336587,688	4343907,220		
			155,415	190,31
116	336710,339	4343761,703		
			202,411	211,04
117	336702,347	4343550,810		
			125,340	207,13
118	336893,281	4343470,526		
			74,728	38,94
119	336929,195	4343485,582		
			59,765	28,96
120	336952,56	4343502,690		
			373,276	76,10



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
121	336921,543	4343572,187		
			391,261	148,49
122	336901,224	4343719,281		
			350,514	116,00
123	336819,865	4343801,965		
			335,243	25,00
124	336798,6	4343815,108		
			364,069	31,42
125	336781,793	4343841,655		
			344,198	304,39
126	336547,865	4344036,407		
			8,211	27,87
127	336551,450	4344064,049		
			5,339	148,37
128	336563,878	4344211,900		
			4,872	181,53
129	336577,757	4344392,901		
			4,964	137,33
130	336588,455	4344529,813		
			5,605	98,74
131	336597,137	4344628,174		
			5,754	182,11
132	336613,575	4344809,537		
			102,720	129,16
133	336742,617	4344804,021		
			102,749	156,28
134	336898,752	4344797,275		
			103,078	207,04
135	337105,550	4344787,268		
			102,523	234,12
136	337339,486	4344777,992		
			103,229	239,05
137	337578,228	4344765,872		
			102,860	316,67
138	337894,574	4344751,651		
			102,764	229,15
139	338123,511	4344741,706		
			102,915	234,78
140	338358,043	4344730,961		
			103,001	179,91
141	338537,754	4344722,483		
			103,751	96,69
142	338634,280	4344716,789		
			102,438	108,26
143	338742,458	4344712,644		
			81,429	83,64
144	338822,563	4344736,698		
			78,272	190,02
145	339001,627	4344800,302		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			78,435	168,04
146	339160,118	4344856,141		
			78,355	213,36
147	339361,261	4344927,292		
			79,281	74,46
148	339431,813	4344951,100		
			80,150	95,41
149	339522,623	4344980,369		
			76,968	113,02
150	339628,323	4345020,371		
			79,164	46,42
151	339672,276	4345035,293		
			80,695	46,55
152	339716,703	4345049,194		
			164,753	99,56
153	339769,052	4344964,507		
			158,241	280,92
154	339940,385	4344741,890		
			167,590	481,43
155	340175,025	4344321,512		
			163,201	314,19
156	340346,693	4344058,365		
			155,354	517,52
157	340680,600	4343662,981		
			133,623	448,66
158	341068,128	4343436,885		
			220,558	182,59
159	341010,186	4343263,737		
			231,012	182,05
160	340924,969	4343102,861		
			231,334	117,38
161	340869,499	4342999,412		
			219,068	174,30
162	340818,071	4342832,872		
			221,954	196,08
163	340751,785	4342648,334		
			227,452	58,84
164	340727,190	4342594,877		
			241,702	104,50
165	340663,527	4342512,004		
			244,028	159,81
166	340561,609	4342388,916		
			238,659	139,76
167	340481,859	4342274,140		
			241,627	165,86
168	340380,973	4342142,491		
			227,493	145,49
169	340320,078	4342010,363		
			226,108	51,68



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
170	340299,471	4341962,964		
			221,549	114,33
171	340261,507	4341855,125		
			304,626	193,91
172	340068,108	4341869,203		
			313,034	61,92
173	340007,479	4341881,792		
			299,482	138,90
174	339868,579	4341880,661		
			281,686	139,02
175	339735,272	4341841,218		
			289,907	179,88
176	339557,645	4341812,818		
			284,773	127,27
177	339434,002	4341782,667		
			301,211	105,10
178	339328,918	4341784,667		
			294,895	84,20
179	339244,993	4341777,922		
			290,645	101,70
180	339144,387	4341763,031		
			287,910	151,36
181	338995,750	4341734,460		
			286,098	160,15
182	338839,402	4341699,764		
			227,159	67,54
183	338811,456	4341638,281		
			212,316	129,55
184	338786,550	4341511,151		
			198,726	90,96
185	338788,370	4341420,208		
			191,787	140,96
186	338806,505	4341280,417		
			186,491	177,63
187	338843,916	4341106,774		
			176,827	104,07
188	338880,967	4341009,520		
			165,796	124,35
189	338944,606	4340902,694		
			159,680	166,05
190	339042,880	4340768,851		
			205,753	127,61
191	339031,364	4340641,766		
			198,546	83,90
192	339033,280	4340557,886		
			169,866	80,94
193	339070,176	4340485,850		
			184,476	234,37
194	339126,760	4340258,417		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			188,074	201,30
195	339164,250	4340060,643		
			142,242	213,57
196	339332,506	4339929,102		
			131,687	185,91
197	339495,860	4339840,341		
			160,724	154,28
198	339585,120	4339714,499		
			158,533	194,99
199	339703,337	4339559,430		
			162,885	151,06
200	339786,501	4339433,322		
			162,757	132,00
201	339859,390	4339323,276		
			162,629	50,92
202	339887,596	4339280,877		
			160,905	111,98
203	339952,122	4339189,357		
			159,853	108,47
204	340016,081	4339101,750		
			134,712	85,18
205	340088,906	4339057,575		
			128,771	74,99
206	340156,369	4339024,825		
			198,164	55,15
207	340157,959	4338969,694		
			223,495	32,07
208	340146,391	4338939,786		
			211,917	68,56
209	340133,632	4338872,425		
			225,082	31,20
210	340121,656	4338843,617		
			278,217	209,28
211	339924,507	4338773,397		
			289,607	68,85
212	339856,570	4338762,207		
			291,970	69,13
213	339787,987	4338753,510		
			303,608	42,97
214	339745,088	4338755,944		
			308,509	44,45
215	339701,037	4338761,867		
			305,076	37,69
216	339663,469	4338764,869		
			288,902	132,30
217	339533,177	4338741,922		
			290,424	61,66
218	339472,212	4338732,682		
			224,951	76,07



