



## **CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA**

*ORDEN de 6 de mayo de 2014 por la que se aprueba el deslinde del monte n.º 149 "Pejinoso y Almenara" del Catálogo de Montes de Utilidad Pública, propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y situado en el término municipal de Santibáñez el Alto, provincia de Cáceres. (2014050107)*

La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía ha llevado a cabo el procedimiento de deslinde del monte n.º 149 denominado "Pejinoso y Almenara", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y sito en el término municipal de Santibáñez el Alto, provincia de Cáceres.

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 149 surge ante la necesidad de delimitar el límite del monte tal y como dicta el apartado número 3 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 4 de mayo de 2011 se acuerda por el entonces Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, D. José Luis Navarro Ribera, la práctica del deslinde del Monte de Utilidad Pública n.º 149, designando al Ingeniero Operador e indicando que el deslinde se realiza en segunda fase.

Tercero. El acuerdo de inicio de comienzo de operaciones se publicó en el DOE núm. 101, de 27 de mayo de 2011, y en los tablones de anuncios de los Ayuntamientos de Descargamaría, Cadalso de Gata, Gata, Santibáñez el Alto en la provincia de Cáceres y Villasrubias y Peñaparda en la provincia de Salamanca. Con esa misma fecha se notifica el hecho a la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Salamanca, dado que los límites del monte coinciden con el límite entre las Comunidades de Extremadura y Castilla y León. Además, se envió notificación a todos los interesados.

Cuarto. En dicho anuncio se establecía que las operaciones materiales de deslinde darían comienzo el día 15 de septiembre de 2011, con las prevenciones previstas en la normativa de aplicación.

Quinto. Con fecha 19 de mayo de 2011 se comunicó al Registro de la Propiedad de Hoyos el inicio del deslinde del monte "Pejinoso y Almenara" de Santibáñez el Alto para que realizara la nota marginal del acuerdo al margen de la inscripción de dominio de la finca correspondiente al monte.



Sexto. Previo al inicio del apeo, todos los documentos aportados por los interesados fueron examinados y estudiados por la Dirección General de los Servicios Jurídicos de la Junta de Extremadura, que elaboró un informe calificando la eficacia jurídica de los mismos

Séptimo. Posteriormente, el Ingeniero Operador elaboró el Informe de Reconocimiento y Clasificación de fincas.

Octavo. El día 15 de septiembre de 2011 se dio comienzo a las tareas de apeo del monte, extendiéndose las mismas un total de tres jornadas repartidas entre los días 15 y 21 de septiembre de 2011, recorriendo completamente el perímetro exterior del monte y colocando un total de 693 piquetes. En el transcurso de los actos de apeo se recogieron en acta un total de tres alegaciones.

Noveno. Con fecha 7 de diciembre de 2011 se redacta el informe del Ingeniero Operador previsto en el artículo 119 del Reglamento de Montes. En él se reseñan los trámites llevados a cabo en el expediente administrativo del deslinde así como la documentación presentada por los particulares, 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 U.T.M. y en los Datum: European 1950 y ETRS 89, ambos del hemisferio norte, huso 30. Así mismo en este informe se da respuesta a cada una de las alegaciones procedentes del acto de apeo.

Décimo. Posteriormente, el expediente de deslinde se sometió a exposición pública, previo envío de notificación a los Ayuntamientos implicados, a la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Salamanca y a los particulares interesados. Igualmente se publicó el Anuncio en el Diario Oficial de Extremadura n.º 8, de 13 de enero de 2012.

En el plazo establecido al efecto fue presentada una alegación.

Undécimo. Con fecha 19 de octubre de 2012, el Director General de Medio Ambiente, D. Enrique Julián Fuentes, resuelve ampliar el plazo del resolución del procedimiento administrativo de deslinde, lo que se publica en el Diario Oficial de Extremadura n.º 214, de 6 de noviembre de 2012, notificándose a todos los interesados en el procedimiento.

Duodécimo. Una vez concluido el periodo de vista y audiencia de segunda fase, el 5 de mayo de 2014, el Letrado de la Dirección General de los Servicios Jurídicos de la Junta de Extremadura, D. Roberto Fernández Álvarez, evaca informe respuesta a las alegaciones presentadas.

Décimo tercero. El Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal ha emitido 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.



Décimo cuarto. El Director General de Medio Ambiente ha formulado propuesta de resolución de este expediente, obrante en el mismo, incorporando Registro Topográfico de Piquetes como Anexo y expresando su conformidad con el Informe-Memoria sobre el deslinde emitido por el Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal al amparo lo previsto en el Reglamento de Montes.

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 el Decreto 485/1962, de 22 de febrero (BOE de 12 de marzo de 1962), Reglamento de Montes; Ley 43/2003, de 21 de noviembre (BOE de 22 de noviembre de 2003), de Montes modificada por la Ley 10/2006, de 28 de abril, normativa a la que remiten 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 al disponer el artículo 2.2 de la citada Ley 2/2008 que los montes se regirán por su legislación específica y no haberse legislado sobre esa materia en esta Comunidad, siendo de aplicación supletoria o subsidiaria esos dos textos normativos autonómicos, conforme a lo previsto en el citado artículo 3 del reseñado Decreto 70/2010, y habiéndose cumplido igualmente las demás disposiciones de general aplicación.

Segundo. El monte público n.º 149 es propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura desde 1985 en una parte (61,219 %) y desde 2003 del resto (38,781 %), por lo tanto, desde esta última fecha lo es en su totalidad. Está inscrito a favor de la misma e incluido en el Catalogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres.

Tercero. La competencia de la Comunidad Autónoma de Extremadura sobre ejecución en materia de montes viene recogida en el artículo 10.2 del Estatuto de Autonomía, aprobado por 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 atribuía 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 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 Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, en virtud de las competencias y funciones conferidas en los Decretos del Presidente números 15/2011, de 8 de julio (DOE de 9 de julio), por el que se modifican la denominación, el número y competencias de las Consejerías que conforman la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, 104/2011, de 22 de julio (DOE de 25 de julio), por el que se establece la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y 209/2011, de 5 de agosto (DOE de 8 de agosto), por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía.

Cuarto. El titular de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, de la Junta de Extremadura es el órgano competente para dictar resolución aprobatoria del



deslinde, y ello al amparo de lo establecido 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), 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 Autónoma de Extremadura 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 149, denominado "Pejinoso y Almenara", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y sito en el término municipal de Santibáñez el Alto, provincia de Cáceres, 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 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 artículo 6 del Decreto 209/2011, de 5 de agosto (DOE 8 de agosto), por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, 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 Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, de la Junta de Extremadura, en uso de sus atribuciones legales,

R E S U E L V E :

1.º Aprobar el deslinde total administrativo del monte público n.º 149 denominado "Pejinoso y Almenara", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y ubicado en el término municipal de Santibáñez el Alto, provincia de Cáceres, 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: "Pejinoso y Almenara".

Número del catálogo: 149.

Término Municipal: Santibáñez el Alto.

Partido Judicial: Coria.



Pertenencia: Comunidad Autónoma de Extremadura.

Límites:

Norte: Término de Villasrubias (Salamanca), término de Peñaparda (Salamanca) y término de Descargamaría (Cáceres).

Este: Términos de Descargamaría y Cadalso de Gata (Cáceres).

Sur: Término de Cadalso de Gata (Cáceres) y MUP n.º 112 "Baldíos de la Almenara" en el término municipal de Santibáñez el Alto.

Oeste: MUP n.º 14 "Sierra" y MUP n.º 12 "Baldíos del Cabril" ambos en el término de Gata (Cáceres).

Superficies:

Pública: 1450,8593 has.

Enclavada: 0,88 has.

Total: 1451,7393 has.

- 2.º 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 Hoyos, 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.
- 3.º Que se actualicen los datos obrantes en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de Cáceres conforme a los resultante del deslinde aprobado en esta orden, quedando el monte n.º 149 "Pejinoso y Almenara" con la descripción que se señala en el punto 1.
- 4.º 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.
- 5.º 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.
- 6.º 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.
- 7.º Que, a la mayor brevedad posible, 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 1/2001, 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 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, a 6 de mayo de 2014.

