

510I	164984,908	4225931,5
511I	164977,513	4225944,24
512I	164972,318	4225952,06
513I	164963,522	4225963,09
514I	164950,613	4225976,93
515I	164940,708	4225985,84
516I	164927,736	4225995,19
517I	164906,796	4226006,94
518I	164895,892	4226010,42
519I	164890,09	4226012,71
520I	164884,677	4226016,39
521I	164881,474	4226019,58
522I	164878,85	4226023,11
523I	164865,466	4226047,41
524I	164845,386	4226071,39
525I	164842,372	4226073,15
526I	164840,268	4226073,63
527I	164827,533	4226071,6
528I	164807,166	4226075,89
529I	164792,051	4226083,58
530I	164774,465	4226088,75
531I	164749,978	4226094,54
532I	164727,914	4226096,87
533I	164709,903	4226095,86
534I	164686,313	4226088,53
535I	164666,442	4226082,86
536I	164645,271	4226083,21
537I	164612,431	4226094,57
538I	164587,115	4226103,78
539I	164559,515	4226114,57
540I	164543,052	4226118,58
541I	164498,476	4226120,65
542I	164459,989	4226135,66
543I	164431,888	4226147,97
544I	164381,789	4226175,73
545I	164307,403	4226195,71
546I	164282,387	4226192,23
547I	164255,094	4226176,23
548I	164233,68	4226156,12
549I	164202,902	4226134,8
550I	164184,268	4226135,66
551I	164177,683	4226137,62
552I	164174,263	4226138,93
553I	164173,652	4226139,17
554I	164172,63	4226139,56
10C	172101,077	4221284,27
2C	172101,447	4221279,26
3C	172101,528	4221278,17
4C	172122,465	4221282,79
5C	172192,141	4221298,16
6C	172191,965	4221296,88
7C	171390,575	4221309,84
8C	171388,937	4221305,15
9C	171453,555	4221285,56
10C	171568,214	4221278,06

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 24 de enero de 2012.- La Directora General, Rocio Espinosa de la Torre.

RESOLUCIÓN de 25 de enero de 2012, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada Cañada Real de la Soriana.

VP @ 3227/09.

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de la Soriana» en la totalidad de su recorrido, incluidos sus lugares asociados, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, fue clasificada por Orden de 11 de julio de 1995, de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 118, de fecha 2 de septiembre de 1995).

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía de fecha 27 de octubre de 2009 se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de la Soriana» en la totalidad de su recorrido, incluidos sus lugares asociados, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva. La citada vía pecuaria está catalogada, de máxima prioridad, por el Plan de Recuperación y Ordenación de las Vías Pecuarias de Andalucía, aprobado por Acuerdo de 27 de marzo de 2001, del Consejo de Gobierno de Andalucía.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 238, de fecha 15 de diciembre de 2009, se iniciaron los días 19, 21, 26 y 28 de enero de 2010.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 174, de fecha 13 de septiembre de 2010.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 1 de marzo de 2011.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana la resolución del presente procedimiento de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 105/2011, de 19 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, y en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Segundo. Al presente acto administrativo le es de aplicación lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, el Decreto 155/1998, de 21 de julio, antes citado, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, reguladora del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Cañada Real de la Soriana», ubicada en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva, fue clasificada por la citada Orden de 11 de julio de 1995 de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 118, de fecha 2 de septiembre de 1995), siendo esta clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «... el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Cuarto. Con base a lo determinado en los artículos 8.1 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y 17.1 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, la definición de la vía pecuaria se ha ajustado a lo declarado en el acto de clasificación. A tal efecto, se ha delimitado una anchura legal de 75 metros y una anchura necesaria de 12 metros (variable a su paso entre muros centenarios). La diferencia entre ambas constituye el terreno sobrante del dominio público pecuario.

Quinto. Un número elevado de interesados, cuya identidad consta en el expediente administrativo de deslinde, ha presentado alegaciones de contenido similar, por lo que se procede a una valoración conjunta de las mismas:

1. Nulidad del procedimiento de deslinde, por devenir del acto de clasificación, que entiende nulo, por falta de notificación a los interesados. Inexistencia de una vía pecuaria, el trazado definido en el deslinde no se corresponde a la descripción que consta en el acto de Clasificación. No se han considerado los antecedentes históricos, en los procedimientos de Clasificación y deslinde.

Respecto a la nulidad de la Clasificación, en primer lugar indicar se trata de una interpretación de parte interesada, y que no resulta de haberse consumado resolución o sentencia derivada de procedimiento o proceso judicial al respecto, que declare la nulidad aludida.

La falta de notificación personal a los interesados, no es condición de validez del expediente administrativo de clasificación, en tanto según jurisprudencia reiterada, no es posible la investigación sobre la identidad de los colindantes y de los poseedores de los terrenos por los que ha de transcurrir la vía pecuaria, ni por tanto, la notificación personal a cada uno de ellos, al no comportar el acto de clasificación por sí solo en ningún caso privación, perjuicio o expropiación automática de las titularidades jurídico-privadas consolidadas con anterioridad, las cuales podrá hacerse valer en el momento en que se proceda al deslinde.

Considerando la finalidad que persigue el acto de clasificación, según artículo 7 de la Ley 3/95, y 12 del Reglamento, es evidente que los bienes inmuebles de la zona por la que discurre la vía pecuaria no resultan directamente afectados por dicho objeto, que no es definir los concretos límites de la vía, y ni si quiera con el resultado de la clasificación podrá conocerse los bienes afectados.

Asimismo, no procede la invocación en la fase de alegaciones del procedimiento administrativo de deslinde, de supuestos defectos o vicios de un acto anterior, cual es el acto de clasificación. Asimismo, el acto de clasificación aprobado, goza de la presunción de validez de los actos administrativos, no incurriendo en causa de nulidad alguna.

La existencia de la vía pecuaria se declaró a través del acto administrativo de clasificación, acto declarativo, no constitutivo, del dominio público pecuario, siendo el Fondo Documental de vías pecuarias, integrado en el procedimiento de Clasificación, el que sirvió de base, para que la Administración apreciara la existencia de la vía pecuaria.

A través del deslinde, se define el dominio público de conformidad con el acto de clasificación, se realiza un amojonamiento provisional y se toman los datos topográficos precisos para la identificación de las características de la vía pecuaria objeto de deslinde, con detallada referencia de los terrenos limítrofes y de las aparentes ocupaciones. Por todo ello, el bien de dominio público ha quedado perfectamente identificado a través del acto administrativo de deslinde.

La descripción que consta en el proyecto de Clasificación aprobado y por ende la definida en el procedimiento de deslinde se ha basado, entre otros, en los siguientes antecedentes documentales:

- Legajo 26788 Exp. 3 de la Sección de Consejos, año 1.734, se hace referencia a la existencia de la vía pecuaria Cañada Real Soriana en estos parajes. Archivo Histórico Nacional, dentro de la Ejecutoria del Pleito litigado entre las Villas de Encinasola, Cortegana y otras, contra Higuera La Real y otros, en término de los Comuneros (bajo este término se hace referencia a terrenos de Cumbres Altas (Cumbres Mayores), Cumbres de San Bartolomé, La Nava y Cortegana). En el folio 1 de dicha Ejecutoria, se recoge que dicho conflicto tiene lugar entre otros, en los sitios de El Campillo y Ribera del Múrtiga. Dicho pleito es originado por la necesidad de pastos y la lucha por ellos, pudiéndose encontrar en los Folios 172 y 173, referencia a la «Cañada Soriana». Por tanto queda demostrada la existencia de la vía pecuaria como Cañada Real Soriana a su paso por las fincas de las partes interesadas.

- Plano de la Dirección General del Instituto Geográfico y Catastral a escala 1:50.000, del año 1951, donde se recoge el trazado de la vía pecuaria en cuestión, con el nombre de Cañada Real Soriana.

Esta documentación forma parte del expediente de deslinde.

2. Doble naturaleza a un mismo bien (cañada-camino vecinal). La presunta vía pecuaria es un camino vecinal perteneciente al Ayuntamiento de Cumbres de San Bartolomé.

La existencia de la vía pecuaria se declaró a través del acto administrativo de clasificación, acto declarativo, no constitutivo, del dominio público pecuario, siendo el Fondo Documental de vías pecuarias, integrado en el procedimiento de Clasificación, el que sirvió de base, para que la Administración apreciara la existencia de la vía pecuaria.

Declara la existencia, la vía pecuaria adquiere jurídicamente, el carácter de dominio público, adscrita en este caso a la Comunidad Autónoma andaluza.

A través del deslinde, se define el dominio público de conformidad con el acto de clasificación, se realiza un amojonamiento provisional y se toman los datos topográficos precisos para la identificación de las características de la vía pecuaria objeto de deslinde, con detallada referencia de los terrenos limítrofes y de las aparentes ocupaciones. Por todo ello, el bien de dominio público ha quedado perfectamente identificado a través del acto administrativo de deslinde.

A mayor abundamiento, indicar que ya en el plano de la Dirección General del Instituto Geográfico y Catastral a escala 1:50.000, del año 1951, incorporado en el Fondo Documental del expediente administrativo de deslinde, se recoge el trazado de la vía pecuaria en cuestión, con la denominación de Cañada Real Soriana, coincidente con el trazado del camino vecinal que nombra los interesados.

A través del deslinde, se define el dominio público de conformidad con el acto de clasificación, se realiza un amojonamiento provisional y se toman los datos topográficos precisos para la identificación de las características de la vía pecuaria objeto de deslinde, con detallada referencia de los terrenos limítrofes y de las aparentes ocupaciones. Por todo ello, el bien de dominio público ha quedado perfectamente identificado a través del acto administrativo de deslinde.

3. Vulneración del derecho de propiedad. Legitimación y protección registral. Usucapión.

Respecto a las manifestaciones referidas al derecho de propiedad, indicar que los interesados sólo han presentado documentación acreditativa de la propiedad para hacer valer sus derechos. En consecuencia, como primera evidencia de la que hay que partir, es advertir que la sola apariencia de legitimidad y exactitud del hecho de la titularidad registral de parte del terreno deslindado a favor de un particular, no es oponible a la presunción de legitimidad de la actuación administrativa en materia de deslinde. Prevalece el deslinde frente a la inscripción registral, y por ello la Administración no se verá obligada a destruir la presunción *iuris tantum* de exactitud establecida por el artículo 38 de la ley Hipotecaria, sino que le bastará con rectificarla, conforme dispone el párrafo cuarto del artículo 8 de la Ley 3/95. Debe significarse que a estos efectos resulta irrelevante que la inscripción sea anterior o posterior a la fecha del acto de clasificación como vía pecuaria. No es suficiente que los interesados, en vía administrativa, hagan valer sus pretensiones, con la simple presentación de una certificación registral o título de propiedad.