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
219	339443,157	4338662,383		
			226,268	39,32
220	339427,391	4338626,367		
			222,463	121,48
221	339385,413	4338512,374		
			218,589	77,29
222	339363,165	4338438,359		
			219,939	111,94
223	339328,675	4338331,862		
			224,987	82,41
224	339297,152	4338255,714		
			126,576	64,23
225	339355,862	4338229,675		
			118,124	41,03
226	339395,238	4338218,152		
			111,229	31,74
227	339426,484	4338212,583		
			101,054	43,25
228	339469,726	4338211,867		
			106,515	84,13
229	339553,417	4338203,272		
			117,739	15,77
230	339568,580	4338198,934		
			126,994	40,21
231	339605,232	4338182,389		
			119,001	39,06
232	339642,562	4338170,904		
			128,442	49,52
233	339687,222	4338149,509		
			129,869	64,01
234	339744,314	4338120,567		
			129,008	38,73
235	339779,094	4338103,523		
			132,691	52,35
236	339824,695	4338077,805		
			129,937	56,58
237	339875,132	4338052,169		
			142,973	23,15
238	339893,208	4338037,700		
			266,368	67,85
239	339834,604	4338003,498		
			238,058	59,59
240	339801,063	4337954,240		
			252,048	143,75
241	339696,196	4337855,913		
			160,581	134,54
242	339774,280	4337746,349		
			176,541	34,67
243	339786,768	4337714,007		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			144,109	106,21
244	339868,492	4337646,164		
			134,140	52,04
245	339913,229	4337619,574		
			129,963	42,19
246	339950,836	4337600,440		
			146,279	50,87
247	339988,844	4337566,634		
			134,332	32,95
248	340017,118	4337549,713		
			125,588	123,25
249	340130,548	4337501,497		
			128,014	61,76
250	340186,422	4337475,190		
			139,503	133,08
251	340294,690	4337397,813		
			112,143	117,68
252	340410,239	4337375,501		
			111,143	81,89
253	340490,881	4337361,240		
			87,079	129,09
254	340617,320	4337387,261		
			138,034	156,00
255	340746,300	4337299,505		
			142,833	114,30
256	340835,687	4337228,277		
			126,331	57,23
257	340888,092	4337205,275		
			119,941	69,29
258	340954,007	4337183,926		
			240,248	121,14
259	340882,419	4337086,196		
			240,816	113,47
260	340814,550	4336995,257		
			237,256	124,14
261	340745,976	4336891,772		
			249,206	64,83
262	340700,711	4336845,364		
			248,047	94,32
263	340636,097	4336776,659		
			247,887	45,75
264	340604,835	4336743,250		
			246,092	56,28
265	340567,558	4336701,091		
			250,471	36,77
266	340541,367	4336675,285		
			249,432	75,56
267	340488,417	4336621,381		
			268,021	72,70



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
268	340424,697	4336586,378		
			260,049	19,33
269	340409,050	4336575,028		
			244,104	21,83
270	340395,107	4336558,230		
			234,450	58,59
271	340364,925	4336508,009		
			339,167	61,69
272	340314,549	4336543,612		
			348,788	65,38
273	340267,443	4336588,957		
			350,771	21,83
274	340252,196	4336604,578		
			369,913	38,52
275	340234,662	4336638,875		
			375,772	58,93
276	340212,772	4336693,589		
			395,297	51,65
277	340208,960	4336745,096		
			359,427	38,13
278	340186,272	4336775,740		
			345,330	37,64
279	340157,778	4336800,333		
			332,189	39,83
280	340122,929	4336819,626		
			373,731	24,70
281	340113,022	4336842,257		
			375,245	24,43
282	340103,761	4336864,861		
			360,923	11,94
283	340096,884	4336874,621		
			302,952	33,96
284	340062,960	4336876,195		
			328,634	20,26
285	340044,718	4336885,002		
			356,210	21,58
286	340031,019	4336901,673		
			379,823	59,17
287	340012,578	4336957,897		
			332,136	61,30
288	339958,925	4336987,542		
			332,344	23,12
289	339938,724	4336998,790		
			360,750	45,27
290	339912,548	4337035,726		
			373,446	44,94
291	339894,341	4337076,815		
			340,387	29,15
292	339870,863	4337094,092		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			324,144	27,37
293	339845,438	4337104,225		
			349,938	28,15
294	339825,516	4337124,108		
			365,254	35,49
295	339807,095	4337154,439		
			385,622	32,25
296	339799,874	4337185,867		
			367,299	56,49
297	339772,118	4337235,064		
			330,432	21,19
298	339753,303	4337244,812		
			291,696	44,45
299	339709,227	4337239,030		
			338,767	38,12
300	339677,962	4337260,833		
			323,765	55,90
301	339625,916	4337281,218		
			327,845	67,52
302	339564,750	4337309,819		
			339,094	28,23
303	339541,678	4337326,085		
			316,575	50,37
304	339493,001	4337339,053		
			326,708	23,34
305	339471,683	4337348,561		
			312,734	79,47
306	339393,800	4337364,351		
			321,780	52,36
307	339344,477	4337381,916		
			325,460	89,11
308	339262,402	4337416,609		
			338,083	68,80
309	339205,551	4337455,354		
			338,875	65,31
310	339152,047	4337492,801		
			349,337	24,92
311	339134,242	4337510,239		
			364,113	30,26
312	339118,074	4337535,816		
			358,372	37,43
313	339095,306	4337565,525		
			346,884	26,98
314	339075,317	4337583,647		
			292,776	17,78
315	339057,653	4337581,634		
			308,492	24,65
316	339033,225	4337584,912		
			322,608	40,26