El Consejero,  
JOSÉ ANTONIO ECHÁVARRI LOMO

## ANEXO

REGISTRO TOPOGRÁFICO DE PIQUETES  
ED50 29N**Parcela 1:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
1	705290,250	4460795,780		
			28,540	91,40
2	705329,864	4460878,144		
			34,382	65,33
3	705363,457	4460934,176		
			35,354	187,38
4	705462,250	4461093,395		
			39,276	227,69
5	705593,980	4461279,112		
			47,958	212,15
6	705739,102	4461433,855		
			80,615	177,29
7	705908,232	4461487,007		
			90,074	48,50
8	705956,146	4461494,539		
			93,498	212,74
9	706167,773	4461516,229		
			72,104	238,89
10	706384,090	4461617,588		
			64,733	196,49
11	706551,195	4461720,957		
			57,804	199,63
12	706708,560	4461843,798		
			56,118	39,38
13	706738,949	4461868,843		
			24,136	91,35
14	706772,757	4461953,704		
			15,312	91,01
15	706794,437	4462042,099		
			16,079	191,09
16	706842,187	4462227,123		
			380,266	30,57
17	706832,861	4462256,239		
			60,785	216,54
18	707009,601	4462381,349		
			58,233	166,86
19	707141,822	4462483,137		
			62,585	161,93

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
20	707276,582	4462572,922		
			37,599	66,26
21	707313,478	4462627,956		
			34,349	126,88
22	707378,662	4462736,809		
			67,799	123,72
23	707486,887	4462796,752		
			61,266	123,58
24	707588,291	4462867,389		
			61,885	174,93
25	707732,794	4462965,974		
			46,069	167,59
26	707843,759	4463091,564		
			98,815	45,61
27	707889,359	4463092,413		
			153,437	37,23
28	707914,223	4463064,708		
			104,601	57,85
29	707971,918	4463060,531		
			110,622	47,16
30	708018,421	4463052,699		
			120,050	52,65
31	708068,480	4463036,390		
			120,345	60,85
32	708126,253	4463017,272		
			116,299	46,90
33	708171,624	4463005,395		
			164,700	20,11
34	708182,213	4462988,297		
			99,348	33,18
35	708215,388	4462988,637		
			140,990	9,77
36	708223,202	4462982,772		
			101,642	47,24
37	708270,427	4462981,554		
			122,164	50,92
38	708318,292	4462964,182		
			111,640	48,96
39	708366,440	4462955,279		
			49,284	19,04
40	708379,753	4462968,895		
			87,947	18,94
41	708398,357	4462972,460		
			91,233	36,12
42	708434,131	4462977,418		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			63,917	18,70
43	708449,903	4462987,456		
			120,706	24,26
44	708472,893	4462979,703		
			111,432	28,45
45	708500,888	4462974,621		
			93,070	30,64
46	708531,347	4462977,950		
			117,839	33,92
47	708563,948	4462968,568		
			135,584	8,15
48	708570,861	4462964,244		
			61,700	11,91
49	708580,676	4462970,982		
			141,562	18,00
50	708594,973	4462960,049		
			97,902	20,91
51	708615,874	4462960,738		
			58,750	19,31
52	708631,272	4462972,394		
			99,094	58,67
53	708689,934	4462973,229		
			64,522	18,12
54	708705,315	4462982,814		
			87,260	17,16
55	708722,132	4462986,225		
			84,713	22,16
56	708743,659	4462991,496		
			82,176	20,35
57	708763,215	4462997,119		
			96,509	17,30
58	708780,484	4462998,067		
			62,944	36,44
59	708810,923	4463018,100		
			99,995	54,86
60	708865,786	4463018,104		
			122,504	16,35
61	708881,125	4463012,444		
			72,290	28,30
62	708906,785	4463024,376		
			179,393	44,51
63	708920,942	4462982,179		
			184,615	42,25
64	708931,053	4462941,159		
			174,995	86,43

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
65	708964,136	4462861,309		
			176,478	159,96
66	709021,903	4462712,142		
			189,668	38,05
67	709028,051	4462674,595		
			199,777	22,31
68	709028,129	4462652,281		
			213,774	65,78
69	709014,008	4462588,038		
			196,425	21,43
70	709015,211	4462566,640		
			185,281	156,15
71	709050,992	4462414,649		
			200,078	126,33
72	709050,838	4462288,318		
			193,415	22,91
73	709053,203	4462265,535		
			178,262	296,05
74	709152,338	4461986,578		
			164,478	79,42
75	709194,389	4459881,684		
			150,387	232,32
76	709357,665	4459864,140		
			155,823	58,13
77	709394,842	4459755,807		
			149,522	88,39
78	709457,813	4459736,196		
			153,959	42,83
79	709486,159	4459730,565		
			117,600	33,85
80	709518,719	4461605,865		
			137,191	32,17
81	709545,557	4461588,120		
			146,355	43,75
82	709578,210	4461559,007		
			145,612	81,50
83	709639,674	4461505,482		
			144,859	38,95
84	709669,350	4461480,250		
			138,239	27,24
85	709691,821	4461464,855		
			108,107	22,97
86	709714,603	4461461,938		
			121,817	34,50
87	709747,096	4461450,345		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			140,664	175,65
88	709888,118	4461345,623		
			195,415	186,70
89	709901,554	4461159,405		
			189,265	186,60
90	709932,870	4460975,453		
			195,909	362,08
91	709956,123	4460614,123		
			188,450	14,31
92	709958,705	4460600,048		
			160,263	201,74
93	710076,610	4460436,347		
			212,761	98,69
94	710056,961	4460339,637		
			185,193	68,01
95	710072,636	4460273,462		
			186,446	204,97
96	710115,946	4460073,120		
			169,928	39,49
97	710133,916	4460037,950		
			168,859	177,03
98	710217,098	4459881,684		
			217,194	18,20
99	710212,241	4459864,140		
			172,655	119,16
100	710261,864	4459755,807		
			162,264	23,64
101	710275,073	4459736,196		
			120,353	17,92
102	710292,082	4459730,565		
			152,493	24,49
103	710308,707	4459712,584		
			157,996	46,34
104	710337,112	4459675,969		
			86,307	17,91
105	710354,606	4459679,791		
			102,924	21,76
106	710376,339	4459678,792		
			152,174	8,99
107	710382,475	4459672,222		
			291,541	14,48
108	710368,126	4459670,304		
			267,836	12,71
109	710357,000	4459664,150		
			253,401	15,82

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
110	710345,229	4459653,574		
			161,140	51,33
111	710374,650	4459611,516		
			207,961	36,06
112	710370,152	4459575,734		
			190,501	33,74
113	710375,168	4459542,368		
			273,694	21,43
114	710355,545	4459533,764		
			290,092	33,49
115	710322,461	4459528,573		
			297,326	31,37
116	710291,121	4459527,256		
			229,096	12,74
117	710285,501	4459515,828		
			233,700	41,10
118	710264,745	4459480,351		
			228,600	18,05
119	710256,906	4459464,092		
			245,262	21,05
120	710243,172	4459448,145		
			265,489	23,25
121	710223,256	4459436,150		
			255,753	35,39
122	710196,074	4459413,485		
			138,819	6,63
123	710201,508	4459409,689		
			80,551	12,31
124	710213,246	4459881,684		
			76,163	41,51
125	710251,877	4459864,140		
			78,320	31,88
126	710281,929	4459755,807		
			122,311	47,87
127	710326,892	4459736,196		
			217,442	46,55
128	710314,298	4459730,565		
			181,980	32,89
129	710323,485	4459346,390		
			230,078	131,29
130	710263,736	4459229,481		
			303,620	17,63
131	710246,134	4459230,483		
			247,801	4,71
132	710242,921	4459227,040		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			253,504	54,71
133	710202,167	4459190,542		
			280,673	19,43
134	710183,621	4459184,732		
			309,008	35,94
135	710148,036	4459189,801		
			326,804	7,52
136	710141,176	4459192,873		
			356,413	22,61
137	710126,875	4459210,390		
			399,945	21,00
138	710126,857	4459231,394		
			377,077	21,54
139	710119,266	4459251,557		
			319,630	12,18
140	710107,659	4459255,254		
			385,289	15,19
141	710104,181	4459270,036		
			399,526	14,23
142	710104,075	4459284,268		
			31,985	12,97
143	710110,319	4459295,632		
			40,037	12,50
144	710117,674	4459305,743		
			41,604	39,17
145	710141,491	4459336,845		
			20,231	31,86
146	710151,447	4459367,113		
			56,755	20,26
147	710167,213	4459379,844		
			52,532	32,26
148	710190,912	4459401,729		
			326,557	18,94
149	710173,600	4459409,401		
			305,398	10,64
150	710162,999	4459410,302		
			279,714	39,11
151	710125,859	4459398,050		
			254,941	16,63
152	710113,220	4459387,235		
			233,700	37,26
153	710094,405	4459355,076		
			265,804	51,77
154	710049,929	4459328,588		
			340,597	15,73

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
155	710037,294	4459337,950		
			321,781	25,33
156	710013,435	4459346,447		
			276,870	3,86
157	710009,829	4459345,076		
			205,882	35,25
158	710006,577	4459309,980		
			276,378	13,43
159	709994,060	4459305,110		
			393,761	41,39
160	709990,010	4459346,300		
			385,740	29,35
161	709983,490	4459374,920		
			86,884	15,69
162	709998,850	4459378,130		
			379,463	7,51
163	709996,470	4459385,250		
			354,211	33,80
164	709974,200	4459410,680		
			343,061	5,66
165	709969,790	4459414,220		
			361,056	22,10
166	709957,100	4459432,310		
			357,451	23,25
167	709942,690	4459450,560		
			252,176	5,17
168	709938,910	4459447,030		
			346,770	18,54
169	709925,150	4459459,460		
			379,840	56,10
170	709907,680	4459512,770		
			19,728	6,13
171	709909,550	4459518,610		
			391,887	10,07
172	709908,270	4459528,600		
			361,917	18,77
173	709897,700	4459544,110		
			352,221	26,35
174	709879,730	4459563,380		
			359,729	28,90
175	709862,646	4459586,685		
			258,768	31,20
176	709837,767	4459567,863		
			279,427	7,19
177	709830,950	4459565,580		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			335,387	8,11
178	709824,060	4459569,860		
			251,719	19,91
179	709809,610	4459556,170		
			277,358	11,66
180	709798,680	4459552,110		
			360,323	11,26
181	709792,110	4459561,250		
			66,848	19,28
182	709808,830	4459570,840		
			13,637	17,97
183	709812,650	4459588,400		
			11,838	41,11
184	709820,250	4459628,800		
			8,154	14,64
185	709822,120	4459643,320		
			383,118	37,81
186	709812,210	4459679,810		
			392,694	45,41
187	709807,010	4459724,920		
			381,378	19,80
188	709801,300	4459743,880		
			340,202	3,00
189	709798,880	4459745,650		
			296,973	16,83
190	709782,070	4459744,850		
			1,210	65,77
191	709783,320	4459810,610		
			373,017	71,27
192	709754,010	4459875,570		
			48,334	20,54
193	709768,150	4459890,470		
			356,813	57,40
194	709732,130	4459935,160		
			279,927	7,35
195	709725,140	4459932,880		
			165,098	10,74
196	709730,740	4459923,710		
			254,608	12,12
197	709721,570	4459915,780		
			372,928	33,09
198	709707,920	4459945,920		
			376,915	137,40
199	709659,180	4460074,390		
			368,488	119,05