A mayor abundamiento, con la documentación presentada, no se puede deducir que se haya producido la adquisición plena y firme del derecho de propiedad sobre los terrenos integrantes de la vía pecuaria objeto de deslinde.

Cabe recordar entre otras las sentencias del Tribunal Supremo de 2 de octubre de 1997 y 27 de mayo de 2003, en el argumento de que lo que se trata precisamente en un expediente de deslinde es de saber dónde acaba la finca del interesado y dónde empieza la vía pecuaria conforme a la clasificación, la invocación del art. 34 LH debe partir de la propia acreditación de que los terrenos concretos están inscritos y por tanto son merecedores de su protección registral.

Dado que se carece a priori de la prueba física que acredite la inscripción a favor de las partes interesadas o la posesión por más de treinta años de los terrenos que se están deslindando, sin aportar, ninguna otra prueba, la Administración está perfectamente legitimada para proceder al deslinde de la vía, sin que ninguna presunción registral exonere a los interesados de la prueba que acredite lo contrario.

El dominio público tradicionalmente no ha figurado en los Registros públicos. El hecho de que la vía no conste en la Gerencia Territorial del Catastro y/o en el Registro de la Propiedad, no obsta su existencia. Aunque una vez aprobado el deslinde, la resolución aprobatoria será título suficiente, para que la Comunidad Autónoma proceda a la inmatriculación del bien de dominio público (artículo 8 de la Ley 3/95).

A mayor abundamiento, del examen de la documentación presentada por la parte interesada, se desprende que en determinados títulos de propiedad se recoge expresamente la finca en cuestión está cruzada de Norte a Sur por el camino de Aroche a Cumbres Mayores. Dicho camino queda reflejado con precisión en los planos catastrales históricos, cuyo trazado es coincidente con el grafiado en el plano de la Dirección General del Instituto Geográfico y Catastral, escala 1:50.000, del año 1951, denominado Cañada Real Soriana.

No obstante, conforme a la Sentencia del Tribunal Supremo de 27 de enero de 2010, la declaración de titularidad dominical sólo puede ser efectuada por la jurisdicción del orden civil como consecuencia de la acción civil que, en su caso, puedan ejercitar los que se consideren privados de su derecho de propiedad, conforme a lo establecido concordadamente en los artículos 8.6 de la Ley 3/1995, de Vías Pecuarias, y 3.a) de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

4. Innecesariedad del procedimiento de deslinde dada la escasez de ganado.

Tanto la Ley 3/95, de Vías Pecuarias, como el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, dota a las vías pecuarias de un contenido funcional actual en el que, al margen de seguir sirviendo a su destino prioritario de tránsito del ganado, están llamadas a desempe-

ñar un importante papel en la mejora de la gestión y conservación de los espacios naturales, a incrementar el contacto social con la naturaleza y permitir el desarrollo de actividades de tiempo libre compatibles con el respeto a la conservación del medio natural; de manera que mediante el deslinde de la vía pecuaria se facilita la revalorización ambiental y social de un patrimonio público y, por ende, es un elemento favorecedor para la obtención de rentas añadidas al medio rural, siendo esta la motivación del procedimiento actual. Además el que actualmente sea o no muy transitada la vía pecuaria (afirmación esta no acreditada), no le hace perder su carácter de bien de dominio público.

Ha sido reconocida de forma expresa, en la sentencia de la Sala de Granada del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía de 25 de marzo de 2002 en la que se establece que:

«La presunción de regularidad de los actos administrativos, que no es una mera pantalla defensiva de la Administración, sino un principio organizativo de alto valor institucional, comporta que deba presumirse que al acordar la iniciación del expediente de deslinde, su práctica y su aprobación final, actuó en sintonía por los intereses que son propios de esa actuación administrativa, apreciación ésta que no parece atrevida si se tiene en cuenta que en la actualidad la política de recuperación y conservación de las vías pecuarias tradicionales como valor ambiental, turístico e incluso cultural, desborda, sin merma de su justificación, la finalidad originaria de facilitar las comunicaciones agrícolas y pecuarias, pues, ciertamente, conforme a una interpretación evolutiva atenta al momento en que han de aplicarse las normas jurídicas (artículo 3 del Código Civil), la trashumancia de ganado es un fenómeno residual frente a la generalizada técnica de estabulación, por lo que la conservación de las vías pecuarias atiende más a finalidades históricas, culturales y ambientales que a las propiamente económicas o funcionales.»

5. Irregularidades y omisiones de trámites, en el procedimiento de deslinde.

Se trata de manifestaciones genéricas, no especificadas, ni probadas y/o acreditadas. La instrucción del procedimiento administrativo de deslinde, se ha realizado conforme a lo establecido en la legislación vigente, dando cumplimiento a todos los trámites administrativos previstos, extremo que puede ser constatado, en el expediente administrativo de deslinde.

6. El deslinde administrativo va en contra de la apariencia de buen derecho adquirido y pretende suplantar competencias para reivindicarlos, que le son ajenos a la Administración medioambiental actuante.

Declara la existencia, a través del acto de Clasificación, la vía pecuaria adquiere jurídicamente, el carácter de dominio público, adscrita en este caso a la Comunidad Autónoma andaluza.

Mediante el deslinde se ejerce una potestad administrativa atribuida a la Consejería de Medio Ambiente, para la conservación y defensa de las vías pecuarias, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3 de la Ley 3/1995, que recoge como fin que debe perseguir la actuación de las actuaciones de las Comunidades Autónomas «ejercer las potestades administrativas en defensa de la integridad de las vías pecuarias».

7. Don Enrique Delgado Ponce en representación de doña Eladia Delgado Sánchez, solicita una pequeña variación del trazado. Examinada la petición y dado que la misma no contradice la descripción contenida en el proyecto de Clasificación, se accede a lo solicitado.

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada, que se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, con

sujeción a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y al Decreto 155/1998, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y demás legislación aplicable.

Vistos la Propuesta favorable al Deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, de fecha 22 de febrero de 2011, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 22 de marzo de 2011,

RESUELVO

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Cañada Real de la Soriana» en la totalidad de su recorrido, incluidos sus lugares asociados, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Huelva a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud: 18.097,547 metros.
- Anchura legal: 75 metros.
- Anchura necesaria: 12 metros (variable a su paso entre muros centenarios).

Descripción registral.

La vía pecuaria denominada «Cañada Real de la Soriana», en la totalidad de su recorrido, incluidos sus lugares asociados, por el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, que discurre en dirección Noreste-Suroeste con una longitud de 18.097,547 metros y una anchura legal de 75 metros y una anchura necesaria de 12 metros (variable a su paso entre muros centenarios), que tiene las siguientes características:

Descripción de la parcela del tramo de vía pecuaria con superficie necesaria:

Norte (derecha): Linda con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (3/39), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (3/45), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (3/45), (3/9007), (3/45), (3/9007), (3/45), (3/9007), (3/43), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/43), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/21), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/17), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/17), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/6), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, con vía pecuaria-Vereda de la Trocha de Enmedio y con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria.

Sur (izquierda): Linda con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (3/40), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (3/43), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (4/1), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (4/17), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/17), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/6), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, (6/6), con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria, con vía pecuaria-Vereda de la Trocha de Enmedio y con los terrenos sobrantes de la vía pecuaria.

Este (inicio): Linda con la vía pecuaria Cañada Real de la Soriana en el término municipal de Cumbres de Enmedio.

Oeste (final): Linda con la vía pecuaria Cañada Real de Medellín en el término municipal de Aroche.

Descripción de la parcela del tramo de vía pecuaria con superficie deslindada:

Norte (derecha): Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (3/39), (3/9007), (3/9006), (3/9007), (3/39), (3/9006), (3/9007), (3/41), (3/45), (3/9007), (3/45), (3/9007), (3/45), (3/9007), (3/9007), (3/45), (3/9003), (5/9009), (5/96), (5/91),

(5/106), (5/9019), (6/9003), (6/42), (6/41), (6/43), (6/21), (6/17), (6/9009), (6/17), (6/3), (6/6), (6/4), (6/9007), (6/5), (6/9002), (10/9003), (10/5), (10/12), a (10/9008), con vía pecuaria-Vereda de la Sierra, (10/11), (10/6), (10/7), (10/6), (7/9001), (9/9005), (9/1), (9/9008), (9/2), (9/9015), (9/4), con vía pecuaria-Vereda de la Trocha de Enmedio, (9/4), (9/9019), (8/9003), (8/14), (8/9006), (8/14), (8/9006) y (8/14).

Sur (izquierda): Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (3/40), (3/42), (3/57), (3/43), (3/9009), (4/9003), (4/2), (4/1), (4/17), (4/9006), (4/16), (4/18), (4/15), (6/9013), (6/40), (6/44), (6/22), (6/17), (6/3), (6/6), (6/3), (6/6), (6/9007), (6/6), (6/9007), (6/6), (6/9008), (10/9008), con vía pecuaria - Vereda de la Sierra, (10/11), (10/6), (7/9001), (10/6), (7/9001), (10/7), (7/9001), (10/9010), (7/9002), (9/9012), (9/1), (9/9012), (9/1), (9/9012), (7/9001), (7/19), (7/9002), (7/19), (7/9002), (9/9012), (7/9002), (7/19), (7/9002), (9/9012), (9/3), (9/9012), (7/9002), (7/19), (7/9002), (9/9012), (7/9002), (7/19), (7/9002), (9/9012), (9/3), con vía pecuaria-Vereda de la Trocha de Enmedio, (9/3), (9/9020), (8/9005), (8/9005), (9/9020), (9/3), (8/13), (8/9005), (9/9020), (8/13), (8/9004) y (8/14).

Este (inicio): Linda con la vía pecuaria Cañada Real de la Soriana en el término municipal de Cumbres de Enmedio.

Oeste (final): Linda con la vía pecuaria Cañada Real de Medellín en el término municipal de Aroche.

Descripción registral del Abrevadero «El Montañés».