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
317	338995,479	4337598,910		
			330,750	75,72
318	338928,424	4337634,077		
			346,935	29,19
319	338906,814	4337653,700		
			360,669	49,39
320	338878,207	4337693,957		
			331,716	13,00
321	338866,787	4337700,169		
			353,347	23,32
322	338851,187	4337717,502		
			286,953	37,16
323	338814,806	4337709,940		
			308,074	35,47
324	338779,625	4337714,426		
			328,302	34,63
325	338748,364	4337729,318		
			333,282	137,96
326	338628,833	4337798,201		
			344,111	68,68
327	338575,994	4337842,069		
			338,324	19,95
328	338559,550	4337853,367		
			317,442	40,69
329	338520,379	4337864,376		
			369,132	14,84
330	338513,463	4337877,504		
			385,384	53,32
331	338501,328	4337929,427		
			370,588	46,00
332	338480,822	4337970,609		
			385,929	55,67
333	338468,617	4338024,928		
			382,009	29,88
334	338460,286	4338053,619		
			347,446	8,55
335	338454,001	4338059,419		
			323,936	18,10
336	338437,161	4338066,067		
			283,412	29,79
337	338408,376	4338058,392		
			249,412	84,04
338	338349,505	4337998,423		
			244,767	27,65
339	338331,628	4337977,336		
			247,989	38,07
340	338305,575	4337949,583		
			284,105	21,35
341	338284,885	4337944,307		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			309,400	37,26
342	338248,033	4337949,788		
			331,382	32,31
343	338219,570	4337965,078		
			349,991	35,10
344	338194,745	4337989,896		
			329,571	71,24
345	338131,050	4338021,811		
			131,780	29,70
345	338157,129	4338007,591		
			328,773	92,84
346	338073,611	4338048,137		
			270,505	11,58
347	338063,248	4338042,960		
			229,303	23,45
348	338052,832	4338021,952		
			252,798	66,80
349	338003,565	4337976,836		
			269,152	25,56
350	337980,944	4337964,928		
			274,594	25,46
351	337957,487	4337955,036		
			253,921	23,59
352	337939,815	4337939,417		
			253,864	5,11
353	337935,992	4337936,032		
			140,885	75,70
354	337996,609	4337890,691		
			152,457	51,91
355	338031,870	4337852,598		
			159,867	109,30
356	338096,301	4337764,306		
			145,199	45,13
357	338130,528	4337734,888		
			247,583	19,86
358	338117,028	4337720,322		
			281,001	50,76
359	338068,507	4337705,396		
			288,494	38,50
360	338030,633	4337698,475		
			291,367	59,63
361	337971,551	4337690,414		
			287,106	186,76
362	337788,610	4337652,847		
			287,393	117,68
363	337673,234	4337629,696		
			288,246	175,40
364	337500,815	4337597,494		
			288,280	134,99



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
365	337368,106	4337572,782		
			288,309	18,90
366	337349,526	4337569,331		
			378,364	66,76
367	337327,271	4337632,273		
			298,876	43,20
368	337284,073	4337631,510		
			280,792	146,36
369	337144,326	4337588,019		
			281,066	94,98
370	337053,517	4337560,185		
			281,224	49,90
371	337005,768	4337545,679		
			286,523	54,40
372	336952,581	4337534,248		
			286,312	27,96
373	336925,263	4337528,282		
			279,065	36,41
374	336890,800	4337516,522		
			279,298	59,68
375	336834,243	4337497,454		
			278,577	57,51
376	336779,955	4337478,463		
			299,417	9,72
377	336770,231	4337478,374		
			213,641	12,97
378	336767,474	4337465,705		
			255,983	15,14
379	336755,812	4337456,052		
			303,361	70,13
380	336685,775	4337459,753		
			284,310	47,98
381	336639,241	4337448,046		
			282,097	39,61
382	336601,183	4337437,052		
			280,414	31,36
383	336571,295	4337427,555		
			284,625	31,22
384	336540,984	4337420,089		
			284,059	47,77
385	336494,708	4337408,253		
			283,846	130,26
386	336368,618	4337375,554		
			284,533	68,00
387	336302,614	4337359,195		
			283,084	190,65
388	336118,651	4337309,128		
			283,261	38,66
389	336081,320	4337299,080		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			281,734	51,81
390	336031,629	4337284,418		
			280,502	30,41
391	336002,630	4337275,248		
			280,430	82,10
392	335924,374	4337250,404		
			285,068	64,91
393	335861,245	4337235,319		
			273,990	27,24
394	335836,250	4337224,498		
			285,834	149,57
395	335690,369	4337191,489		
			355,441	43,02
396	335662,655	4337224,397		
			363,764	147,47
397	335583,177	4337348,616		
			271,384	63,29
398	335526,174	4337321,116		
			259,176	46,81
399	335488,667	4337293,117		
			358,095	43,75
400	335461,906	4337327,724		
			369,711	25,39
401	335450,277	4337350,293		
			372,030	72,44
402	335419,467	4337415,849		
			377,567	25,33
403	335410,726	4337439,619		
			378,711	106,48
404	335375,778	4337540,199		
			382,033	52,50
405	335361,156	4337590,626		
			368,511	128,40
406	335300,203	4337703,639		
			371,800	103,75
407	335255,733	4337797,376		
			364,789	52,09
408	335228,367	4337841,703		
			388,288	69,00
409	335215,745	4337909,535		
			5,617	134,23
410	335227,573	4338043,238		
			92,063	28,11
411	335255,462	4338046,733		
			86,382	29,02
412	335283,824	4338052,894		
			90,851	39,91
413	335323,318	4338058,609		
			87,924	39,99