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
200	709602,630	4460179,150		
			106,126	2,60
201	709605,220	4460178,900		
			41,133	15,28
202	709614,420	4460191,100		
			375,860	28,31
203	709603,940	4460217,400		
			340,588	46,75
204	709566,370	4460245,230		
			252,858	8,98
205	709559,740	4460239,170		
			226,542	10,91
206	709555,320	4460229,190		
			342,448	70,92
207	709499,590	4460273,050		
			61,990	17,15
208	709513,770	4460282,690		
			376,239	37,79
209	709499,990	4460317,880		
			308,328	35,88
210	709464,420	4460322,560		
			329,770	23,65
211	709443,310	4460333,220		
			312,062	12,37
212	709431,160	4460335,550		
			201,049	18,20
213	709430,860	4460317,350		
			344,267	69,82
214	709377,250	4460362,080		
			364,320	80,55
215	709334,430	4460430,310		
			46,542	11,59
216	709342,170	4460438,940		
			145,484	10,97
217	709350,460	4460431,750		
			53,873	13,14
218	709360,300	4460440,460		
			37,955	3,05
219	709362,010	4460442,980		
			164,020	15,80
220	709370,470	4460429,640		
			165,912	20,38
221	709380,870	4460412,110		
			158,822	48,88
222	709410,330	4460373,100		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			144,221	22,39
223	709427,530	4460358,770		
			132,661	42,66
224	709464,700	4460337,830		
			27,626	23,19
225	709474,450	4460358,870		
			6,930	36,17
226	709478,380	4460394,830		
			387,759	24,12
227	709473,770	4460418,510		
			367,078	35,13
228	709456,400	4459881,684		
			360,893	65,86
229	709418,440	4459864,140		
			328,075	9,68
230	709409,690	4459755,807		
			249,941	61,16
231	709366,480	4459736,196		
			372,158	15,13
232	709360,070	4459730,565		
			339,668	14,22
233	709348,520	4460485,720		
			351,280	16,53
234	709337,070	4460497,640		
			324,623	13,92
235	709324,180	4460502,890		
			86,606	31,99
236	709355,460	4460509,570		
			359,805	93,84
237	709300,070	4460585,320		
			371,106	116,64
238	709248,930	4460690,150		
			346,312	111,73
239	709165,480	4460764,450		
			386,936	2,26
240	709165,020	4460766,660		
			355,385	30,38
241	709145,430	4460789,880		
			344,170	5,57
242	709141,150	4460793,440		
			337,504	25,09
243	709120,290	4460807,380		
			309,905	7,23
244	709113,150	4460808,500		
			340,748	35,50

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
245	709084,680	4460829,700		
			359,754	59,54
246	709049,500	4460877,730		
			339,892	15,52
247	709036,930	4460886,830		
			315,872	38,58
248	708999,540	4460896,350		
			228,867	21,62
249	708990,070	4460876,917		
			226,950	8,32
250	708986,651	4460869,329		
			119,545	18,92
251	709004,690	4460863,610		
			151,798	60,61
252	709046,320	4460819,560		
			161,248	32,55
253	709064,930	4460792,860		
			129,088	72,99
254	709130,430	4460760,660		
			152,269	47,24
255	709162,620	4460726,090		
			174,129	105,01
256	709204,130	4460629,630		
			167,776	62,17
257	709234,270	4460575,260		
			174,468	123,75
258	709282,580	4460461,330		
			274,454	13,06
259	709270,560	4460456,230		
			192,097	22,69
260	709273,370	4460433,710		
			177,541	19,36
261	709280,060	4460415,540		
			223,742	14,22
262	709274,880	4460402,300		
			214,952	10,31
263	709272,480	4460392,270		
			168,861	9,30
264	709276,850	4460384,060		
			97,964	16,58
265	709293,420	4460384,590		
			145,697	8,27
266	709299,650	4460379,150		
			129,993	27,52
267	709324,170	4460366,660		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			125,798	26,43
268	709348,460	4460356,240		
			128,699	21,23
269	709367,570	4460346,990		
			140,149	50,93
270	709408,700	4460316,960		
			133,416	77,59
271	709475,840	4460278,080		
			142,587	34,27
272	709502,720	4460256,830		
			146,572	79,76
273	709562,070	4460203,550		
			153,189	38,83
274	709588,120	4460174,750		
			163,933	125,75
275	709655,610	4460068,650		
			270,465	78,15
276	709585,720	4460033,680		
			261,524	13,04
277	709574,990	4459881,684		
			169,529	55,19
278	709600,410	4459864,140		
			169,182	51,20
279	709624,240	4459755,807		
			169,542	36,60
280	709641,090	4459736,196		
			176,044	15,43
281	709646,760	4459730,565		
			160,322	27,77
282	709662,970	4459862,570		
			180,342	30,96
283	709672,380	4459833,070		
			183,407	23,05
284	709678,320	4459810,799		
			147,317	7,90
285	709684,140	4459805,450		
			199,546	18,23
286	709684,270	4459787,220		
			97,553	5,46
287	709689,730	4459787,430		
			200,000	5,00
288	709689,730	4459782,430		
			193,203	13,89
289	709691,210	4459768,620		
			201,002	40,66

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
290	709690,570	4459727,970		
			199,497	30,38
291	709690,810	4459697,590		
			205,921	21,96
292	709688,770	4459675,720		
			221,049	43,74
293	709674,570	4459634,350		
			183,900	26,94
294	709681,310	4459608,270		
			121,126	13,78
295	709694,340	4459603,780		
			94,863	15,26
296	709709,550	4459605,010		
			82,080	12,10
297	709721,170	4459608,370		
			20,483	3,98
298	709722,430	4459612,150		
			151,327	48,51
299	709756,010	4459577,140		
			216,573	39,05
300	709745,960	4459539,410		
			208,519	17,84
301	709743,580	4459521,730		
			181,466	49,05
302	709757,660	4459474,740		
			184,175	15,53
303	709761,480	4459459,690		
			169,824	17,29
304	709769,370	4459444,310		
			174,476	17,55
305	709776,220	4459428,150		
			155,892	21,57
306	709790,000	4459411,550		
			207,018	34,27
307	709786,230	4459377,490		
			191,511	16,55
308	709788,430	4459361,090		
			95,759	12,62
309	709801,020	4459361,930		
			68,450	17,64
310	709816,540	4459370,320		
			51,931	19,58
311	709830,800	4459383,740		
			6,030	26,54
312	709833,310	4459410,160		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			89,812	13,18
313	709846,320	4459412,260		
			174,402	61,07
314	709870,220	4459356,060		
			293,800	34,55
315	709835,830	4459352,700		
			374,635	17,29
316	709829,120	4459368,640		
			247,550	15,44
317	709818,630	4459357,310		
			191,249	27,08
318	709822,340	4459330,490		
			162,076	12,60
319	709829,410	4459320,060		
			143,742	15,42
320	709841,330	4459310,280		
			164,193	36,04
321	709860,550	4459279,790		
			77,571	15,42
322	709875,020	4459285,110		
			192,076	41,56
323	709880,180	4459243,870		
			160,385	78,51
324	709925,940	4459180,080		
			227,106	14,65
325	709919,890	4459166,740		
			169,121	32,82
326	709935,190	4459137,710		
			193,775	44,96
327	709939,580	4459092,960		
			128,030	17,81
328	709955,690	4459085,370		
			130,518	9,39
329	709964,020	4459081,040		
			182,050	35,69
330	709973,950	4459046,760		
			192,210	40,55
331	709978,900	4459006,510		
			235,210	61,89
332	709946,390	4458953,850		
			274,654	22,75
333	709925,420	4458945,030		
			290,868	24,69
334	709900,980	4458941,500		
			6,835	67,94