Finca rústica en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, provincia de Huelva, con una superficie total de 4.986,69 m², compuesta por una parcela de forma irregular denominada Abrevadero «El Montañés», que linda:

Al Norte: Con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (6/43) y (6/41).

Al Sur: Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (6/43) y (6/9009).

Al Este: Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (6/41) y (6/9009).

Al Oeste: Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (6/43).

Descripción registral del Abrevadero «La Gitana».

Finca rústica en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, provincia de Huelva, con una superficie total de 5.002,21 m², compuesta por una parcela de forma irregular denominada Abrevadero «La Gitana», que linda:

Al Norte: Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela) (6/6).

Al Sur: Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (6/6).

Al Este: Linda con la superficie legal y necesaria de la vía pecuaria-Cañada Real de la Soriana.

Al Oeste: Linda con la superficie legal y necesaria de la vía pecuaria-Cañada Real de la Soriana.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 25 de enero de 2012.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

ANEJO ÚNICO

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «CAÑADA REAL DE LA SORIANA», INCLUIDOS LOS LUGARES ASOCIADOS, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CUMBRES DE SAN BARTOLOMÉ, EN LA PROVINCIA DE HUELVA

LISTADO DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA-ANCHURA NECESARIA-SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50-HUSO 30

CAÑADA REAL DE LA SORIANA
CUMBRES DE SAN BARTOLOMÉ

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
1D	174.194,50	4.219.774,65	1I	174.193,13	4.219.763,47
2D	174.193,23	4.219.774,08	2I1	174.190,50	4.219.762,96
3D	174.173,88	4.219.780,35	2I2	174.187,63	4.219.763,13
4D1	174.157,77	4.219.790,67	2I3	174.183,72	4.219.764,52
4D2	174.154,16	4.219.792,30	2I4	174.178,85	4.219.766,69
5D	174.137,39	4.219.799,74	2I5	174.172,68	4.219.769,56
6D	174.109,22	4.219.802,00	2I6	174.167,12	4.219.772,25
7D	174.089,00	4.219.803,45	3I	174.163,17	4.219.774,58
8D	174.002,77	4.219.804,85	4I1	174.150,89	4.219.780,61
9D	173.967,50	4.219.802,00	4I2	174.142,05	4.219.784,96
10D	173.948,34	4.219.800,45	4I3	174.138,31	4.219.786,20
11D	173.897,73	4.219.805,30	5I	174.134,39	4.219.787,94
12D	173.887,52	4.219.805,03	6I	174.108,31	4.219.790,03
13D	173.877,68	4.219.802,31	7I	174.088,48	4.219.791,46
14D	173.752,42	4.219.750,56	8I	174.003,16	4.219.792,84
15D	173.641,06	4.219.704,54	9I	173.968,47	4.219.790,04
16D	173.515,97	4.219.631,26	10I	173.948,25	4.219.788,41
17D	173.505,50	4.219.622,46	11I	173.897,32	4.219.793,29
18D	173.490,64	4.219.598,46	12I	173.889,31	4.219.793,07
19D	173.478,94	4.219.587,06	13I	173.881,58	4.219.790,94
20D	173.456,59	4.219.575,30	14I	173.757,00	4.219.739,46
21D	173.350,77	4.219.531,80	15I	173.646,40	4.219.693,77
22D	173.325,40	4.219.514,76	16I	173.522,91	4.219.621,42
23D	173.302,74	4.219.487,32	17I	173.514,69	4.219.614,51
24D	173.293,79	4.219.472,79	18I	173.500,07	4.219.590,89
25D	173.266,25	4.219.445,04	19I	173.486,07	4.219.577,25
26D	173.256,76	4.219.433,66	20I	173.461,68	4.219.564,42
27D	173.253,11	4.219.422,67	21I	173.356,46	4.219.521,17
28D1	173.259,69	4.219.405,70	22I	173.333,54	4.219.505,77
28D2	173.249,24	4.219.398,15	23I	173.312,52	4.219.480,32
28D3	173.238,11	4.219.388,32	24I	173.303,28	4.219.465,32
28D4	173.226,34	4.219.378,71	25I	173.275,14	4.219.436,96
28D5	173.214,36	4.219.369,32	26I	173.267,43	4.219.427,72
28D6	173.208,02	4.219.363,40	27I	173.265,11	4.219.420,73
29D	173.200,83	4.219.355,77	28I1	173.266,94	4.219.405,23
30D	173.194,20	4.219.347,13	28I2	173.260,87	4.219.401,96
31D1	173.185,85	4.219.340,94	28I3	173.252,53	4.219.395,68
31D2	173.176,35	4.219.335,61	28I4	173.229,25	4.219.376,71
31D3	173.166,27	4.219.329,27	29I	173.204,51	4.219.354,09
31D4	173.153,46	4.219.321,64	30I	173.197,20	4.219.344,39
31D5	173.141,37	4.219.314,30	31I1	173.191,40	4.219.339,07
31D6	173.125,39	4.219.307,39	31I2	173.167,68	4.219.325,49
32D	173.115,88	4.219.301,63	31I3	173.145,36	4.219.312,96
32D1	173.108,50	4.219.293,41	32I	173.125,31	4.219.303,44
33D1	173.099,28	4.219.282,49	33I	173.116,01	4.219.296,08
33D2	173.092,46	4.219.272,59	34I	173.104,66	4.219.283,09
33D3	173.084,93	4.219.261,82	35I	173.084,53	4.219.252,99
33D4	173.078,02	4.219.249,16	36I	173.063,95	4.219.217,42
33D5	173.069,57	4.219.236,10	37I	173.053,14	4.219.184,39
34D1	173.060,36	4.219.219,40	38I	173.043,56	4.219.157,49
34D2	173.055,60	4.219.207,41	39I	173.033,15	4.219.143,55

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
35D	173.051,85	4.219.195,12
36D	173.037,67	4.219.180,11
37D	173.032,39	4.219.166,58
38D	173.031,28	4.219.163,72
39D	173.025,13	4.219.152,48
40D	172.986,39	4.219.134,18
41D	172.955,30	4.219.120,92
42D	172.906,19	4.219.117,21
43D	172.878,49	4.219.107,80
44D	172.868,50	4.219.092,96
45D	172.868,79	4.219.070,42
46D	172.902,68	4.218.983,22
47D	172.908,95	4.218.952,45
48D	172.906,86	4.218.932,23
49D	172.897,31	4.218.921,80
50D	172.887,56	4.218.919,14
51D	172.833,82	4.218.912,34
52D	172.765,25	4.218.885,94
53D	172.712,37	4.218.866,15
54D	172.705,25	4.218.864,31
55D	172.678,11	4.218.860,01
56D	172.672,64	4.218.858,08
57D	172.667,70	4.218.855,57
58D	172.662,69	4.218.852,40
59D	172.634,95	4.218.827,47
60D	172.595,15	4.218.788,84
61D	172.564,92	4.218.756,78
62D	172.539,32	4.218.725,87
63D	172.513,61	4.218.710,77
64D	172.497,36	4.218.704,04
65D	172.488,69	4.218.694,47
66D	172.485,67	4.218.684,52
67D	172.484,71	4.218.623,72
68D	172.482,34	4.218.579,34
69D	172.476,25	4.218.503,71
70D	172.472,61	4.218.468,71
71D	172.468,63	4.218.437,52
72D	172.465,73	4.218.415,91
73D	172.462,99	4.218.370,28
74D	172.457,57	4.218.329,80
75D	172.448,95	4.218.268,71
76D	172.441,87	4.218.220,58
77D	172.435,97	4.218.182,86
78D	172.432,01	4.218.137,57
79D	172.427,85	4.218.090,39
80D	172.431,55	4.218.078,88
81D	172.434,42	4.218.070,43
82D	172.437,96	4.218.060,94
83D	172.438,24	4.218.059,94
84D	172.437,90	4.218.058,13
85D	172.419,99	4.218.048,31
86D	172.401,77	4.218.038,85
87D	172.374,71	4.218.025,40
88D	172.342,30	4.218.017,29
89D	172.312,24	4.218.008,46
90D	172.273,16	4.217.982,36
91D	172.236,83	4.217.946,32
92D	172.219,01	4.217.922,88
93D	172.195,14	4.217.890,75
94D	172.181,52	4.217.877,49

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
40I	172.991,54	4.219.123,34
41I	172.958,18	4.219.109,10
42I	172.908,61	4.219.105,36
43I	172.886,19	4.219.097,74
44I	172.880,55	4.219.089,37
45I	172.880,76	4.219.072,75
46I	172.914,23	4.218.986,61
47I	172.921,08	4.218.953,04
48I	172.918,39	4.218.927,05
49I	172.903,82	4.218.911,14
50I	172.889,91	4.218.907,34
51I	172.836,78	4.218.900,62
52I	172.769,51	4.218.874,72
53I	172.715,98	4.218.854,68
54I	172.707,68	4.218.852,55
55I	172.681,08	4.218.848,33
56I	172.677,38	4.218.847,02
57I	172.673,64	4.218.845,12
58I	172.669,95	4.218.842,80
59I	172.643,15	4.218.818,70
60I	172.603,70	4.218.780,42
61I	172.573,92	4.218.748,83
62I	172.547,22	4.218.716,59
63I	172.518,97	4.218.700,00
64I	172.504,44	4.218.693,98
65I	172.499,39	4.218.688,41
66I	172.497,64	4.218.682,65
67I	172.496,70	4.218.623,31
68I	172.494,31	4.218.578,54
69I	172.488,20	4.218.502,61
70I	172.484,53	4.218.467,33
71I	172.480,53	4.218.435,96
72I	172.477,68	4.218.414,76
73I	172.474,94	4.218.369,12
74I	172.469,46	4.218.328,16
75I	172.460,83	4.218.267,00
76I	172.453,73	4.218.218,78
77I	172.447,89	4.218.181,41
78I	172.443,97	4.218.136,52
79I	172.440,02	4.218.091,75
80I	172.442,94	4.218.082,65
81I	172.445,72	4.218.074,46
82I	172.449,38	4.218.064,67
83I	172.450,56	4.218.060,47
84I	172.448,62	4.218.050,33
85I	172.425,65	4.218.037,73
86I	172.407,21	4.218.028,15
87I	172.378,88	4.218.014,08
88I	172.345,45	4.218.005,71
89I	172.317,38	4.217.997,47
90I	172.280,78	4.217.973,02
91I	172.245,87	4.217.938,39
92I	172.228,60	4.217.915,67
93I	172.204,20	4.217.882,83
94I	172.188,93	4.217.867,96
95I	172.148,83	4.217.843,37
96I	172.106,88	4.217.832,71
97I	172.070,61	4.217.831,68
98I	172.031,51	4.217.829,49
99I	171.997,49	4.217.825,53