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
414	335362,589	4338066,149		
			88,073	33,66
415	335395,659	4338072,418		
			75,238	21,92
416	335415,940	4338080,730		
			95,265	25,54
417	335441,413	4338082,628		
			96,452	37,99
418	335479,346	4338084,744		
			83,755	33,58
419	335511,838	4338093,220		
			74,447	78,29
420	335583,906	4338123,807		
			87,123	19,34
421	335602,855	4338127,693		
			69,687	32,97
422	335632,159	4338142,806		
			71,213	86,32
423	335709,806	4338180,524		
			67,128	78,26
424	335777,861	4338219,161		
			57,306	49,82
425	335816,895	4338250,126		
			61,585	119,49
426	335915,286	4338317,934		
			325,964	48,67
427	335870,611	4338337,237		
			303,201	31,81
428	335838,839	4338338,836		
			326,789	45,51
429	335797,302	4338357,425		
			343,154	37,81
430	335767,855	4338381,134		
			320,810	22,77
431	335746,289	4338388,446		
			299,483	22,64
432	335723,653	4338388,262		
			310,304	22,87
433	335701,078	4338391,948		
			337,392	44,87
434	335663,724	4338416,816		
			299,200	53,89
435	335609,837	4338416,139		
			294,094	81,08
436	335529,106	4338408,628		
			305,052	85,80
437	335443,575	4338415,430		
			304,733	68,40
438	335375,364	4338420,511		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			304,063	57,37
439	335318,111	4338424,170		
			29,182	59,90
440	335344,618	4338477,888		
			35,749	39,26
441	335365,524	4338511,120		
			43,513	45,71
442	335394,390	4338546,562		
			360,707	69,17
443	335354,358	4338602,968		
			350,387	36,68
444	335328,581	4338629,060		
			312,362	20,36
445	335308,608	4338632,988		
			312,072	61,84
446	335247,875	4338644,645		
			306,880	34,25
447	335213,820	4338648,340		
			310,555	54,70
448	335159,874	4338657,367		
			292,183	9,02
449	335150,920	4338656,262		
			373,803	53,88
450	335129,368	4338705,645		
			383,656	62,50
451	335113,497	4338766,101		
			386,530	31,72
452	335106,835	4338797,115		
			354,393	143,12
453	335012,855	4338905,052		
			355,362	48,81
454	334981,367	4338942,347		
			357,861	49,71
455	334950,811	4338981,563		
			355,740	76,03
456	334902,110	4339039,945		
			389,423	23,38
457	334898,243	4339063,005		
			371,988	37,35
458	334882,335	4339096,795		
			384,378	46,90
459	334870,941	4339142,291		
			0,975	39,95
460	334871,553	4339182,236		
			388,476	104,57
461	334852,726	4339285,101		
			15,201	30,65
462	334859,976	4339314,884		
			2,978	35,75



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
463	334861,648	4339350,595		
			30,367	75,67
464	334896,390	4339417,819		
			365,635	5,04
465	334893,798	4339422,145		
			350,813	57,29
466	334853,811	4339463,167		
			10,384	76,86
467	334866,292	4339539,009		
			320,282	53,57
468	334815,416	4339555,789		
			275,070	38,86
469	334779,502	4339540,959		
			263,952	60,91
470	334728,097	4339508,282		
			320,276	22,97
471	334706,278	4339515,476		
			330,811	41,50
472	334669,543	4339534,787		
			336,557	66,33
473	334613,848	4339570,819		
			325,758	73,87
474	334545,943	4339599,898		
			325,946	54,06
475	334496,313	4339621,325		
			329,343	30,39
476	334469,092	4339634,843		
			339,450	46,07
477	334431,585	4339661,601		
			357,176	28,67
478	334413,721	4339684,026		
			359,862	25,73
479	334398,550	4339704,812		
			373,029	18,33
480	334391,016	4339721,518		
			381,374	49,46
481	334376,751	4339768,874		
			375,721	28,14
482	334366,276	4339794,996		
			361,225	68,41
483	334327,135	4339851,108		
			346,529	43,83
484	334294,501	4339880,364		
			337,496	17,03
485	334280,341	4339889,824		
			353,959	41,98
486	334252,559	4339921,296		
			350,308	48,46
487	334218,462	4339955,725		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			332,810	18,37
488	334202,476	4339964,780		
			316,047	35,28
489	334168,306	4339973,580		
			329,910	21,81
490	334148,863	4339983,452		
			334,259	68,63
491	334089,930	4340018,629		
			316,452	25,11
492	334065,655	4340025,046		
			300,284	30,09
493	334035,565	4340025,180		
			317,736	23,86
494	334012,627	4340031,741		
			214,434	15,47
495	334009,149	4340016,665		
			230,488	30,49
496	333995,098	4339989,603		
			125,980	38,51
497	334030,443	4339974,321		
			126,489	37,25
498	334064,519	4339959,263		
			131,709	32,49
499	334093,064	4339943,740		
			135,552	31,95
500	334120,161	4339926,810		
			146,153	86,02
501	334184,548	4339869,769		
			140,294	62,71
502	334235,111	4339832,675		
			132,001	34,99
503	334265,773	4339815,818		
			141,863	57,11
504	334310,976	4339780,910		
			120,542	26,13
505	334335,758	4339772,624		
			256,133	40,08
506	334304,819	4339747,138		
			259,156	42,62
507	334270,672	4339721,630		
			186,235	32,56
508	334277,658	4339689,825		
			245,291	11,45
509	334270,180	4339681,150		
			289,373	24,36
510	334246,155	4339677,102		
			211,721	32,03
511	334240,291	4339645,614		
			202,955	34,65