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
335	709908,260	4459009,050		
			329,544	42,16
336	709870,560	4459027,920		
			208,513	31,13
337	709866,410	4458997,070		
			219,478	59,86
338	709848,380	4458939,990		
			252,553	43,73
339	709816,240	4458910,330		
			245,357	22,61
340	709801,460	4458893,220		
			252,679	17,98
341	709788,220	4458881,050		
			326,534	16,33
342	709773,290	4458887,660		
			303,480	17,21
343	709756,110	4458888,600		
			287,523	27,88
344	709728,760	4458883,170		
			235,892	9,39
345	709723,740	4458875,230		
			240,020	8,60
346	709718,680	4458868,270		
			140,674	44,76
347	709754,610	4458841,580		
			127,373	25,50
348	709777,790	4458830,950		
			109,679	27,47
349	709804,940	4458826,790		
			113,368	11,99
350	709816,670	4458824,290		
			219,164	20,30
351	709810,650	4458804,900		
			249,389	31,67
352	709788,470	4458782,290		
			157,538	8,86
353	709793,950	4458775,330		
			75,320	36,29
354	709827,550	4458789,050		
			74,064	40,89
355	709865,090	4458805,250		
			74,603	20,26
356	709883,760	4458813,120		
			74,787	34,29
357	709915,400	4458826,350		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			82,117	18,97
358	709933,630	4458831,610		
			75,005	32,33
359	709963,500	4458843,980		
			362,386	38,18
360	709942,230	4458875,690		
			79,984	12,06
361	709953,700	4458879,420		
			110,441	30,13
362	709983,430	4458874,500		
			91,003	19,95
363	710003,180	4458877,310		
			153,195	46,38
364	710034,290	4458842,910		
			260,063	9,03
365	710026,980	4458837,610		
			195,725	28,46
366	710028,890	4458809,210		
			187,012	45,61
367	710038,130	4458764,550		
			101,832	10,77
368	710048,900	4458764,240		
			193,073	19,06
369	710050,970	4458745,290		
			198,056	38,66
370	710052,150	4458706,650		
			185,472	31,52
371	710059,280	4458675,950		
			182,884	36,25
372	710068,910	4458641,000		
			260,811	14,18
373	710057,330	4458632,810		
			321,998	32,03
374	710027,190	4458643,660		
			388,709	40,13
375	710020,110	4458683,160		
			336,491	56,04
376	709973,030	4458713,550		
			368,295	40,74
377	709953,570	4458749,340		
			347,936	21,60
378	709937,810	4458764,110		
			285,673	7,30
379	709930,690	4458762,480		
			233,233	15,10

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
380	709923,160	4459881,684		
			198,740	15,15
381	709923,460	4459864,140		
			164,444	37,25
382	709943,200	4459755,807		
			134,582	11,03
383	709952,640	4459736,196		
			150,657	41,11
384	709981,410	4459730,565		
			237,595	36,08
385	709961,320	4458637,610		
			200,998	22,96
386	709960,960	4458614,650		
			312,143	71,89
387	709890,370	4458628,280		
			322,112	64,28
388	709829,930	4458650,160		
			344,757	50,62
389	709791,310	4458682,890		
			350,259	8,68
390	709785,200	4458689,050		
			376,202	41,13
391	709770,180	4458727,340		
			299,849	33,72
392	709736,460	4458727,260		
			296,709	19,55
393	709716,940	4458726,250		
			285,817	37,38
394	709680,480	4458717,990		
			250,695	7,58
395	709675,065	4458712,692		
			253,149	24,29
396	709657,064	4458696,389		
			146,191	52,21
397	709696,124	4458661,744		
			75,277	8,07
398	709703,596	4458664,801		
			178,253	16,22
399	709709,030	4458649,517		
			300,530	14,77
400	709694,260	4458649,640		
			228,601	18,65
401	709686,160	4458632,840		
			318,927	27,94
402	709659,442	4458641,026		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			324,160	28,54
403	709632,930	4458651,600		
			9,115	12,12
404	709634,660	4458663,600		
			21,731	11,62
405	709638,550	4458674,550		
			365,274	8,48
406	709634,150	4458681,800		
			42,631	25,97
407	709650,271	4458702,163		
			339,325	15,83
408	709637,364	4458711,333		
			68,014	35,27
409	709668,272	4458728,316		
			372,921	26,52
410	709657,330	4458752,470		
			266,815	29,28
411	709631,940	4458737,890		
			260,877	19,55
412	709615,966	4458726,617		
			245,288	11,01
413	709608,780	4458718,280		
			235,295	28,32
414	709593,870	4458694,200		
			211,217	19,34
415	709590,480	4458675,160		
			204,235	21,14
416	709589,075	4458654,069		
			235,735	35,65
417	709570,098	4458623,889		
			285,809	8,05
418	709562,250	4458622,110		
			120,182	27,43
419	709588,310	4458613,560		
			174,046	10,32
420	709592,400	4458604,090		
			229,811	22,24
421	709582,360	4458584,240		
			192,591	11,20
422	709583,660	4458573,120		
			272,605	15,03
423	709570,000	4458566,850		
			237,296	41,06
424	709547,300	4458532,640		
			358,274	35,52

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
425	709525,650	4458560,800		
			221,243	23,05
426	709518,100	4458539,020		
			200,493	61,99
427	709517,620	4458477,030		
			141,984	33,16
428	709543,830	4458456,710		
			236,608	8,77
429	709539,060	4459881,684		
			136,191	15,21
430	709551,880	4459864,140		
			41,387	26,37
431	709567,840	4459755,807		
			45,806	35,77
432	709591,410	4459736,196		
			336,312	10,70
433	709582,400	4459730,565		
			72,879	20,09
434	709600,690	4458503,130		
			183,019	5,46
435	709602,130	4458497,860		
			99,890	17,36
436	709619,490	4458497,890		
			84,849	29,14
437	709647,810	4458504,760		
			82,956	31,68
438	709678,360	4458513,140		
			63,145	43,63
439	709714,880	4458537,010		
			75,800	45,14
440	709756,800	4458553,760		
			72,776	18,01
441	709773,190	4458561,230		
			71,330	12,77
442	709784,690	4458566,790		
			109,748	25,70
443	709810,090	4458562,870		
			118,374	20,24
444	709829,490	4458557,110		
			142,122	24,46
445	709848,790	4458542,080		
			140,036	16,01
446	709861,740	4458532,660		
			140,568	19,78
447	709877,640	4458520,890		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			160,254	49,34
448	709906,480	4458480,860		
			176,076	24,06
449	709915,310	4458458,480		
			256,045	35,12
450	709888,230	4458436,110		
			265,750	42,50
451	709851,730	4458414,330		
			344,560	29,25
452	709829,360	4458433,170		
			350,011	41,63
453	709799,930	4458462,610		
			227,295	7,43
454	709796,840	4458455,850		
			240,884	26,06
455	709781,230	4458434,980		
			226,976	33,73
456	709767,360	4458404,230		
			220,788	25,75
457	709759,100	4458379,840		
			117,907	28,60
458	709786,580	4458371,900		
			110,827	34,03
459	709820,120	4458366,140		
			59,694	28,34
460	709842,970	4458382,910		
			105,878	19,96
461	709862,840	4458381,070		
			147,392	45,24
462	709896,110	4458350,420		
			230,997	2,12
463	709895,120	4458348,550		
			136,766	2,91
464	709897,560	4458346,960		
			220,317	15,71
465	709892,630	4458332,040		
			137,783	6,56
466	709898,070	4458328,370		
			157,088	18,33
467	709909,510	4458314,050		
			134,199	27,14
468	709932,830	4458300,160		
			242,372	24,73
469	709917,560	4458280,710		
			176,036	41,38

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
470	709932,770	4458242,230		
			146,732	23,29
471	709950,060	4458226,630		
			239,509	16,16
472	709940,660	4458213,480		
			246,165	18,44
473	709928,430	4458199,680		
			297,406	97,69
474	709830,820	4458195,700		
			322,493	128,72
475	709710,049	4458240,239		
			290,953	50,34
476	709660,220	4458233,110		
			265,986	6,72
477	709654,440	4458229,690		
			319,116	130,91
478	709529,390	4458268,410		
			338,439	72,86
479	709469,410	4458309,780		
			279,173	25,73
480	709445,040	4458301,510		
			342,546	8,67
481	709438,232	4458306,885		
			339,859	54,55
482	709394,030	4458338,850		
			304,481	125,13
483	709269,210	4458347,650		
			287,342	21,97
484	709247,670	4458343,310		
			263,112	25,59
485	709226,260	4458329,300		
			282,226	89,05
486	709140,660	4458304,760		
			246,660	11,85
487	709132,731	4458295,952		
			262,676	288,44
488	708892,463	4458136,369		
			240,960	97,82
489	708833,778	4458058,105		
			240,208	14,19
490	708825,399	4458046,651		
			296,477	21,89
491	708803,540	4458045,440		
			307,666	15,15
492	708788,500	4458047,260		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			303,002	37,76
493	708750,780	4458049,040		
			317,799	23,55
494	708728,140	4458055,540		
			314,908	19,09
495	708709,570	4458059,970		
			343,537	39,28
496	708679,120	4458084,790		
			356,189	27,18
497	708661,860	4458105,780		
			376,507	18,13
498	708655,320	4458122,690		
			393,560	77,54
499	708647,490	4458199,830		
			333,812	5,90
500	708642,400	4458202,820		
			371,437	5,97
501	708639,810	4458208,200		
			341,684	10,48
502	708631,500	4458214,580		
			323,225	17,04
503	708615,580	4458220,660		
			378,377	4,59
504	708614,050	4458224,990		
			369,273	5,64
505	708611,430	4458229,990		
			335,184	15,39
506	708598,330	4458238,070		
			342,458	20,40
507	708582,300	4458250,690		
			347,921	20,36
508	708567,440	4458264,610		
			242,547	9,75
509	708561,400	4458256,960		
			381,142	44,98
510	708548,270	4458299,980		
			388,758	5,75
511	708547,260	4458305,640		
			361,036	371,86
512	708333,612	4458609,997		
			37,653	31,63
513	708351,250	4458636,257		
			315,281	23,91
514	708328,027	4458641,941		
			251,800	26,96