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
95D	172.144,11	4.217.854,55
96D	172.105,21	4.217.844,67
97D	172.070,11	4.217.843,67
98D	172.030,48	4.217.841,45
99D	171.996,14	4.217.837,45
100D	171.942,59	4.217.831,56
101D	171.871,86	4.217.820,08
102D	171.822,55	4.217.808,96
103D	171.776,21	4.217.795,94
104D	171.739,62	4.217.785,91
105D	171.714,29	4.217.783,80
106D	171.613,71	4.217.782,02
107D	171.579,04	4.217.780,91
108D	171.524,48	4.217.776,03
109D	171.455,17	4.217.767,69
110D	171.414,39	4.217.764,57
111D	171.400,73	4.217.761,69
112D	171.383,52	4.217.747,69
113D	171.369,63	4.217.737,24
114D	171.359,53	4.217.727,03
115D	171.351,76	4.217.711,68
116D	171.346,65	4.217.698,15
117D	171.326,00	4.217.656,51
118D	171.310,00	4.217.623,84
119D	171.295,44	4.217.598,94
120D	171.276,23	4.217.569,41
121D	171.264,90	4.217.552,28
122D	171.258,24	4.217.547,96
123D	171.253,77	4.217.539,00
124D	171.252,02	4.217.535,51
125D	171.249,47	4.217.512,10
126D	171.245,03	4.217.479,54
127D	171.242,70	4.217.457,68
128D	171.243,93	4.217.433,96
129D	171.243,66	4.217.398,35
130D	171.247,98	4.217.364,73
131D	171.251,05	4.217.335,56
132D	171.251,65	4.217.319,35
133D	171.251,07	4.217.308,74
134D	171.247,28	4.217.293,13
135D	171.241,39	4.217.278,65
136D	171.234,52	4.217.267,34
137D	171.230,36	4.217.261,95
138D	171.229,79	4.217.261,21
139D	171.224,23	4.217.257,85
140D	171.219,43	4.217.256,65
141D	171.190,47	4.217.253,58
142D	171.166,88	4.217.248,47
143D	171.141,97	4.217.241,54
144D	171.127,26	4.217.237,16
145D	171.115,26	4.217.231,81
146D	171.105,48	4.217.225,59
147D	171.099,96	4.217.223,75
148D	171.094,07	4.217.223,14
149D	171.086,50	4.217.224,26
150D	171.066,66	4.217.234,17
151D	171.044,52	4.217.245,00
152D	171.025,35	4.217.251,69
153D	171.003,30	4.217.258,19
154D	170.986,80	4.217.264,81

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
100I	171.944,21	4.217.819,66
101I	171.874,14	4.217.808,30
102I	171.825,50	4.217.797,33
103I	171.779,42	4.217.784,37
104I	171.741,73	4.217.774,04
105I	171.714,90	4.217.771,81
106I	171.614,01	4.217.770,03
107I	171.579,76	4.217.768,93
108I	171.525,73	4.217.764,09
109I	171.456,34	4.217.755,74
110I	171.416,09	4.217.752,67
111I	171.406,05	4.217.750,55
112I	171.390,91	4.217.738,24
113I	171.377,55	4.217.728,18
114I	171.369,38	4.217.719,93
115I	171.362,76	4.217.706,84
116I	171.357,67	4.217.693,35
117I	171.336,76	4.217.651,21
118I	171.320,58	4.217.618,17
119I	171.305,66	4.217.592,64
120I	171.286,27	4.217.562,83
121I	171.273,53	4.217.543,58
122I	171.267,52	4.217.539,67
123I	171.264,50	4.217.533,64
124I	171.263,72	4.217.532,07
125I	171.261,38	4.217.510,64
126I	171.256,94	4.217.478,10
127I	171.254,73	4.217.457,35
128I	171.255,93	4.217.434,22
129I	171.255,67	4.217.399,07
130I	171.259,90	4.217.366,12
131I	171.263,02	4.217.336,41
132I	171.263,66	4.217.319,24
133I	171.263,00	4.217.306,98
134I	171.258,73	4.217.289,43
135I	171.252,15	4.217.273,24
136I	171.244,43	4.217.260,54
137I	171.239,86	4.217.254,62
138I	171.237,92	4.217.252,10
139I	171.228,89	4.217.246,65
140I	171.221,53	4.217.244,81
141I	171.192,38	4.217.241,72
142I	171.169,76	4.217.236,81
143I	171.145,29	4.217.230,01
144I	171.131,43	4.217.225,88
145I	171.120,95	4.217.221,21
146I	171.110,67	4.217.214,67
147I	171.102,51	4.217.211,95
148I	171.093,81	4.217.211,05
149I	171.082,85	4.217.212,66
150I	171.061,35	4.217.223,41
151I	171.039,89	4.217.233,90
152I	171.021,68	4.217.240,27
153I	170.999,36	4.217.246,84
154I	170.981,70	4.217.253,93
155I	170.969,99	4.217.260,24
156I	170.938,11	4.217.275,42
157I	170.893,54	4.217.298,78
158I	170.856,13	4.217.319,22
159I	170.842,73	4.217.325,47

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
155D	170.975,42	4.217.270,95
156D	170.943,47	4.217.286,15
157D	170.899,20	4.217.309,36
158D	170.861,54	4.217.329,94
159D	170.847,59	4.217.336,45
160D	170.834,22	4.217.342,04
161D	170.819,80	4.217.347,20
162D	170.799,77	4.217.355,71
163D	170.783,58	4.217.363,89
164D	170.762,02	4.217.374,13
165D	170.738,32	4.217.388,01
166D	170.713,60	4.217.402,26
167D	170.697,90	4.217.411,87
168D	170.685,76	4.217.418,76
169D	170.677,86	4.217.424,35
170D	170.667,41	4.217.433,88
171D	170.657,05	4.217.442,97
172D	170.646,62	4.217.450,82
173D	170.637,66	4.217.456,65
174D	170.629,11	4.217.461,36
175D	170.617,87	4.217.466,07
176D	170.596,21	4.217.474,58
177D	170.575,08	4.217.483,75
178D	170.549,74	4.217.495,03
179D	170.530,41	4.217.504,07
180D	170.516,65	4.217.511,18
181D	170.501,63	4.217.519,29
182D	170.481,49	4.217.532,95
183D	170.470,80	4.217.539,76
191D	170.334,29	4.217.624,74
192D	170.333,83	4.217.624,88
193D	170.331,49	4.217.624,53
194D	170.306,10	4.217.629,33
195D	170.276,46	4.217.638,86
196D	170.271,95	4.217.642,57
197D	170.268,95	4.217.646,81
198D	170.246,32	4.217.661,66
199D	170.234,23	4.217.670,78
200D	170.229,35	4.217.674,51
201D	170.213,24	4.217.691,64
202D	170.199,99	4.217.704,69
203D	170.183,95	4.217.719,27
204D	170.165,14	4.217.736,39
205D	170.142,63	4.217.752,90
206D	170.116,77	4.217.770,51
207D	170.093,09	4.217.784,63
208D	170.064,05	4.217.801,65
209D	170.039,55	4.217.817,00
210D	170.024,94	4.217.826,18
211D	170.001,89	4.217.838,13
212D	169.985,97	4.217.846,15
213D	169.965,27	4.217.854,46
214D	169.950,66	4.217.861,63
215D	169.939,76	4.217.866,53
216D	169.918,39	4.217.876,47
217D	169.910,77	4.217.880,02
218D	169.896,00	4.217.891,37
219D	169.887,81	4.217.897,55
220D	169.871,59	4.217.913,51
221D	169.839,33	4.217.941,59

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
160I	170.829,88	4.217.330,85
161I	170.815,42	4.217.336,02
162I	170.794,72	4.217.344,82
163I	170.778,30	4.217.353,11
164I	170.756,40	4.217.363,52
165I	170.732,29	4.217.377,64
166I	170.707,47	4.217.391,94
167I	170.691,80	4.217.401,53
168I	170.679,32	4.217.408,62
169I	170.670,32	4.217.414,99
170I	170.659,41	4.217.424,93
171I	170.649,47	4.217.433,65
172I	170.639,73	4.217.440,99
173I	170.631,49	4.217.446,35
174I	170.623,88	4.217.450,54
175I	170.613,36	4.217.454,95
176I	170.591,62	4.217.463,49
177I	170.570,26	4.217.472,76
178I	170.544,75	4.217.484,11
179I	170.525,11	4.217.493,30
180I	170.511,04	4.217.500,57
181I	170.495,39	4.217.509,02
182I	170.474,90	4.217.522,92
183I	170.453,68	4.217.536,43
184I	170.436,62	4.217.546,47
185I	170.425,68	4.217.554,52
186I	170.411,09	4.217.566,07
187I	170.396,29	4.217.577,69
188I	170.381,87	4.217.588,02
189I	170.367,74	4.217.597,16
190I	170.356,53	4.217.603,46
191I	170.342,31	4.217.609,84
192I	170.327,56	4.217.614,23
193I	170.311,80	4.217.617,72
194I	170.297,10	4.217.620,78
195I	170.284,84	4.217.624,83
196I	170.272,62	4.217.630,50
197I	170.263,81	4.217.635,83
198I	170.239,40	4.217.651,85
199I	170.226,98	4.217.661,22
200I	170.221,29	4.217.665,57
201I	170.204,65	4.217.683,25
202I	170.191,74	4.217.695,97
203I	170.175,87	4.217.710,39
204I	170.157,54	4.217.727,09
205I	170.135,70	4.217.743,10
206I	170.110,29	4.217.760,40
207I	170.086,92	4.217.774,50
208I	170.060,93	4.217.789,96
209I	170.034,03	4.217.806,83
210I	170.019,11	4.217.815,69
211I	169.996,43	4.217.827,44
212I	169.981,02	4.217.835,20
213I	169.960,38	4.217.843,49
214I	169.945,55	4.217.850,77
215I	169.934,76	4.217.855,62
216I	169.913,33	4.217.865,59
217I	169.904,51	4.217.869,70
218I	169.888,73	4.217.881,82
219I	169.879,96	4.217.888,44