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
512	334238,683	4339610,999		
			199,149	71,56
513	334239,640	4339539,446		
			189,968	14,66
514	334241,940	4339524,972		
			189,931	19,24
515	334244,971	4339505,969		
			195,347	42,76
516	334248,094	4339463,320		
			181,470	8,51
517	334250,537	4339455,165		
			168,342	8,82
518	334254,743	4339447,416		
			144,382	53,78
519	334295,971	4339412,890		
			143,094	43,60
520	334329,955	4339385,581		
			149,082	27,65
521	334349,788	4339366,312		
			154,780	27,19
522	334367,515	4339345,701		
			164,294	36,86
523	334387,123	4339314,486		
			271,056	62,17
524	334331,269	4339287,184		
			264,371	35,20
525	334301,437	4339268,495		
			252,496	43,10
526	334269,787	4339239,234		
			252,498	54,95
527	334229,440	4339201,935		
			216,027	21,27
528	334224,142	4339181,337		
			226,118	23,01
529	334214,965	4339160,238		
			222,005	50,71
530	334197,783	4339112,526		
			226,130	47,62
531	334178,782	4339068,863		
			135,431	86,68
532	334252,380	4339023,074		
			135,018	24,54
533	334273,297	4339010,248		
			169,013	28,20
534	334286,489	4338985,320		
			160,180	19,23
535	334297,748	4338969,731		
			174,310	10,22
536	334301,762	4338960,330		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			186,570	70,46
537	334316,517	4338891,430		
			65,955	57,61
538	334366,082	4338920,790		
			70,037	35,51
539	334397,728	4338936,891		
			71,115	63,47
540	334454,780	4338964,713		
			71,266	65,67
541	334513,875	4338993,358		
			180,540	36,13
542	334524,747	4338958,906		
			194,958	57,19
543	334529,272	4338901,895		
			226,921	6,76
544	334526,499	4338895,733		
			239,962	67,00
545	334487,150	4338841,505		
			244,082	88,83
546	334430,441	4338773,136		
			244,166	57,64
547	334393,585	4338728,821		
			244,216	61,30
548	334354,352	4338681,722		
			174,488	70,48
549	334381,847	4338616,825		
			247,160	77,35
550	334329,645	4338559,744		
			246,738	105,61
551	334258,890	4338481,339		
			171,476	38,76
552	334275,682	4338446,404		
			171,005	24,90
553	334286,634	4338424,044		
			46,362	84,57
554	334342,922	4338487,164		
			175,584	42,41
555	334358,793	4338447,831		
			201,710	17,72
556	334358,317	4338430,115		
			221,723	78,47
557	334332,058	4338356,171		
			207,685	46,76
558	334326,427	4338309,753		
			193,098	24,01
559	334329,025	4338285,884		
			169,921	28,78
560	334342,122	4338260,258		
			55,630	31,52