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
515	708308,429	4458623,421		
			355,961	523,22
516	707974,670	4459026,369		
			293,878	382,92
517	707593,520	4458989,600		
			273,784	35,20
518	707561,260	4458975,510		
			306,642	40,14
519	707521,340	4458979,690		
			318,585	83,28
520	707441,580	4459003,660		
			303,088	35,68
521	707405,940	4459005,390		
			292,165	52,13
522	707354,200	4458998,990		
			288,480	55,23
523	707299,870	4458989,050		
			284,043	27,82
524	707272,920	4458982,150		
			286,260	27,55
525	707246,010	4458976,250		
			309,225	85,25
526	707161,650	4458988,560		
			278,725	69,66
527	707095,840	4458965,710		
			8,309	136,39
528	707113,590	4459100,940		
			395,136	49,00
529	707109,850	4459149,800		
			374,942	75,54
530	707080,880	4459219,560		
			360,181	285,88
531	706913,500	4459451,320		
			344,296	72,31
532	706858,000	4459881,684		
			344,752	138,86
533	706752,060	4459864,140		
			329,350	102,46
534	706660,300	4459755,807		
			302,293	173,02
535	706487,390	4459736,196		
			255,578	29,09
536	706465,100	4459730,565		
			352,777	97,62
537	706399,150	4459692,530		

Piquete n. <sup>o</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			309,898	66,00
538	706333,950	4459702,750		
			332,854	72,47
539	706270,920	4459738,510		
			287,303	62,03
540	706210,120	4459726,220		
			356,783	72,54
541	706164,570	4459782,680		
			274,780	76,99
542	706093,540	4459752,970		
			341,305	148,42
543	705975,280	4459842,650		
			336,614	123,12
544	705871,970	4459909,620		
			364,577	103,30
545	705817,410	4459997,340		
			373,445	174,46
546	705746,730	4460156,840		
			369,724	188,18
547	705660,570	4460324,140		
			396,750	107,79
548	705655,070	4460431,790		
			376,506	170,77
549	705593,470	4460591,060		
			358,709	79,69
550	705545,330	4460654,570		
			355,665	120,30
551	705468,160	4460746,860		
			317,083	184,51
1	705290,250	4460795,780		

**Parcela 2:**

Piquete n. <sup>o</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
552	710365,400	4459398,920		
			37,834	59,08
553	710398,480	4459447,870		
			51,270	28,36
554	710418,930	4459467,520		
			85,229	26,40
555	710444,620	4459473,590		
			141,950	7,51
556	710450,560	4459468,990		
			113,530	14,65
557	710464,880	4459465,900		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			121,883	34,24
558	710497,120	4459454,360		
			152,514	17,20
559	710508,790	4459441,730		
			195,681	16,23
560	710509,890	4459425,540		
			110,354	5,25
561	710515,070	4459424,690		
			197,125	8,42
562	710515,450	4459416,280		
			186,753	15,59
563	710518,670	4459401,030		
			192,073	29,39
564	710522,320	4459371,870		
			227,112	17,40
565	710515,130	4459356,020		
			212,027	25,24
566	710510,390	4459331,230		
			214,122	19,59
567	710506,080	4459312,120		
			257,089	15,65
568	710493,850	4459302,350		
			262,637	25,24
569	710472,830	4459288,370		
			253,852	25,61
570	710453,660	4459271,390		
			211,246	60,32
571	710443,060	4459212,010		
			205,399	38,02
572	710439,840	4459174,130		
			299,820	17,71
573	710422,130	4459174,080		
			319,092	10,56
574	710412,040	4459177,200		
			336,761	20,76
575	710394,650	4459188,530		
			351,995	39,04
576	710367,920	4459216,990		
			382,638	7,87
577	710365,800	4459224,570		
			5,831	23,18
578	710367,920	4459247,650		
			379,207	22,78
579	710360,610	4459269,230		
			356,831	18,62

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
580	710348,930	4459283,730		
			340,920	38,40
581	710318,190	4459306,750		
			30,135	103,56
552	710365,400	4459398,920		

**Parcela 3:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
582	710251,820	4459040,950		
			381,040	25,90
583	710244,220	4459065,710		
			31,086	14,88
584	710251,200	4459078,850		
			29,967	34,77
585	710266,970	4459109,840		
			40,213	15,38
586	710276,050	4459122,250		
			66,207	12,86
587	710287,140	4459128,760		
			53,066	41,41
588	710317,800	4459156,600		
			134,976	15,67
589	710331,160	4459148,420		
			142,890	7,61
590	710337,110	4459143,670		
			114,272	22,40
591	710358,950	4459138,690		
			108,680	54,00
592	710412,450	4459131,350		
			136,694	21,74
593	710430,680	4459119,500		
			216,581	26,95
594	710423,740	4459093,460		
			223,092	18,07
595	710417,330	4459076,570		
			228,881	23,73
596	710406,930	4459055,240		
			229,081	28,75
597	710394,250	4459029,440		
			221,676	9,79
598	710390,980	4459020,210		
			194,787	23,11
599	710392,870	4458997,180		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			249,655	26,08
600	710374,530	4458978,640		
			258,579	33,24
601	710348,084	4458958,509		
			297,412	7,11
602	710340,980	4458958,220		
			306,498	3,73
603	710337,270	4458958,600		
			325,614	18,03
604	710320,680	4458965,660		
			354,734	30,65
605	710300,680	4458988,880		
			310,396	16,85
606	710284,050	4458991,620		
			349,817	19,63
607	710270,130	4459005,460		
			368,119	21,56
608	710259,780	4459024,370		
			371,505	18,39
582	710251,820	4459040,950		

**Parcela 4:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
609	710410,800	4458964,050		
			166,388	23,03
610	710422,400	4458944,160		
			178,021	35,40
611	710434,380	4458910,850		
			198,857	18,93
612	710434,720	4458891,920		
			208,129	35,03
613	710430,260	4458857,180		
			219,325	52,66
614	710414,520	4458806,930		
			219,320	8,13
615	710412,090	4458799,170		
			204,307	18,34
616	710410,850	4458780,870		
			202,405	28,07
617	710409,790	4458752,820		
			201,218	71,62
618	710408,420	4458681,210		
			226,619	10,52
619	710404,150	4458671,600		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			335,761	25,03
620	710382,970	4458684,930		
			392,837	21,63
621	710380,541	4458706,426		
			394,926	15,99
622	710379,268	4458722,364		
			354,095	23,52
623	710363,740	4458740,030		
			377,110	41,66
624	710349,080	4458779,030		
			371,259	23,13
625	710338,990	4458799,840		
			375,216	15,41
626	710333,140	4458814,100		
			15,779	32,90
627	710341,210	4458845,990		
			23,947	21,75
628	710349,200	4458866,220		
			23,182	21,56
629	710356,880	4458886,370		
			31,020	42,42
630	710376,740	4458923,850		
			44,748	52,69
609	710410,800	4458964,050		

**Enclavado A:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
A1	709001,168	4460902,644		
			93,322	28,14
A2	709029,151	4460905,590		
			82,613	7,94
A3	709036,798	4460907,732		
			32,709	16,01
A4	709044,666	4460921,674		
			346,214	13,69
A5	709034,425	4460930,764		
			291,913	8,32
A6	709026,172	4460929,710		
			282,886	10,99
A7	709015,573	4460926,790		
			231,857	9,61
A8	709010,961	4460918,356		
			298,996	14,27
A9	708996,690	4460918,131		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			335,702	13,97
A10	708984,860	4460925,561		
			354,085	14,84
A11	708975,060	4460936,707		
			215,259	19,96
A12	708970,322	4460917,320		
			128,271	34,16
A1	709001,168	4460902,644		

**Enclavado B:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
B1	709064,150	4460262,208		
			268,211	33,81
B2	709034,470	4460246,019		
			239,429	29,82
B3	709017,157	4460221,735		
			281,353	29,59
B4	708988,826	4460213,191		
			314,465	39,93
B5	708949,927	4460222,185		
			237,013	9,42
B6	708944,755	4460214,315		
			85,504	129,48
B7	709070,896	4460243,545		
			65,006	112,33
B8	709166,682	4460302,231		
			394,075	16,94
B9	709165,108	4460319,095		
			272,373	40,64
B10	709128,233	4460302,006		
			323,509	7,47
B11	709121,262	4460304,704		
			269,267	36,81
B12	709088,659	4460287,616		
			252,244	13,52
B13	709078,766	4460278,397		
			270,478	5,03
B14	709074,269	4460276,148		
			210,521	4,10
B15	709073,594	4460272,101		
			248,522	13,68
B1	709064,150	4460262,208		