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
222D	169.807,06	4.217.967,18
223D	169.788,96	4.217.980,18
224D	169.753,30	4.217.998,79
225D	169.743,68	4.218.004,20
226D	169.737,39	4.218.008,59
227D	169.709,43	4.218.034,58
228D	169.685,58	4.218.055,17
229D	169.653,37	4.218.075,84
230D	169.643,99	4.218.081,78
231D	169.630,29	4.218.090,46
232D	169.608,09	4.218.106,45
233D	169.589,09	4.218.118,57
234D	169.571,55	4.218.133,11
235D	169.560,02	4.218.141,00
236D	169.549,60	4.218.145,51
237D	169.528,35	4.218.149,95
238D	169.497,20	4.218.152,76
239D	169.456,61	4.218.162,34
240D	169.428,23	4.218.172,03
241D	169.399,66	4.218.183,59
242D	169.369,36	4.218.196,08
243D	169.335,24	4.218.207,82
244D	169.302,53	4.218.219,66
245D	169.269,07	4.218.235,30
246D	169.244,17	4.218.246,66
247D	169.215,04	4.218.262,05
248D	169.198,17	4.218.270,74
249D	169.171,93	4.218.287,68
250D	169.143,22	4.218.304,21
251D	169.113,71	4.218.311,96
252D	169.098,34	4.218.316,37
253D	169.088,08	4.218.320,77
254D	169.079,65	4.218.324,42
255D	169.046,50	4.218.347,82
256D	169.019,43	4.218.366,62
257D	169.005,77	4.218.372,87
258D	168.979,65	4.218.379,92
258D	168.971,75	4.218.374,32
259D	168.964,68	4.218.375,98
260D	168.948,20	4.218.380,57
261D	168.896,61	4.218.409,11
262D	168.854,91	4.218.433,99
263D	168.833,06	4.218.448,53
264D	168.799,85	4.218.470,63
265D	168.736,52	4.218.493,66
266D	168.701,07	4.218.497,92
267D	168.668,19	4.218.500,48
268D	168.630,81	4.218.504,37
269D	168.611,09	4.218.506,60
270D	168.595,36	4.218.512,85
271D	168.569,57	4.218.520,61
272D	168.550,61	4.218.525,30
273D	168.532,21	4.218.529,27
274D	168.485,16	4.218.547,27
275D	168.458,18	4.218.557,59
276D	168.386,56	4.218.585,99
277D	168.350,88	4.218.598,15
278D	168.296,69	4.218.608,65
279D	168.251,19	4.218.613,53
280D	168.202,43	4.218.610,41

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
220I	169.863,43	4.217.904,70
221I	169.831,65	4.217.932,36
222I	169.799,82	4.217.957,60
223I	169.782,65	4.217.969,93
224I	169.747,58	4.217.988,24
225I	169.737,29	4.217.994,02
226I	169.729,83	4.217.999,23
227I	169.701,42	4.218.025,64
228I	169.678,38	4.218.045,53
229I	169.646,91	4.218.065,72
230I	169.637,57	4.218.071,64
231I	169.623,57	4.218.080,52
232I	169.601,35	4.218.096,52
233I	169.582,01	4.218.108,85
234I	169.564,32	4.218.123,52
235I	169.554,19	4.218.130,45
236I	169.545,95	4.218.134,01
237I	169.526,58	4.218.138,06
238I	169.495,27	4.218.140,88
239I	169.453,28	4.218.150,79
240I	169.424,04	4.218.160,78
241I	169.395,12	4.218.172,48
242I	169.365,11	4.218.184,85
243I	169.331,25	4.218.196,51
244I	169.297,94	4.218.208,56
245I	169.264,04	4.218.224,41
246I	169.238,87	4.218.235,89
247I	169.209,49	4.218.251,41
248I	169.192,16	4.218.260,34
249I	169.165,68	4.218.277,44
250I	169.138,63	4.218.293,01
251I	169.110,53	4.218.300,39
252I	169.094,30	4.218.305,04
253I	169.083,33	4.218.309,75
254I	169.073,75	4.218.313,90
255I	169.039,61	4.218.337,99
256I	169.013,47	4.218.356,16
257I	169.001,68	4.218.361,55
258I	168.977,22	4.218.368,15
259I	168.967,70	4.218.366,05
260I	168.944,41	4.218.368,95
261I	168.890,63	4.218.398,70
262I	168.848,50	4.218.423,83
263I	168.826,41	4.218.438,54
264I	168.794,40	4.218.459,84
265I	168.733,72	4.218.481,91
266I	168.699,85	4.218.485,98
267I	168.658,26	4.218.489,45
268I	168.629,51	4.218.492,44
269I	168.608,14	4.218.494,85
270I	168.591,40	4.218.501,51
271I	168.566,39	4.218.509,03
272I	168.547,91	4.218.513,61
273I	168.528,79	4.218.517,73
274I	168.480,87	4.218.536,06
275I	168.453,82	4.218.546,41
276I	168.382,41	4.218.574,72
277I	168.347,78	4.218.586,52
278I	168.294,91	4.218.596,78
279I	168.250,93	4.218.601,48

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
281D	168.177,82	4.218.598,37
282D	168.145,65	4.218.582,03
283D	168.123,13	4.218.574,20
284D	168.105,31	4.218.568,71
285D	168.096,43	4.218.567,98
286D	168.039,18	4.218.587,34
287D	167.972,06	4.218.650,16
288D	167.915,26	4.218.695,75
289D	167.886,37	4.218.766,35
290D	167.859,63	4.218.802,24
291D	167.846,52	4.218.821,70
292D	167.826,56	4.218.845,65
293D	167.803,41	4.218.870,05
294D	167.790,54	4.218.881,83
295D	167.762,35	4.218.912,78
296D	167.754,99	4.218.921,32
297D	167.733,61	4.218.943,90
298D	167.707,94	4.218.955,73
299D	167.688,56	4.218.952,01
300D	167.682,86	4.218.950,91
301D	167.661,20	4.218.917,59
302D	167.652,59	4.218.843,08
303D	167.637,54	4.218.783,40
304D	167.600,67	4.218.742,10
305D	167.566,79	4.218.687,29
306D	167.536,39	4.218.657,89
307D	167.505,44	4.218.618,55
308D	167.458,18	4.218.640,53
309D	167.412,10	4.218.662,68
310D	167.328,40	4.218.714,68
311D	167.284,94	4.218.751,53
312D	167.267,54	4.218.764,50
313D	167.250,26	4.218.772,27
314D	167.231,16	4.218.777,21
315D	167.215,63	4.218.787,16
316D	167.202,62	4.218.820,96
317D	167.180,30	4.218.863,49
318D	167.154,82	4.218.889,01
319D	167.136,78	4.218.913,99
320D	167.123,44	4.218.930,09
321D1	167.119,71	4.218.931,07
321D2	167.087,06	4.218.950,38
322D	167.082,24	4.218.954,92
323D	167.062,11	4.218.971,20
324D	167.025,87	4.218.990,67
325D	166.975,05	4.218.999,78
326D	166.930,96	4.218.996,10
327D	166.908,66	4.219.003,10
328D	166.861,40	4.219.021,65
329D	166.806,82	4.219.059,16
330D	166.751,54	4.219.075,05
331D	166.720,37	4.219.084,04
332D	166.692,53	4.219.086,13
333D	166.666,02	4.219.087,65
334D	166.655,80	4.219.077,43
335D	166.647,27	4.219.056,87
336D	166.640,76	4.219.050,00
337D	166.624,26	4.219.029,09
338D	166.616,49	4.219.016,98
339D	166.605,31	4.218.996,26

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
280I	168.205,57	4.218.598,59
281I	168.183,18	4.218.587,63
282I	168.150,35	4.218.570,97
283I	168.126,87	4.218.562,80
284I	168.107,60	4.218.556,86
285I	168.094,95	4.218.555,81
286I	168.032,88	4.218.576,81
287I	167.964,19	4.218.641,09
288I	167.905,33	4.218.688,33
289I	167.875,84	4.218.760,40
290I	167.849,84	4.218.795,30
291I	167.836,91	4.218.814,49
292I	167.817,59	4.218.837,68
293I	167.795,00	4.218.861,48
294I	167.782,04	4.218.873,35
295I	167.753,36	4.218.904,82
296I	167.746,08	4.218.913,28
297I	167.725,94	4.218.934,55
298I	167.706,64	4.218.943,26
299I	167.690,83	4.218.940,22
300I	167.690,14	4.218.940,09
301I	167.672,80	4.218.913,41
302I	167.664,41	4.218.840,92
303I	167.648,46	4.218.777,60
304I	167.610,33	4.218.734,90
305I	167.576,21	4.218.679,71
306I	167.545,32	4.218.649,83
307I1	167.514,87	4.218.611,13
307I2	167.508,23	4.218.606,87
307I3	167.500,38	4.218.607,66
308I	167.453,05	4.218.629,68
309I	167.406,32	4.218.652,14
310I	167.321,31	4.218.704,96
311I	167.277,46	4.218.742,13
312I	167.261,42	4.218.754,10
313I	167.246,27	4.218.760,91
314I	167.226,30	4.218.766,08
315I	167.205,84	4.218.779,18
316I	167.191,67	4.218.816,00
317I	167.170,52	4.218.856,30
318I	167.145,66	4.218.881,21
319I	167.127,29	4.218.906,64
320I	167.116,66	4.218.919,47
321I	167.113,79	4.218.920,23
322I	167.073,42	4.218.946,62
323I	167.055,44	4.218.961,16
324I	167.021,87	4.218.979,20
325I	166.974,48	4.218.987,69
326I	166.929,61	4.218.983,95
327I	166.904,66	4.218.991,77
328I	166.855,74	4.219.010,99
329I	166.801,63	4.219.048,17
330I	166.748,22	4.219.063,51
331I	166.718,24	4.219.072,17
332I	166.691,74	4.219.074,16
333I	166.670,70	4.219.075,36
334I	166.665,97	4.219.070,63
335I	166.657,51	4.219.050,23
336I	166.649,84	4.219.042,14
337I	166.634,05	4.219.022,11