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
561	334366,291	4338280,490		
			48,568	61,70
562	334408,927	4338325,088		
			44,196	57,21
563	334445,531	4338369,058		
			47,907	58,28
564	334485,362	4338411,598		
			57,322	28,62
565	334507,788	4338429,379		
			51,634	64,81
566	334554,776	4338474,015		
			44,352	43,40
567	334582,625	4338507,302		
			46,747	75,30
568	334633,082	4338563,198		
			40,000	77,21
569	334678,466	4338625,663		
			37,478	86,85
570	334726,692	4338697,892		
			393,728	27,51
571	334723,986	4338725,271		
			397,212	27,27
572	334722,792	4338752,517		
			393,035	64,25
573	334715,776	4338816,385		
			373,535	100,77
574	334675,079	4338908,575		
			373,108	139,06
575	334618,069	4339035,411		
			72,057	82,16
576	334692,441	4339070,327		
			73,082	84,75
577	334769,728	4339105,103		
			171,817	61,66
578	334796,142	4339049,386		
			170,993	79,43
579	334831,093	4338978,062		
			169,663	86,18
580	334870,624	4338901,484		
			182,543	60,20
581	334886,926	4338843,533		
			193,393	43,11
582	334891,392	4338800,653		
			251,905	48,26
583	334856,258	4338767,561		
			236,046	68,73
584	334819,391	4338709,561		
			223,573	40,92
585	334804,583	4338671,414		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			241,236	25,90
586	334788,954	4338650,758		
			251,296	35,47
587	334763,370	4338626,195		
			244,662	49,56
588	334731,383	4338588,338		
			250,680	101,19
589	334659,070	4338517,554		
			250,472	69,03
590	334609,901	4338469,108		
			179,233	79,42
591	334635,352	4338393,876		
			106,243	61,86
592	334696,911	4338387,820		
			126,562	72,31
593	334763,015	4338358,519		
			93,436	78,16
594	334840,759	4338366,563		
			68,175	21,30
595	334859,456	4338376,775		
			193,242	37,40
596	334863,419	4338339,583		
			222,986	58,89
597	334842,616	4338284,494		
			236,250	24,00
598	334829,675	4338264,278		
			250,203	53,72
599	334791,570	4338226,415		
			259,359	50,45
600	334751,053	4338196,350		
			240,699	69,42
601	334709,637	4338140,643		
			233,681	59,58
602	334679,567	4338089,211		
			227,690	57,39
603	334655,385	4338037,166		
			244,803	70,35
604	334609,863	4337983,531		
			254,799	42,42
605	334577,694	4337955,880		
			273,289	51,35
606	334530,799	4337934,962		
			168,548	18,51
607	334539,578	4337918,662		
			140,409	25,01
608	334559,719	4337903,830		
			139,988	66,00
609	334613,119	4337865,048		
			255,105	106,99



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
610	334531,648	4337795,697		
			254,527	61,75
611	334484,993	4337755,246		
			253,139	65,78
612	334436,242	4337711,080		
			254,978	13,23
613	334426,188	4337702,487		
			245,503	35,18
614	334403,132	4337675,920		
			226,797	23,57
615	334393,501	4337654,407		
			217,109	27,83
616	334386,111	4337627,574		
			218,506	46,72
617	334372,721	4337582,816		
			221,492	134,69
618	334328,110	4337455,731		
			210,245	33,86
619	334322,685	4337422,311		
			194,743	73,80
620	334328,773	4337348,758		
			205,619	44,89
621	334324,816	4337304,041		
			219,501	65,22
622	334305,150	4337241,861		
			237,494	71,01
623	334265,707	4337182,818		
			237,545	74,43
624	334224,312	4337120,961		
			243,555	51,03
625	334192,060	4337081,415		
			314,246	19,32
626	334173,219	4337085,703		
			0,256	106,75
627	334173,649	4337192,449		
			384,868	37,12
628	334164,909	4337228,523		
			345,539	94,62
629	334093,480	4337290,582		
			316,875	11,86
630	334082,031	4337293,690		
			368,494	52,46
631	334057,117	4337339,853		
			386,092	12,13
632	334054,488	4337351,695		
			17,581	34,71
633	334063,952	4337385,090		
			398,513	115,66
634	334061,250	4337500,714		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			2,412	70,07
635	334063,904	4337570,729		
			390,366	78,04
636	334052,139	4337647,876		
			0,290	48,74
637	334052,361	4337696,617		
			385,160	58,81
638	334038,777	4337753,833		
			372,002	68,82
639	334009,477	4337816,104		
			395,193	110,54
640	334001,139	4337926,329		
			397,225	143,47
641	333994,887	4338069,666		
			378,801	142,13
642	333948,427	4338203,991		
			377,160	103,74
643	333912,003	4338301,122		
			380,006	73,33
644	333889,349	4338370,866		
			386,839	82,67
645	333872,380	4338451,777		
			361,422	25,88
646	333857,641	4338473,047		
			378,435	83,02
647	333830,052	4338551,352		
			14,333	32,37
648	333837,279	4338582,907		
			11,689	91,98
649	333854,073	4338673,340		
			52,202	19,57
650	333868,382	4338686,692		
			37,447	33,60
651	333887,027	4338714,647		
			389,707	60,82
652	333877,236	4338774,678		
			380,501	185,68
653	333821,249	4338951,714		
			348,038	44,67
654	333788,703	4338982,313		
			372,098	85,05
655	333752,608	4339059,327		
			369,457	55,49
656	333726,995	4339108,552		
			343,896	93,93
657	333654,523	4339168,306		
			336,555	50,94
658	333611,749	4339195,977		
			335,915	55,69



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
659	333564,687	4339225,755		
			337,532	53,24
660	333520,435	4339255,355		
			350,558	129,33
661	333429,792	4339347,600		
			350,638	119,17
662	333346,375	4339432,706		
			336,287	57,02
663	333298,372	4339463,474		
			351,178	66,80
664	333252,018	4339511,576		
			347,581	5,32
665	333248,114	4339515,194		
			322,806	68,88
666	333183,611	4339539,343		
			394,380	134,84
667	333171,723	4339673,661		
			374,814	48,57
668	333153,006	4339718,477		
			365,410	78,44
669	333112,455	4339785,618		
			342,125	126,39
670	333012,744	4339863,277		
			344,796	88,93
671	332944,935	4339920,816		
			364,310	213,41
672	332831,463	4340101,560		
			321,296	111,00
673	332726,616	4340138,003		
			0,566	135,97
674	332727,824	4340273,971		
			18,739	237,27
675	332796,661	4340501,036		
			24,112	240,92
676	332885,746	4340724,885		
			8,272	114,32
677	332900,559	4340838,239		
			30,796	206,54
678	332996,622	4341021,082		
			46,718	100,84
679	333064,159	4341095,968		
			48,209	230,99
680	333222,836	4341263,834		
			8,460	140,40
681	333241,439	4341402,994		
			28,540	92,82
1	333281,671	4341486,642		