**Enclavado C:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
C1	709772,405	4460024,209		
			280,843	13,23
C2	709759,767	4460020,287		
			247,454	11,56
C3	709751,923	4460011,789		
			197,321	13,81
C4	709752,504	4459997,989		
			134,844	10,89
C5	709761,801	4459992,323		
			44,436	34,13
C6	709783,736	4460018,471		
			329,842	12,70
C1	709772,405	4460024,209		

**Enclavado D:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
D1	709551,308	4459511,916		
			301,187	9,44
D2	709541,871	4459512,092		
			224,226	5,37
D3	709539,878	4459507,110		
			184,761	7,66
D4	709541,695	4459499,665		
			149,991	5,22
D5	709545,388	4459495,973		
			112,932	8,14
D6	709553,360	4459494,331		
			19,611	8,12
D7	709555,822	4459502,069		
			372,636	10,83
D1	709551,308	4459511,916		

**Enclavado E:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
E1	709376,401	4459076,798		
			281,979	5,29
E2	709371,320	4459075,320		
			237,222	7,53
E3	709367,162	4459069,038		
			165,826	13,01
E4	709373,814	4459057,860		

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
			117,008	9,10
E5	709382,590	4459055,458		
			22,642	13,80
E6	709387,394	4459068,391		
			341,564	13,84
E1	709376,401	4459076,798		

**Enclavado F:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
F1	709271,961	4458491,771		
			198,740	5,00
F2	709272,060	4458486,771		
			145,591	11,42
F3	709280,678	4458479,271		
			33,579	10,85
F4	709286,139	4458488,646		
			378,104	7,51
F5	709283,606	4458495,718		
			279,196	12,30
F1	709271,961	4458491,771		

**Enclavado G:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
G1	709045,562	4458583,309		
			208,450	3,35
G2	709045,119	4458579,991		
			161,943	4,19
G3	709047,479	4458576,525		
			116,545	7,17
G4	709054,410	4458574,682		
			127,242	4,62
G5	709058,613	4458572,765		
			56,637	9,02
G6	709065,618	4458578,443		
			396,514	5,39
G7	709065,323	4458583,825		
			390,231	6,27
G8	709064,365	4458590,019		
			336,494	6,93
G9	709058,539	4458593,780		
			256,778	16,67
G1	709045,562	4458583,309		

**Enclavado H:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
H1	708937,297	4458637,934		
			202,356	11,08
H2	708936,887	4458626,860		
			105,772	14,72
H3	708951,549	4458625,527		
			3,745	10,48
H4	708952,165	4458635,986		
			308,294	15,00
H1	708937,297	4458637,934		

**Enclavado I:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
I1	708583,213	4458870,985		
			291,316	4,62
I2	708578,638	4458870,357		
			224,415	16,54
I3	708572,449	4458855,018		
			167,004	13,94
I4	708579,356	4458842,907		
			77,742	9,17
I5	708587,968	4458846,047		
			40,031	10,98
I6	708594,427	4458854,928		
			377,548	11,95
I7	708590,300	4458866,141		
			338,170	8,58
I1	708583,213	4458870,985		

**Enclavado J:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
J1	708625,526	4458729,449		
			256,746	10,84
J2	708617,095	4458722,639		
			141,214	16,67
J3	708630,391	4458712,586		
			42,951	8,82
J4	708635,903	4458719,477		
			348,733	14,39
J1	708625,526	4458729,449		

**Enclavado K:**

Piquete n. <sup>º</sup>	X	Y	Azimut	Distancia
K1	709517,700	4458467,695		
			243,697	12,13
K2	709510,011	4458458,310		
			135,253	17,41
K3	709524,823	4458449,152		
			39,688	12,39
K4	709532,059	4458459,215		
			333,961	16,68
K1	709517,700	4458467,695		

Dado que mediante el Real Decreto 1071/2007, de 27 de julio, por el que se regula el sistema geodésico de referencia oficial en España, se adopta el sistema ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) como nuevo sistema de referencia geodésico oficial en España, se incluyen a continuación la relación de coordenadas en UTM ETRS89 uso 29N.

Piquete	X	Y
1	705283,409	4460628,843
2	705323,021	4460711,204
3	705356,613	4460767,234
4	705455,403	4460926,448
5	705587,129	4461112,159
6	705732,246	4461266,896
7	705901,370	4461320,047
8	705949,283	4461327,578
9	706160,903	4461349,267
10	706377,212	4461450,623
11	706544,312	4461553,988
12	706701,672	4461676,825
13	706732,060	4461701,869
14	706765,867	4461786,728
15	706787,546	4461875,120
16	706835,294	4462060,137
17	706825,969	4462089,252
18	707002,703	4462214,358
19	707134,920	4462316,143
20	707269,675	4462405,925
21	707306,570	4462460,957
22	707371,752	4462569,806
23	707479,973	4462629,747
24	707581,374	4462700,382
25	707725,872	4462798,963
26	707836,833	4462924,549
27	707882,432	4462925,398
28	707907,295	4462897,694

Piquete	X	Y
29	707964,988	4462893,517
30	708011,490	4462885,685
31	708061,547	4462869,377
32	708119,318	4462850,259
33	708164,688	4462838,383
34	708175,276	4462821,285
35	708208,450	4462821,625
36	708216,264	4462815,760
37	708263,487	4462814,542
38	708311,351	4462797,171
39	708359,497	4462788,268
40	708372,810	4462801,884
41	708391,413	4462805,449
42	708427,186	4462810,406
43	708442,957	4462820,444
44	708465,946	4462812,691
45	708493,941	4462807,610
46	708524,399	4462810,938
47	708556,998	4462801,557
48	708563,911	4462797,233
49	708573,726	4462803,971
50	708588,022	4462793,038
51	708608,923	4462793,727
52	708624,320	4462805,383
53	708682,980	4462806,218
54	708698,361	4462815,802
55	708715,177	4462819,213
56	708736,703	4462824,484
57	708756,259	4462830,107
58	708773,527	4462831,055
59	708803,965	4462851,087
60	708858,826	4462851,091
61	708874,165	4462845,431
62	708899,824	4462857,363
63	708913,981	4462815,167
64	708924,091	4462774,148
65	708957,173	4462694,301
66	709014,938	4462545,139
67	709021,086	4462507,593
68	709021,164	4462485,280
69	709007,043	4462421,039
70	709008,246	4462399,642
71	709044,026	4462247,656
72	709043,872	4462121,329
73	709046,237	4462098,547
74	709145,368	4461819,599
75	709187,418	4461752,228
76	709350,688	4461586,962
77	709387,864	4461542,277
78	709450,833	4461480,247
79	709479,178	4461448,137
80	709511,737	4461438,899
81	709538,574	4461421,154

Piquete	X	Y
82	709571,226	4461392,042
83	709632,688	4461338,519
84	709662,363	4461313,288
85	709684,833	4461297,894
86	709707,614	4461294,977
87	709740,106	4461283,384
88	709881,124	4461178,665
89	709894,559	4460992,454
90	709925,874	4460808,508
91	709949,126	4460447,190
92	709951,708	4460433,115
93	710069,609	4460269,420
94	710049,960	4460172,713
95	710065,635	4460106,540
96	710108,943	4459906,205
97	710126,913	4459871,036
98	710210,092	4459714,775
99	710205,235	4459697,232
100	710254,856	4459588,902
101	710268,065	4459569,292
102	710285,073	4459563,661
103	710301,698	4459545,681
104	710330,102	4459509,067
105	710347,595	4459512,889
106	710369,327	4459511,890
107	710375,463	4459505,320
108	710361,115	4459503,402
109	710349,989	4459497,248
110	710338,219	4459486,673
111	710367,639	4459444,616
112	710363,141	4459408,835
113	710368,156	4459375,471
114	710348,534	4459366,867
115	710315,451	4459361,676
116	710284,112	4459360,359
117	710278,492	4459348,931
118	710257,737	4459313,456
119	710249,898	4459297,197
120	710236,165	4459281,251
121	710216,249	4459269,256
122	710189,068	4459246,592
123	710194,502	4459242,796
124	710206,240	4459246,498
125	710244,870	4459261,678
126	710274,921	4459272,327
127	710319,882	4459255,892
128	710307,288	4459211,083
129	710316,475	4459179,499
130	710256,728	4459062,594
131	710239,127	4459063,596
132	710235,914	4459060,153
133	710195,161	4459023,656
134	710176,616	4459017,847