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
340D	166.601,15	4.218.984,00
341D	166.586,22	4.218.929,78
342D	166.573,23	4.218.897,80
343D	166.566,32	4.218.883,37
344D	166.554,01	4.218.862,80
345D	166.521,01	4.218.818,30
346D	166.490,92	4.218.779,69
347D	166.459,87	4.218.744,02
348D	166.414,83	4.218.692,36
349D	166.384,81	4.218.658,45
350D	166.365,84	4.218.645,36
351D	166.342,49	4.218.635,97
352D	166.321,48	4.218.622,92
353D	166.302,05	4.218.578,26
354D	166.268,17	4.218.523,87
355D	166.244,14	4.218.513,62
356D	166.218,81	4.218.505,89
357D	166.194,13	4.218.501,49
358D	166.152,03	4.218.482,38
359D	166.103,65	4.218.454,50
360D	165.959,66	4.218.440,15
361D	165.930,66	4.218.432,97
362D	165.877,24	4.218.405,87
363D	165.830,49	4.218.355,54
364D	165.815,97	4.218.302,16
365D	165.797,62	4.218.223,31
366D	165.797,93	4.218.176,37
367D	165.755,11	4.218.122,83
368D	165.719,09	4.218.091,27
369D	165.624,82	4.218.024,16
370D	165.560,44	4.217.981,69
371D	165.524,62	4.217.951,54
372D	165.419,36	4.217.930,21
373D	165.394,24	4.217.916,17
374D	165.387,83	4.217.911,31
375D	165.261,01	4.217.793,86
376D	165.215,65	4.217.751,64
377D	165.192,23	4.217.734,58
378D	165.172,90	4.217.738,21
379D	165.131,89	4.217.760,45
380D	165.111,18	4.217.771,83
381D	165.086,81	4.217.781,74
382D	165.076,84	4.217.782,64
383D	165.059,30	4.217.780,32
384D	165.051,74	4.217.780,53
385D	165.035,12	4.217.787,72
386D	165.022,02	4.217.790,34
387D	165.008,06	4.217.788,41
388D	164.990,88	4.217.772,59
389D	164.982,05	4.217.767,75
390D	164.977,03	4.217.767,56
391D	164.969,53	4.217.767,79
392D	164.955,90	4.217.771,53
393D	164.935,54	4.217.767,90
394D	164.914,60	4.217.761,11
395D	164.900,71	4.217.751,11
396D	164.887,32	4.217.737,99
397D	164.879,94	4.217.730,36
398D	164.867,33	4.217.712,06
399D	164.859,79	4.217.707,19

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
338I	166.626,83	4.219.010,88
339I	166.616,35	4.218.991,45
340I	166.612,63	4.218.980,48
341I	166.597,60	4.218.925,91
342I	166.584,21	4.218.892,94
343I	166.576,90	4.218.877,68
344I	166.564,00	4.218.856,13
345I	166.530,57	4.218.811,03
346I	166.500,18	4.218.772,05
347I	166.468,92	4.218.736,14
348I	166.423,84	4.218.684,44
349I	166.392,83	4.218.649,40
350I	166.371,56	4.218.634,73
351I	166.347,93	4.218.625,23
352I	166.330,99	4.218.614,70
353I	166.312,70	4.218.572,66
354I	166.276,36	4.218.514,32
355I	166.248,26	4.218.502,33
356I	166.221,63	4.218.494,20
357I	166.197,71	4.218.489,94
358I	166.157,52	4.218.471,69
359I	166.107,41	4.218.442,81
360I	165.961,71	4.218.428,29
361I	165.934,87	4.218.421,65
362I	165.884,58	4.218.396,13
363I	165.841,29	4.218.349,54
364I	165.827,61	4.218.299,22
365I	165.809,63	4.218.221,98
366I	165.809,96	4.218.172,19
367I	165.763,82	4.218.114,50
368I	165.726,54	4.218.081,84
369I	165.631,61	4.218.014,27
370I	165.567,63	4.217.972,06
371I	165.530,01	4.217.940,39
372I	165.423,58	4.217.918,82
373I	165.400,82	4.217.906,11
374I	165.395,55	4.217.902,11
375I	165.269,17	4.217.785,06
376I	165.223,30	4.217.742,36
377I	165.195,11	4.217.721,82
378I	165.168,83	4.217.726,76
379I	165.126,14	4.217.749,92
380I	165.106,02	4.217.760,98
381I	165.083,95	4.217.769,95
382I	165.077,08	4.217.770,57
383I	165.059,92	4.217.768,30
384I	165.049,10	4.217.768,60
385I	165.031,53	4.217.776,20
386I	165.021,66	4.217.778,18
387I	165.013,42	4.217.777,04
388I	164.997,93	4.217.762,77
389I	164.985,33	4.217.755,87
390I	164.977,08	4.217.755,55
391I	164.967,74	4.217.755,83
392I	164.955,34	4.217.759,24
393I	164.938,45	4.217.756,23
394I	164.920,09	4.217.750,27
395I	164.908,46	4.217.741,90
396I	164.895,83	4.217.729,53
397I	164.889,26	4.217.722,73

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
400D	164.838,85	4.217.695,23
401D	164.824,12	4.217.689,24
402D	164.810,41	4.217.683,43
403D	164.806,85	4.217.683,76
404D	164.793,46	4.217.687,55
405D	164.777,92	4.217.689,66
406D	164.762,49	4.217.690,46
407D	164.748,72	4.217.689,44
408D	164.741,22	4.217.689,86
409D	164.738,12	4.217.691,48
410D	164.730,51	4.217.700,93
411D	164.721,90	4.217.711,95
412D	164.713,68	4.217.718,26
413D	164.704,67	4.217.725,38
414D	164.699,25	4.217.733,16
415D	164.696,11	4.217.737,35
416D	164.694,46	4.217.739,49
417D	164.689,17	4.217.745,49
418D	164.683,52	4.217.753,38
419D	164.676,21	4.217.759,56
420D	164.657,85	4.217.773,50
421D	164.642,33	4.217.783,65
422D	164.615,33	4.217.795,05
423D	164.593,53	4.217.787,29
424D	164.564,55	4.217.778,69
425D	164.521,76	4.217.769,10
426D	164.483,02	4.217.782,51
427D	164.463,04	4.217.784,47
428D	164.448,92	4.217.780,10
429D	164.436,94	4.217.774,53
430D	164.407,07	4.217.766,16
431D	164.391,71	4.217.761,25
432D	164.385,23	4.217.756,66
433D	164.376,31	4.217.750,72
434D	164.352,79	4.217.724,14
435D	164.336,70	4.217.709,31
436D	164.304,28	4.217.678,09
437D	164.255,67	4.217.630,55
438D	164.233,07	4.217.607,83
439D	164.208,59	4.217.580,76
440D	164.188,46	4.217.558,86
441D	164.179,23	4.217.547,94
442D	164.164,59	4.217.543,46
443D	164.149,25	4.217.534,06
444D	164.132,01	4.217.519,93
445D	164.115,22	4.217.500,35
446D	164.085,55	4.217.464,06
447D	164.070,61	4.217.445,98
448D	164.062,60	4.217.436,01
449D	164.051,65	4.217.417,41
450D	164.039,16	4.217.399,88
451D	164.013,23	4.217.366,81
452D	163.989,30	4.217.336,08
453D	163.968,66	4.217.311,03
454D	163.959,57	4.217.301,57
455D	163.932,77	4.217.286,76
456D	163.906,66	4.217.267,36
457D	163.899,54	4.217.259,44
458D	163.883,47	4.217.230,36
459D	163.859,92	4.217.186,27

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
398I	164.875,85	4.217.703,28
399I	164.866,03	4.217.696,93
400I	164.844,11	4.217.684,41
401I	164.828,72	4.217.678,16
402I	164.812,32	4.217.671,21
403I	164.804,66	4.217.671,91
404I	164.791,00	4.217.675,77
405I	164.776,79	4.217.677,71
406I	164.762,62	4.217.678,44
407I	164.748,83	4.217.677,42
408I	164.737,96	4.217.678,02
409I	164.730,34	4.217.682,01
410I	164.721,11	4.217.693,47
411I	164.713,39	4.217.703,36
412I	164.706,30	4.217.708,79
413I	164.695,84	4.217.717,07
414I	164.689,52	4.217.726,13
415I	164.686,54	4.217.730,10
416I	164.685,19	4.217.731,87
417I	164.679,77	4.217.738,01
418I	164.674,63	4.217.745,18
419I	164.668,70	4.217.750,19
420I	164.650,93	4.217.763,69
421I	164.636,67	4.217.773,02
422I	164.614,96	4.217.782,18
423I	164.597,25	4.217.775,88
424I	164.567,58	4.217.767,07
425I	164.521,05	4.217.756,64
426I	164.480,43	4.217.770,71
427I	164.464,28	4.217.772,29
428I	164.453,25	4.217.768,87
429I	164.441,11	4.217.763,23
430I	164.410,52	4.217.754,66
431I	164.397,13	4.217.750,39
432I	164.392,02	4.217.746,77
433I	164.384,27	4.217.741,60
434I	164.361,37	4.217.715,73
435I	164.344,92	4.217.700,58
436I	164.312,63	4.217.669,48
437I	164.264,12	4.217.622,03
438I	164.241,78	4.217.599,57
439I	164.217,45	4.217.572,67
440I	164.197,46	4.217.550,93
441I	164.186,12	4.217.537,50
442I	164.169,56	4.217.532,43
443I	164.156,22	4.217.524,25
444I	164.140,43	4.217.511,32
445I	164.124,42	4.217.492,65
446I	164.094,82	4.217.456,44
447I	164.079,91	4.217.438,40
448I	164.072,50	4.217.429,17
449I	164.061,73	4.217.410,88
450I	164.048,78	4.217.392,70
451I	164.022,69	4.217.359,42
452I	163.998,67	4.217.328,58
453I	163.977,63	4.217.303,04
454I	163.966,96	4.217.291,94
455I	163.939,28	4.217.276,65
456I	163.914,78	4.217.258,44
457I	163.909,38	4.217.252,44