A1	336956,593	4344624,998		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			244,556	191,51
A2	336833,239	4344478,512		
			131,988	135,79
A3	336952,247	4344413,117		
			37,761	168,69
A4	337046,541	4344552,995		
			342,975	115,22
A1	336956,593	4344624,998		

B1	338771,449	4344274,173		
			235,689	146,65
B2	338693,475	4344149,967		
			284,628	76,40
B3	338619,287	4344131,697		
			265,524	35,00
B4	338589,295	4344113,656		
			181,297	83,36
B5	338613,433	4344033,872		
			106,140	51,57
B6	338664,760	4344028,906		
			26,193	31,51
B7	338677,360	4344057,782		
			74,907	129,36
B8	338796,803	4344107,462		
			33,901	28,03
B9	338811,033	4344131,609		
			382,758	147,96
B1	338771,449	4344274,173		

C1	338953,578	4344063,217		
			270,542	92,68
C2	338870,644	4344021,845		
			258,152	53,87
C3	338828,002	4343988,931		
			260,688	105,65
C4	338741,867	4343927,762		
			272,016	36,96
C5	338708,417	4343912,032		
			249,723	28,61
C6	338688,277	4343891,716		
			221,133	121,73
C7	338648,605	4343776,628		
			134,763	34,21
C8	338677,844	4343758,860		
			51,145	153,52
C9	338788,331	4343865,443		
			165,494	84,42
C10	338831,882	4343793,121		
			63,525	128,13



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
C11	338939,546	4343862,580		
			7,128	42,68
C12	338944,315	4343904,993		
			90,064	103,69
C13	339046,748	4343921,112		
			387,440	31,13
C14	339040,647	4343951,634		
			52,895	44,19
C15	339073,283	4343981,429		
			367,626	38,70
C16	339054,441	4344015,230		
			353,544	48,75
C17	339021,943	4344051,564		
			283,414	34,43
C18	338988,674	4344042,695		
			333,685	40,66
C1	338953,578	4344063,217		

D1	338965,928	4343756,525		
			238,689	27,19
D2	338950,405	4343734,207		
			144,359	94,21
D3	339022,653	4343673,749		
			135,109	54,82
D4	339069,343	4343645,027		
			40,709	52,08
D5	339100,424	4343686,819		
			330,441	151,49
D1	338965,928	4343756,525		

E1	338801,154	4343709,090		
			217,816	102,42
E2	338772,863	4343610,651		
			320,288	116,11
E3	338662,595	4343647,031		
			333,751	50,58
E4	338618,959	4343672,607		
			4,987	34,30
E5	338621,643	4343706,797		
			310,744	131,61
E6	338491,900	4343728,904		
			344,567	80,40
E7	338430,410	4343780,703		
			360,949	113,18
E8	338365,259	4343873,246		
			32,808	56,73
E9	338393,219	4343922,610		
			134,805	168,00
E10	338536,730	4343835,271		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			136,224	140,00
E11	338654,669	4343759,840		
			122,355	76,40
E12	338726,406	4343733,560		
			120,141	78,65
E1	338801,154	4343709,090		

F1	338475,224	4343539,085		
			214,597	286,13
F2	338410,192	4343260,446		
			122,941	210,37
F3	338607,049	4343186,269		
			382,562	158,76
F4	338564,105	4343339,108		
			384,712	79,30
F5	338545,243	4343416,135		
			397,915	96,30
F6	338542,090	4343512,386		
			324,185	72,00
F1	338475,224	4343539,085		

H1	337761,030	4344141,747		
			264,559	27,87
H2	337737,372	4344127,023		
			280,717	64,60
H3	337675,716	4344107,755		
			130,572	143,81
H4	337803,263	4344041,317		
			118,422	210,60
H5	338005,111	4343981,222		
			152,869	16,73
H6	338016,395	4343968,872		
			202,304	101,57
H7	338012,720	4343867,366		
			314,664	144,00
H8	337872,525	4343900,243		
			303,365	35,00
H9	337837,574	4343902,092		
			315,959	273,03
H10	337573,080	4343969,821		
			221,030	135,93
H11	337528,989	4343841,240		
			220,303	264,42
H12	337446,084	4343590,153		
			119,118	271,25
H13	337705,194	4343509,916		
			107,119	205,17
H14	337909,086	4343487,019		
			117,065	125,36



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
H15	338029,969	4343453,817		
			198,155	134,00
H16	338033,851	4343319,874		
			130,285	44,00
H17	338072,965	4343299,723		
			14,455	156,00
H18	338108,083	4343451,719		
			15,505	282,00
H19	338176,087	4343725,397		
			12,875	124,00
H20	338200,995	4343846,870		
			127,449	123,13
H21	338312,856	4343795,411		
			37,723	93,83
H22	338365,259	4343873,246		
			32,808	56,73
H23	338393,219	4343922,610		
			325,766	99,93
H24	338301,363	4343961,960		
			299,211	66,10
H25	338235,265	4343961,141		
			327,131	57,66
H26	338182,767	4343984,975		
			314,146	84,71
H27	338100,140	4344003,643		
			335,552	81,08
H28	338031,380	4344046,604		
			316,139	92,26
H29	337942,064	4344069,744		
			323,865	85,36
H30	337862,631	4344100,999		
			324,282	109,47
H1	337761,030	4344141,747		