Piquete	X	Y
135	710141,032	4459022,915
136	710134,172	4459025,987
137	710119,872	4459043,504
138	710119,854	4459064,507
139	710112,263	4459084,669
140	710100,656	4459088,366
141	710097,178	4459103,148
142	710097,072	4459117,379
143	710103,316	4459128,743
144	710110,671	4459138,854
145	710134,487	4459169,955
146	710144,443	4459200,221
147	710160,208	4459212,952
148	710183,907	4459234,836
149	710166,595	4459242,508
150	710155,994	4459243,409
151	710118,856	4459231,157
152	710106,217	4459220,343
153	710087,403	4459188,185
154	710042,928	4459161,698
155	710030,294	4459171,060
156	710006,435	4459179,556
157	710002,830	4459178,185
158	709999,578	4459143,090
159	709987,061	4459138,221
160	709983,011	4459179,409
161	709976,491	4459208,028
162	709991,851	4459211,238
163	709989,471	4459218,358
164	709967,202	4459243,787
165	709962,792	4459247,327
166	709950,102	4459265,416
167	709935,693	4459283,666
168	709931,913	4459280,136
169	709918,153	4459292,566
170	709900,684	4459345,874
171	709902,554	4459351,714
172	709901,274	4459361,703
173	709890,704	4459377,213
174	709872,735	4459396,482
175	709855,652	4459419,786
176	709830,773	4459400,965
177	709823,957	4459398,682
178	709817,067	4459402,962
179	709802,617	4459389,272
180	709791,688	4459385,212
181	709785,118	4459394,352
182	709801,837	4459403,942
183	709805,657	4459421,501
184	709813,257	4459461,900
185	709815,127	4459476,419
186	709805,217	4459512,908
187	709800,017	4459558,017

Piquete	X	Y
188	709794,308	4459576,976
189	709791,888	4459578,746
190	709775,078	4459577,946
191	709776,328	4459643,704
192	709747,019	4459708,662
193	709761,159	4459723,561
194	709725,140	4459768,250
195	709718,150	4459765,970
196	709723,750	4459756,800
197	709714,580	4459748,870
198	709700,931	4459779,009
199	709652,193	4459907,475
200	709595,644	4460012,232
201	709598,234	4460011,982
202	709607,434	4460024,181
203	709596,954	4460050,480
204	709559,386	4460078,309
205	709552,756	4460072,250
206	709548,336	4460062,270
207	709492,608	4460106,128
208	709506,788	4460115,768
209	709493,008	4460150,957
210	709457,439	4460155,637
211	709436,330	4460166,296
212	709424,180	4460168,626
213	709423,880	4460150,427
214	709370,272	4460195,156
215	709327,454	4460263,383
216	709335,193	4460272,013
217	709343,483	4460264,823
218	709353,323	4460273,533
219	709355,033	4460276,053
220	709363,492	4460262,713
221	709373,892	4460245,184
222	709403,351	4460206,175
223	709420,550	4460191,846
224	709457,719	4460170,906
225	709467,469	4460191,946
226	709471,399	4460227,904
227	709466,789	4460251,584
228	709449,419	4460282,123
229	709411,461	4460335,941
230	709402,711	4460340,071
231	709359,503	4460296,782
232	709353,093	4460310,492
233	709341,543	4460318,791
234	709330,093	4460330,711
235	709317,204	4460335,961
236	709348,483	4460342,641
237	709318,231	4460382,121
238	709328,460	4460391,542
239	709326,999	4460399,465
240	709323,962	4460402,342

Piquete	X	Y
241	709312,418	4460395,076
242	709293,001	4460418,553
243	709241,957	4460523,215
244	709158,509	4460597,512
245	709158,049	4460599,722
246	709138,460	4460622,941
247	709134,180	4460626,501
248	709113,321	4460640,441
249	709106,181	4460641,561
250	709077,712	4460662,760
251	709042,533	4460710,788
252	709029,964	4460719,888
253	708992,575	4460729,408
254	708983,105	4460709,976
255	708979,686	4460702,388
256	708997,725	4460696,669
257	709039,353	4460652,620
258	709057,963	4460625,921
259	709123,461	4460593,722
260	709155,649	4460559,153
261	709197,158	4460462,697
262	709227,297	4460408,328
263	709275,605	4460294,402
264	709263,586	4460289,302
265	709266,396	4460266,783
266	709273,085	4460248,614
267	709267,906	4460235,374
268	709265,506	4460225,345
269	709269,875	4460217,135
270	709286,445	4460217,665
271	709292,675	4460212,225
272	709317,194	4460199,735
273	709341,483	4460189,316
274	709360,592	4460180,066
275	709401,721	4460150,037
276	709468,859	4460111,158
277	709495,738	4460089,909
278	709555,086	4460036,631
279	709581,135	4460007,832
280	709648,623	4459901,735
281	709578,735	4459866,766
282	709568,005	4459859,357
283	709593,424	4459810,368
284	709617,254	4459765,050
285	709634,103	4459732,561
286	709639,773	4459718,211
287	709655,982	4459695,662
288	709665,392	4459666,163
289	709671,332	4459643,893
290	709677,152	4459638,544
291	709677,282	4459620,315
292	709682,741	4459620,525
293	709682,741	4459615,525

Piquete	X	Y
294	709684,221	4459601,715
295	709683,581	4459561,067
296	709683,821	4459530,688
297	709681,781	4459508,818
298	709667,582	4459467,450
299	709674,322	4459441,371
300	709687,351	4459436,881
301	709702,561	4459438,111
302	709714,180	4459441,471
303	709715,440	4459445,250
304	709749,019	4459410,242
305	709738,969	4459372,513
306	709736,589	4459354,834
307	709750,669	4459307,845
308	709754,489	4459292,796
309	709762,379	4459277,416
310	709769,228	4459261,257
311	709783,008	4459244,657
312	709779,238	4459210,598
313	709781,438	4459194,199
314	709794,028	4459195,039
315	709809,547	4459203,429
316	709823,807	4459216,848
317	709826,316	4459243,267
318	709839,326	4459245,367
319	709863,225	4459189,169
320	709828,836	4459185,809
321	709822,127	4459201,749
322	709811,637	4459190,419
323	709815,347	4459163,600
324	709822,417	4459153,170
325	709834,336	4459143,391
326	709853,555	4459112,902
327	709868,025	4459118,221
328	709873,185	4459076,983
329	709918,943	4459013,195
330	709912,893	4458999,855
331	709928,193	4458970,826
332	709932,583	4458926,078
333	709948,692	4458918,488
334	709957,022	4458914,158
335	709966,952	4458879,879
336	709971,901	4458839,631
337	709939,392	4458786,972
338	709918,423	4458778,153
339	709893,984	4458774,623
340	709901,264	4458842,171
341	709863,565	4458861,040
342	709859,415	4458830,191
343	709841,386	4458773,113
344	709809,247	4458743,454
345	709794,467	4458726,345
346	709781,228	4458714,175

Piquete	X	Y
347	709766,298	4458720,785
348	709749,119	4458721,725
349	709721,770	4458716,295
350	709716,750	4458708,355
351	709711,690	4458701,395
352	709747,619	4458674,706
353	709770,798	4458664,077
354	709797,947	4458659,917
355	709809,677	4458657,417
356	709803,657	4458638,027
357	709781,478	4458615,418
358	709786,957	4458608,458
359	709820,556	4458622,178
360	709858,095	4458638,377
361	709876,764	4458646,247
362	709908,403	4458659,477
363	709926,633	4458664,737
364	709956,502	4458677,106
365	709935,233	4458708,815
366	709946,702	4458712,545
367	709976,431	4458707,625
368	709996,181	4458710,435
369	710027,289	4458676,036
370	710019,980	4458670,736
371	710021,890	4458642,337
372	710031,129	4458597,679
373	710041,899	4458597,369
374	710043,969	4458578,419
375	710045,149	4458539,781
376	710052,279	4458509,082
377	710061,908	4458474,133
378	710050,329	4458465,943
379	710020,190	4458476,793
380	710013,110	4458516,291
381	709966,031	4458546,680
382	709946,572	4458582,469
383	709930,813	4458597,239
384	709923,693	4458595,609
385	709916,163	4458582,519
386	709916,463	4458567,370
387	709936,202	4458535,781
388	709945,642	4458530,081
389	709974,411	4458500,712
390	709954,322	4458470,743
391	709953,962	4458447,784
392	709883,374	4458461,413
393	709822,936	4458483,293
394	709784,318	4458516,022
395	709778,208	4458522,181
396	709763,188	4458560,470
397	709729,469	4458560,390
398	709709,950	4458559,380
399	709673,491	4458551,120

Piquete	X	Y
400	709668,076	4458545,823
401	709650,076	4458529,520
402	709689,135	4458494,876
403	709696,606	4458497,933
404	709702,040	4458482,650
405	709687,271	4458482,773
406	709679,171	4458465,973
407	709652,454	4458474,159
408	709625,943	4458484,733
409	709627,673	4458496,732
410	709631,563	4458507,682
411	709627,163	4458514,932
412	709643,283	4458535,294
413	709630,377	4458544,464
414	709661,284	4458561,446
415	709650,342	4458585,599
416	709624,953	4458571,020
417	709608,979	4458559,747
418	709601,794	4458551,410
419	709586,884	4458527,331
420	709583,494	4458508,292
421	709582,089	4458487,202
422	709563,113	4458457,023
423	709555,265	4458455,244
424	709581,324	4458446,694
425	709585,414	4458437,224
426	709575,374	4458417,375
427	709576,674	4458406,255
428	709563,015	4458399,986
429	709540,316	4458365,777
430	709518,666	4458393,936
431	709511,117	4458372,156
432	709510,637	4458310,169
433	709536,846	4458289,849
434	709532,076	4458282,489
435	709544,895	4458274,300
436	709560,855	4458295,289
437	709584,424	4458322,188
438	709575,414	4458327,968
439	709593,704	4458336,268
440	709595,144	4458330,998
441	709612,503	4458331,028
442	709640,822	4458337,898
443	709671,371	4458346,277
444	709707,890	4458370,146
445	709749,809	4458386,896
446	709766,198	4458394,366
447	709777,698	4458399,925
448	709803,097	4458396,006
449	709822,496	4458390,246
450	709841,796	4458375,216
451	709854,745	4458365,797
452	709870,645	4458354,027