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
460D	163.852,48	4.217.172,78
461D	163.837,68	4.217.157,99
462D	163.831,10	4.217.150,75
463D	163.826,57	4.217.135,74
464D	163.825,43	4.217.107,50
465D	163.823,08	4.217.094,05
466D	163.822,40	4.217.075,67
467D	163.824,93	4.217.062,82
468D	163.827,88	4.217.052,14
469D	163.833,45	4.217.039,61
470D	163.844,82	4.217.024,31
471D	163.854,24	4.217.017,19
472D	163.859,51	4.217.013,84
473D	163.901,29	4.216.995,11
474D	163.911,13	4.216.990,61
475D	163.920,81	4.216.984,41
476D	163.925,54	4.216.979,37
477D	163.927,91	4.216.971,56
478D	163.928,04	4.216.968,11
479D	163.923,78	4.216.957,88
480D	163.912,90	4.216.948,76
481D	163.883,28	4.216.923,02
482D	163.852,69	4.216.893,24
483D	163.841,31	4.216.882,93
484D	163.825,24	4.216.866,22
485D	163.811,07	4.216.849,43
486D	163.802,21	4.216.837,48
487D	163.793,98	4.216.823,20
488D	163.790,13	4.216.817,04
489D	163.777,18	4.216.804,10
490D	163.772,44	4.216.795,24
491D	163.768,39	4.216.782,13
492D	163.769,24	4.216.763,07
493D	163.787,06	4.216.729,39
494D	163.798,03	4.216.712,94
495D	163.819,56	4.216.682,79
496D	163.826,56	4.216.672,38
497D	163.842,57	4.216.642,20
498D	163.854,36	4.216.612,94
499D	163.861,59	4.216.596,77
500D	163.867,61	4.216.570,71
501D	163.874,54	4.216.546,18
502D	163.878,52	4.216.534,19
503D	163.889,08	4.216.505,85
504D	163.893,36	4.216.493,05
505D	163.905,59	4.216.461,10
506D	163.916,74	4.216.439,92
507D	163.926,38	4.216.426,60
508D	163.935,84	4.216.405,27
509D	163.940,40	4.216.393,98
510D	163.939,15	4.216.385,02
511D	163.936,86	4.216.381,52
512D	163.923,10	4.216.370,24
513D	163.909,01	4.216.359,19
514D	163.903,19	4.216.351,26
515D	163.900,10	4.216.336,54
516D	163.899,89	4.216.316,39
517D	163.893,83	4.216.294,42
518D	163.894,28	4.216.276,63
519D	163.896,54	4.216.265,10

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
458I	163.894,02	4.217.224,64
459I	163.870,47	4.217.180,54
460I	163.862,16	4.217.165,49
461I	163.846,37	4.217.149,71
462I	163.841,81	4.217.144,69
463I	163.838,50	4.217.133,73
464I	163.837,39	4.217.106,22
465I	163.835,04	4.217.092,79
466I	163.834,44	4.217.076,62
467I	163.836,61	4.217.065,58
468I	163.839,21	4.217.056,20
469I	163.843,88	4.217.045,70
470I	163.853,43	4.217.032,84
471I	163.861,09	4.217.027,06
472I	163.865,21	4.217.024,43
473I	163.906,24	4.217.006,04
474I	163.916,89	4.217.001,17
475I	163.928,55	4.216.993,71
476I	163.936,20	4.216.985,53
477I	163.939,84	4.216.973,57
478I	163.940,13	4.216.965,93
479I	163.933,73	4.216.950,56
480I	163.920,70	4.216.939,63
481I	163.891,41	4.216.914,18
482I	163.860,91	4.216.884,49
483I	163.849,67	4.216.874,32
484I	163.834,16	4.216.858,18
485I	163.820,48	4.216.841,98
486I	163.812,26	4.216.830,89
487I	163.804,27	4.216.817,02
488I	163.799,58	4.216.809,52
489I	163.786,92	4.216.796,87
490I	163.783,56	4.216.790,59
491I	163.780,47	4.216.780,58
492I	163.781,11	4.216.766,30
493I	163.797,38	4.216.735,54
494I	163.807,90	4.216.719,76
495I	163.829,42	4.216.689,63
496I	163.836,87	4.216.678,56
497I	163.853,47	4.216.647,26
498I	163.865,40	4.216.617,63
499I	163.873,02	4.216.600,61
500I	163.879,23	4.216.573,70
501I	163.886,01	4.216.549,71
502I	163.889,84	4.216.538,18
503I	163.900,40	4.216.509,85
504I	163.904,66	4.216.497,09
505I	163.916,54	4.216.466,06
506I	163.926,96	4.216.446,27
507I	163.936,84	4.216.432,61
508I	163.946,90	4.216.409,95
509I	163.952,73	4.216.395,50
510I	163.950,66	4.216.380,70
511I	163.945,89	4.216.373,41
512I	163.930,61	4.216.360,88
513I	163.917,71	4.216.350,77
514I	163.914,40	4.216.346,25
515I	163.912,09	4.216.335,23
516I	163.911,88	4.216.314,71
517I	163.905,87	4.216.292,94

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
520D	163.899,22	4.216.257,66
521D	163.898,90	4.216.248,07
522D	163.894,29	4.216.241,16
523D	163.889,38	4.216.235,81
524D	163.887,00	4.216.230,53
525D	163.884,55	4.216.229,40
526D	163.873,87	4.216.229,90
527D	163.857,51	4.216.236,01
528D	163.841,01	4.216.242,10
529D	163.826,60	4.216.254,02
530D	163.815,84	4.216.258,95
531D	163.782,91	4.216.269,24
532D	163.745,31	4.216.277,80
533D	163.736,41	4.216.275,65
534D	163.710,39	4.216.260,52
535D	163.703,74	4.216.254,11
536D	163.689,63	4.216.224,56
537D	163.675,47	4.216.198,28
538D	163.670,61	4.216.192,60
539D	163.663,22	4.216.186,22
540D	163.652,68	4.216.172,87
541D	163.646,37	4.216.162,47
542D	163.637,69	4.216.155,29
543D	163.620,94	4.216.143,33
544D	163.611,17	4.216.131,31
545D	163.607,01	4.216.120,95
546D	163.605,55	4.216.108,81
547D	163.606,62	4.216.091,37
548D	163.613,78	4.216.051,25
549D	163.620,37	4.216.012,24
550D	163.624,41	4.215.987,91
551D	163.625,78	4.215.975,78
552D	163.621,31	4.215.959,55
553D	163.613,48	4.215.935,81
554D	163.602,31	4.215.900,01
555D	163.590,93	4.215.883,31
556D	163.567,41	4.215.850,56
557D	163.549,82	4.215.832,98
558D	163.529,86	4.215.821,77
559D	163.521,25	4.215.818,51
560D	163.497,57	4.215.822,35
561D	163.479,75	4.215.820,51
562D	163.421,45	4.215.810,02
563D	163.378,51	4.215.798,77
564D	163.362,53	4.215.791,95
565D	163.349,55	4.215.780,58
566D	163.288,02	4.215.749,50
567D	163.279,27	4.215.741,39
568D	163.274,36	4.215.728,78
569D	163.277,05	4.215.717,40
570D	163.273,57	4.215.711,32
571D	163.260,08	4.215.693,38
572D	163.242,99	4.215.665,93
573D	163.235,20	4.215.658,92
574D	163.204,90	4.215.639,90
575D	163.194,68	4.215.629,69
576D	163.186,14	4.215.615,96
577D	163.172,01	4.215.608,54
578D	163.156,15	4.215.597,81
579D	163.147,15	4.215.587,82

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
518I	163.906,25	4.216.277,95
519I	163.908,15	4.216.268,31
520I	163.911,29	4.216.259,56
521I	163.910,78	4.216.244,25
522I	163.903,76	4.216.233,73
523I	163.899,53	4.216.229,12
524I	163.896,10	4.216.221,53
525I	163.886,92	4.216.217,27
526I	163.871,43	4.216.218,01
527I	163.853,33	4.216.224,76
528I	163.834,94	4.216.231,55
529I	163.820,17	4.216.243,76
530I	163.811,53	4.216.247,72
531I	163.779,78	4.216.257,65
532I	163.745,39	4.216.265,47
533I	163.740,93	4.216.264,40
534I	163.717,68	4.216.250,87
535I	163.713,63	4.216.246,97
536I	163.700,33	4.216.219,13
537I	163.685,42	4.216.191,46
538I	163.679,14	4.216.184,11
539I	163.671,93	4.216.177,88
540I	163.662,56	4.216.166,02
541I	163.655,58	4.216.154,52
542I	163.645,01	4.216.145,77
543I	163.629,23	4.216.134,51
544I	163.621,63	4.216.125,16
545I	163.618,74	4.216.117,95
546I	163.617,60	4.216.108,46
547I	163.618,56	4.216.092,79
548I	163.625,60	4.216.053,30
549I	163.632,21	4.216.014,22
550I	163.636,30	4.215.989,57
551I	163.637,97	4.215.974,83
552I	163.632,80	4.215.956,07
553I	163.624,90	4.215.932,14
554I	163.613,23	4.215.894,73
555I	163.600,76	4.215.876,44
556I	163.576,59	4.215.842,76
557I	163.557,14	4.215.823,33
558I	163.534,96	4.215.810,87
559I	163.522,50	4.215.806,15
560I	163.497,22	4.215.810,25
561I	163.481,43	4.215.808,62
562I	163.424,03	4.215.798,30
563I	163.382,40	4.215.787,38
564I	163.369,00	4.215.781,67
565I	163.356,32	4.215.770,56
566I	163.294,94	4.215.739,55
567I	163.289,45	4.215.734,47
568I	163.286,90	4.215.727,90
569I	163.289,81	4.215.715,56
570I	163.283,62	4.215.704,71
571I	163.269,99	4.215.686,59
572I	163.252,28	4.215.658,14
573I	163.242,46	4.215.649,30
574I	163.212,42	4.215.630,46
575I	163.204,14	4.215.622,18
576I	163.194,61	4.215.606,85
577I	163.178,18	4.215.598,22