I1	337769,334	4343314,307		
			218,081	108,25
I2	337739,001	4343210,393		
			214,246	82,74
I3	337720,640	4343129,718		
			119,121	119,92
I4	337835,192	4343094,239		
			162,634	65,15
I5	337871,271	4343039,996		
			198,531	88,71
I6	337873,318	4342951,309		
			99,811	40,07
I7	337913,390	4342951,428		
			398,405	114,00
I8	337910,535	4343065,392		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			103,884	71,98
I9	337982,381	4343061,003		
			206,676	213,29
I10	337960,055	4342848,881		
			257,954	138,73
I11	337850,496	4342763,771		
			261,228	152,60
I12	337725,336	4342676,475		
			328,716	37,77
I13	337691,344	4342692,940		
			246,805	227,06
I14	337539,043	4342524,528		
			238,489	88,85
I15	337488,539	4342451,427		
			148,128	128,83
I16	337582,275	4342363,049		
			166,817	200,68
I17	337682,204	4342189,018		
			92,982	21,25
I18	337703,326	4342191,356		
			200,636	97,52
I19	337702,351	4342093,838		
			115,860	54,49
I20	337755,158	4342080,403		
			155,813	51,85
I21	337788,327	4342040,547		
			178,427	42,21
I22	337802,359	4342000,736		
			143,615	103,98
I23	337882,875	4341934,944		
			39,386	16,02
I24	337892,166	4341947,995		
			112,396	70,76
I25	337961,593	4341934,303		
			124,585	68,95
I26	338025,464	4341908,333		
			133,322	11,83
I27	338035,710	4341902,420		
			103,623	40,58
I28	338076,222	4341900,112		
			16,053	22,54
I29	338081,846	4341921,941		
			364,851	232,99
I30	337959,643	4342120,317		
			9,225	192,52
I31	337987,443	4342310,822		
			8,856	336,64
I32	338034,122	4342644,206		
			23,360	125,95



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
I33	338079,307	4342761,770		
			120,052	191,87
I34	338261,738	4342702,329		
			384,554	78,88
I35	338242,786	4342778,900		
			335,960	166,44
I36	338102,201	4342867,993		
			10,301	54,71
I37	338111,015	4342921,988		
			119,820	64,85
I38	338172,743	4342902,124		
			26,812	69,42
I39	338201,123	4342965,477		
			48,010	71,70
I40	338250,215	4343017,739		
			38,048	196,52
I41	338360,799	4343180,195		
			327,842	113,85
I42	338257,664	4343228,414		
			11,572	38,10
I43	338264,551	4343265,885		
			307,890	86,46
I44	338178,759	4343276,573		
			212,309	102,03
I45	338159,155	4343176,447		
			315,309	126,79
I46	338036,012	4343206,643		
			30,794	50,61
I47	338059,551	4343251,451		
			316,490	131,71
I48	337932,235	4343285,187		
			311,261	165,48
I1	337769,334	4343314,307		

K1	339657,316	4343284,854		
			286,348	117,48
K2	339542,527	4343259,853		
			236,485	56,35
K3	339511,971	4343212,506		
			226,745	98,20
K4	339471,919	4343122,845		
			289,162	99,02
K5	339374,333	4343106,069		
			256,888	24,56
K6	339355,196	4343090,682		
			126,166	134,55
K7	339478,543	4343036,923		
			26,750	125,14
K8	339529,590	4343151,176		



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
			50,136	24,14
K9	339546,695	4343168,208		
			42,974	58,09
K10	339582,997	4343213,558		
			61,865	34,49
K11	339611,485	4343233,007		
			52,426	69,67
K12	339662,588	4343280,356		
			344,967	6,93
K1	339657,316	4343284,854		

L1	334793,285	4340601,869		
			245,964	132,17
L2	334705,939	4340502,680		
			244,881	51,49
L3	334672,574	4340463,466		
			244,484	45,79
L4	334643,121	4340428,409		
			172,390	31,02
L5	334656,156	4340400,262		
			114,409	58,09
L6	334712,763	4340387,226		
			132,054	55,35
L7	334761,242	4340360,521		
			88,031	26,50
L8	334787,275	4340365,474		
			97,029	36,70
L9	334823,932	4340367,186		
			32,717	24,27
L10	334835,864	4340388,323		
			20,043	39,27
L11	334848,025	4340425,665		
			12,342	11,66
L12	334850,271	4340437,105		
			393,932	55,61
L13	334844,979	4340492,459		
			398,966	29,75
L14	334844,496	4340522,203		
			391,239	34,75
L15	334839,729	4340556,622		
			359,239	14,68
L16	334830,957	4340568,397		
			346,246	50,39
L1	334793,285	4340601,869		

M1	336193,180	4340729,438		
			296,532	80,71
M2	336112,589	4340725,043		
			193,866	16,23



Piquete.	ETRS89, 30-N		Azimut	Distancia
	X	Y		
M3	336114,150	4340708,891		
			96,306	81,45
M4	336195,461	4340713,615		
			390,885	15,99
M1	336193,180	4340729,438		

N1	335123,513	4339718,198		
			224,247	18,00
N2	335116,822	4339701,488		
			124,248	70,00
N3	335181,805	4339675,466		
			24,250	18,00
N4	335188,497	4339692,176		
			324,248	70,00
N1	335123,513	4339718,198		

• • •