Piquete	X	Y
453	709899,484	4458313,998
454	709908,313	4458291,619
455	709881,234	4458269,250
456	709844,735	4458247,471
457	709822,366	4458266,310
458	709792,937	4458295,749
459	709789,847	4458288,989
460	709774,238	4458268,120
461	709760,368	4458237,371
462	709752,108	4458212,982
463	709779,588	4458205,042
464	709813,126	4458199,282
465	709835,976	4458216,052
466	709855,845	4458214,212
467	709889,114	4458183,563
468	709888,124	4458181,693
469	709890,564	4458180,103
470	709885,634	4458165,183
471	709891,074	4458161,513
472	709902,513	4458147,194
473	709925,833	4458133,304
474	709910,563	4458113,855
475	709925,773	4458075,376
476	709943,062	4458059,777
477	709933,662	4458046,627
478	709921,433	4458032,828
479	709823,826	4458028,848
480	709703,059	4458073,385
481	709653,232	4458066,257
482	709647,452	4458062,837
483	709522,406	4458101,556
484	709462,428	4458142,924
485	709438,059	4458134,654
486	709431,251	4458140,029
487	709387,051	4458171,993
488	709262,235	4458180,793
489	709240,695	4458176,453
490	709219,286	4458162,444
491	709133,689	4458137,905
492	709125,760	4458129,097
493	708885,500	4457969,519
494	708826,817	4457891,258
495	708818,438	4457879,804
496	708796,580	4457878,593
497	708781,541	4457880,413
498	708743,822	4457882,193
499	708721,183	4457888,693
500	708702,613	4457893,123
501	708672,164	4457917,942
502	708654,905	4457938,931
503	708648,365	4457955,841
504	708640,535	4458032,978
505	708635,446	4458035,968

Piquete	X	Y
506	708632,856	4458041,348
507	708624,546	4458047,728
508	708608,626	4458053,808
509	708607,097	4458058,137
510	708604,477	4458063,137
511	708591,377	4458071,217
512	708575,348	4458083,837
513	708560,488	4458097,756
514	708554,448	4458090,106
515	708541,319	4458133,125
516	708540,309	4458138,785
517	708326,668	4458443,132
518	708344,305	4458469,391
519	708321,083	4458475,075
520	708301,486	4458456,555
521	707967,738	4458859,490
522	707586,601	4458822,722
523	707554,342	4458808,633
524	707514,423	4458812,813
525	707434,666	4458836,782
526	707399,027	4458838,512
527	707347,289	4458832,112
528	707292,961	4458822,172
529	707266,012	4458815,273
530	707239,102	4458809,373
531	707154,745	4458821,683
532	707088,937	4458798,833
533	707106,687	4458934,059
534	707102,947	4458982,917
535	707073,978	4459052,675
536	706906,604	4459284,427
537	706851,106	4459330,776
538	706745,169	4459420,543
539	706653,412	4459466,121
540	706480,508	4459472,351
541	706458,219	4459453,662
542	706392,271	4459525,629
543	706327,073	4459535,849
544	706264,045	4459571,608
545	706203,247	4459559,318
546	706157,699	4459615,776
547	706086,671	4459586,067
548	705968,415	4459675,744
549	705865,109	4459742,712
550	705810,551	4459830,429
551	705739,873	4459989,924
552	705653,716	4460157,219
553	705648,216	4460264,865
554	705586,618	4460424,130
555	705538,480	4460487,638
556	705461,313	4460579,924
557	710358,389	4459232,027
558	710391,468	4459280,976

Piquete	X	Y
559	710411,917	4459300,625
560	710437,606	4459306,695
561	710443,546	4459302,095
562	710457,865	4459299,005
563	710490,104	4459287,465
564	710501,774	4459274,836
565	710502,874	4459258,646
566	710508,054	4459257,796
567	710508,434	4459249,387
568	710511,654	4459234,137
569	710515,303	4459204,978
570	710508,114	4459189,129
571	710503,374	4459164,340
572	710499,064	4459145,230
573	710486,834	4459135,461
574	710465,815	4459121,481
575	710446,646	4459104,502
576	710436,046	4459045,124
577	710432,826	4459007,245
578	710415,117	4459007,195
579	710405,027	4459010,315
580	710387,638	4459021,644
581	710360,909	4459050,103
582	710358,789	4459057,683
583	710360,909	4459080,762
584	710353,599	4459102,342
585	710341,919	4459116,841
586	710311,180	4459139,860
587	710244,812	4458874,069
588	710237,213	4458898,829
589	710244,192	4458911,968
590	710259,962	4458942,957
591	710269,042	4458955,367
592	710280,131	4458961,876
593	710310,790	4458989,715
594	710324,150	4458981,536
595	710330,100	4458976,786
596	710351,939	4458971,806
597	710405,437	4458964,466
598	710423,666	4458952,617
599	710416,727	4458926,578
600	710410,317	4458909,688
601	710399,917	4458888,359
602	710387,238	4458862,560
603	710383,968	4458853,330
604	710385,858	4458830,301
605	710367,518	4458811,761
606	710341,073	4458791,631
607	710333,969	4458791,342
608	710330,259	4458791,722
609	710313,670	4458798,782
610	710293,671	4458822,001
611	710277,041	4458824,741

Piquete	X	Y
612	710263,122	4458838,581
613	710252,772	4458857,490
614	710403,787	4458797,172
615	710415,387	4458777,283
616	710427,366	4458743,974
617	710427,706	4458725,044
618	710423,246	4458690,305
619	710407,507	4458640,057
620	710405,077	4458632,297
621	710403,837	4458613,998
622	710402,777	4458585,949
623	710401,407	4458514,341
624	710397,137	4458504,732
625	710375,958	4458518,061
626	710373,529	4458539,556
627	710372,256	4458555,494
628	710356,728	4458573,159
629	710342,069	4458612,158
630	710331,979	4458632,967
631	710326,130	4458647,227
632	710334,199	4458679,116
633	710342,189	4458699,345
634	710349,869	4458719,494
635	710369,728	4458756,973
A1	708994,203	4460735,702
A10	708977,895	4460758,618
A11	708968,096	4460769,764
A12	708963,358	4460750,377
A2	709022,185	4460738,648
A3	709029,832	4460740,789
A4	709037,699	4460754,731
A5	709027,459	4460763,821
A6	709019,206	4460762,767
A7	709008,607	4460759,847
A8	709003,996	4460751,413
A9	708989,725	4460751,188
B1	709057,182	4460095,287
B10	709121,263	4460135,084
B11	709114,293	4460137,782
B12	709081,691	4460120,694
B13	709071,798	4460111,475
B14	709067,301	4460109,227
B15	709066,626	4460105,180
B2	709027,503	4460079,099
B3	709010,191	4460054,815
B4	708981,861	4460046,272
B5	708942,963	4460055,265
B6	708937,791	4460047,396
B7	709063,928	4460076,625
B8	709159,711	4460135,309
B9	709158,137	4460152,172
C1	709765,414	4459857,296
C2	709752,776	4459853,374

Piquete	X	Y
C3	709744,932	4459844,876
C4	709745,513	4459831,077
C5	709754,810	4459825,411
C6	709776,744	4459851,558
D1	709544,324	4459345,020
D2	709534,887	4459345,196
D3	709532,894	4459340,214
D4	709534,711	4459332,769
D5	709538,404	4459329,077
D6	709546,376	4459327,436
D7	709548,838	4459335,173
E1	709369,423	4458909,917
E2	709364,342	4458908,439
E3	709360,184	4458902,157
E4	709366,836	4458890,979
E5	709375,611	4458888,577
E6	709380,415	4458901,510
F1	709264,986	4458324,909
F2	709265,085	4458319,909
F3	709273,702	4458312,410
F4	709279,163	4458321,784
F5	709276,630	4458328,856
G1	709038,594	4458416,444
G2	709038,151	4458413,126
G3	709040,511	4458409,660
G4	709047,442	4458407,818
G5	709051,645	4458405,901
G6	709058,650	4458411,578
G7	709058,355	4458416,960
G8	709057,397	4458423,154
G9	709051,571	4458426,915
H1	708930,333	4458471,067
H2	708929,923	4458459,994
H3	708944,584	4458458,661
H4	708945,200	4458469,120
I1	708576,261	4458704,111
I2	708571,686	4458703,483
I3	708565,497	4458688,144
I4	708572,404	4458676,034
I5	708581,016	4458679,174
I6	708587,474	4458688,054
I7	708583,348	4458699,267
J1	708618,572	4458562,580
J2	708610,142	4458555,770
J3	708623,437	4458545,717
J4	708628,949	4458552,608
K1	709510,717	4458300,834
K2	709503,028	4458291,449
K3	709517,839	4458282,292
K4	709525,075	4458292,354

• • •