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
580D	163.139,91	4.215.572,64
581D	163.129,64	4.215.549,30
582D	163.106,88	4.215.522,90
583D	163.082,19	4.215.494,04
584D	163.074,99	4.215.487,44
585D	163.047,18	4.215.470,94
586D	163.011,77	4.215.447,05
587D	162.995,55	4.215.441,65
588D	162.959,67	4.215.440,57
589D	162.926,92	4.215.437,40
590D	162.912,97	4.215.434,46
591D	162.900,86	4.215.426,72
592D	162.890,88	4.215.419,36
593D	162.846,90	4.215.405,60
594D	162.828,13	4.215.400,71
595D	162.726,54	4.215.380,84
596D	162.669,70	4.215.369,78
597D	162.626,22	4.215.361,32
598D	162.520,18	4.215.304,80
599D	162.505,82	4.215.298,66
600D	162.486,43	4.215.287,10
601D	162.474,37	4.215.284,09
602D	162.442,14	4.215.284,84
603D	162.397,71	4.215.281,72
604D	162.342,83	4.215.263,81
605D	162.310,31	4.215.249,49
606D	162.227,43	4.215.203,09
607D	162.212,79	4.215.192,03
608D	162.142,86	4.215.183,96
609D	162.097,65	4.215.147,66
610D	162.036,41	4.215.123,23
611D	162.027,62	4.215.109,35
612D	162.020,64	4.215.081,44
613D	161.993,50	4.215.059,59
614D	161.985,40	4.215.037,86
615D	161.964,12	4.215.018,16
616D	161.960,60	4.214.960,42
617D	161.934,29	4.214.896,85
618D	161.917,65	4.214.855,80
619D	161.887,03	4.214.828,84
620D	161.850,81	4.214.804,80
621D	161.799,46	4.214.785,45
622D	161.747,93	4.214.767,72
623D	161.683,28	4.214.756,59
624D	161.661,85	4.214.747,48
625D	161.655,50	4.214.742,52
626D	161.650,93	4.214.737,72

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
578I	163.164,09	4.215.588,69
579I	163.157,23	4.215.581,08
580I	163.150,82	4.215.567,64
581I	163.139,90	4.215.542,82
582I	163.115,98	4.215.515,08
583I	163.090,84	4.215.485,69
584I	163.082,18	4.215.477,76
585I	163.053,61	4.215.460,80
586I	163.017,12	4.215.436,19
587I	162.997,67	4.215.429,71
588I	162.960,43	4.215.428,59
589I	162.928,74	4.215.425,52
590I	162.917,58	4.215.423,17
591I	162.907,66	4.215.416,83
592I	162.896,38	4.215.408,50
593I	162.850,20	4.215.394,06
594I	162.830,80	4.215.389,00
595I	162.728,84	4.215.369,07
596I	162.671,99	4.215.358,00
597I	162.630,28	4.215.349,88
598I	162.525,37	4.215.293,97
599I	162.511,28	4.215.287,94
600I	162.491,06	4.215.275,89
601I	162.475,71	4.215.272,05
602I	162.442,42	4.215.272,83
603I	162.400,02	4.215.269,85
604I	162.347,12	4.215.252,59
605I	162.315,67	4.215.238,74
606I	162.234,01	4.215.193,02
607I	162.217,42	4.215.180,49
608I	162.147,67	4.215.172,44
609I	162.103,76	4.215.137,18
610I	162.044,47	4.215.113,53
611I	162.038,79	4.215.104,56
612I	162.031,30	4.215.074,62
613I	162.003,59	4.215.052,31
614I	161.995,65	4.215.030,99
615I	161.975,80	4.215.012,62
616I	161.972,46	4.214.957,69
617I	161.945,40	4.214.892,30
618I	161.927,71	4.214.848,67
619I	161.894,35	4.214.819,29
620I	161.856,32	4.214.794,05
621I	161.803,53	4.214.774,15
622I	161.750,92	4.214.756,05
623I	161.686,69	4.214.745,00
624I	161.668,00	4.214.737,05
625I	161.663,58	4.214.733,60
626I	161.661,06	4.214.730,96

LISTADO DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA-ANCHURA LEGAL-SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50-HUSO 30

CAÑADA REAL DE LA SORIANA
CUMBRES DE SAN BARTOLOMÉ

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
1DD	174.194,50	4.219.774,65
2DD	174.193,23	4.219.774,08
3DD	174.187,23	4.219.773,51
4DD1	174.173,88	4.219.780,35
4DD2	174.157,77	4.219.790,67

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
1II	174.193,13	4.219.763,47
2II	174.190,50	4.219.762,96
3II1	174.187,63	4.219.763,13
3II2	174.183,72	4.219.764,52
3II3	174.178,85	4.219.766,69

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
4DD3	174.154,56	4.219.792,73
5DD1	174.147,69	4.219.795,34
5DD2	174.140,40	4.219.798,57
5DD3	174.134,46	4.219.801,87
5DD4	174.131,59	4.219.803,97
5DD5	174.128,82	4.219.805,16
5DD6	174.122,29	4.219.805,81
5DD7	174.118,70	4.219.805,56
5DD8	174.113,53	4.219.803,75
5DD9	174.110,65	4.219.802,86
6DD	174.108,71	4.219.802,82
7DD1	174.104,71	4.219.803,48
7DD2	174.091,59	4.219.809,12
7DD3	174.087,02	4.219.812,80
7DD4	174.085,16	4.219.814,39
7DD5	174.079,88	4.219.824,22
7DD6	174.074,30	4.219.831,39
7DD7	174.073,39	4.219.832,43
8DD	174.002,64	4.219.836,44
9DD	173.964,97	4.219.833,40
10DD	173.948,58	4.219.832,08
11DD	173.898,82	4.219.836,84
12DD1	173.892,02	4.219.836,66
12DD2	173.882,92	4.219.835,86
12DD3	173.873,99	4.219.833,97
13DD	173.867,43	4.219.832,15
14DD	173.740,39	4.219.779,67
15DD	173.627,01	4.219.732,82
16DD	173.497,73	4.219.657,09
17DD	173.483,17	4.219.644,83
18DD1	173.473,89	4.219.633,86
18DD2	173.475,33	4.219.631,19
18DD3	173.490,19	4.219.602,49
18DD4	173.490,08	4.219.600,41
18DD5	173.489,53	4.219.598,65
18DD6	173.478,78	4.219.587,44
18DD7	173.457,74	4.219.576,20
18DD8	173.454,70	4.219.575,17
18DD9	173.431,72	4.219.572,39
18DD10	173.410,46	4.219.568,17
18DD11	173.395,26	4.219.568,48
18DD12	173.380,64	4.219.569,07
19DD	173.380,47	4.219.575,01
20DD	173.340,04	4.219.556,06
21DD1	173.311,46	4.219.538,77
21DD2	173.304,72	4.219.534,17
21DD3	173.298,51	4.219.528,87
21DD4	173.292,92	4.219.522,93
22DD	173.255,69	4.219.478,75
23DD1	173.237,72	4.219.458,28
23DD2	173.232,63	4.219.451,80
23DD3	173.228,28	4.219.444,80
24DD	173.259,69	4.219.405,70
25DD	173.249,24	4.219.398,15
26DD	173.238,11	4.219.388,32
27DD	173.226,34	4.219.378,71
28DD	173.214,36	4.219.369,32
29DD1	173.208,02	4.219.363,40
29DD2	173.200,83	4.219.355,77
30DD	173.194,20	4.219.347,13

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
3II4	174.172,68	4.219.769,56
3II5	174.167,12	4.219.772,25
4II	174.163,17	4.219.774,58
5II1	174.150,89	4.219.780,61
5II2	174.142,05	4.219.784,96
5II3	174.138,31	4.219.786,20
5II5	174.131,76	4.219.787,85
5II6	174.120,55	4.219.787,91
5II7	174.112,76	4.219.787,77
5II8	174.098,23	4.219.787,35
5II4	174.136,37	4.219.786,85
5II9	174.089,53	4.219.786,65
6II	174.088,82	4.219.755,98
7II	174.085,90	4.219.756,60
8II	174.003,54	4.219.761,27
9II	173.971,00	4.219.758,64
10II	173.948,01	4.219.756,79
11II	173.896,23	4.219.761,75
12II	173.893,99	4.219.761,69
13II	173.891,84	4.219.761,09
14II	173.769,03	4.219.710,35
15II	173.660,45	4.219.665,49
16II	173.541,15	4.219.595,60
17II	173.536,34	4.219.591,55
18II1	173.520,45	4.219.572,76
18II2	173.515,01	4.219.566,97
18II3	173.508,99	4.219.561,79
18II4	173.502,45	4.219.557,28
19II	173.448,20	4.219.523,93
20II	173.375,47	4.219.489,83
21II1	173.372,20	4.219.487,85
21II2	173.365,71	4.219.504,00
21II3	173.356,75	4.219.520,38
21II4	173.346,05	4.219.509,95
22II	173.335,17	4.219.504,46
23II1	173.318,54	4.219.485,38
23II2	173.317,52	4.219.483,58
23II3	173.316,57	4.219.480,76
23II4	173.314,86	4.219.477,56
23II5	173.313,10	4.219.473,79
24II	173.300,91	4.219.459,28
25II	173.272,09	4.219.432,93
26II	173.269,44	4.219.428,80
27II	173.266,02	4.219.420,67
28II1	173.266,94	4.219.405,23
28II2	173.260,87	4.219.401,96
28II3	173.252,53	4.219.395,68
28II4	173.229,25	4.219.376,71
29II	173.204,51	4.219.354,09
30II	173.197,20	4.219.344,39
31II1	173.191,40	4.219.339,07
31II2	173.167,68	4.219.325,49
31II3	173.145,36	4.219.312,96
32II	173.125,31	4.219.303,44
33II	173.116,01	4.219.296,08
34II	173.104,66	4.219.283,09
35II	173.084,53	4.219.252,99
36II	173.063,95	4.219.217,42
37II	173.053,14	4.219.184,39
37II1	173.043,56	4.219.157,49

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
31DD1	173.185,85	4.219.340,94
31DD2	173.176,35	4.219.335,61
31DD3	173.166,27	4.219.329,27
31DD4	173.153,46	4.219.321,64
31DD5	173.141,37	4.219.314,30
31DD6	173.125,39	4.219.307,39
32DD1	173.115,88	4.219.301,63
33DD3	173.099,28	4.219.282,49
33DD4	173.092,46	4.219.272,59
33DD5	173.084,93	4.219.261,82
33DD6	173.078,02	4.219.249,16
33DD7	173.069,57	4.219.236,10
33DD2	173.108,50	4.219.293,41
34DD1	173.060,36	4.219.219,40
34DD2	173.055,60	4.219.207,41
34DD3	173.051,85	4.219.195,12
35DD	173.014,50	4.219.199,20
36DD	173.011,04	4.219.185,59
37DD	173.005,51	4.219.176,33
38DD	172.974,09	4.219.163,21
39DD	172.933,08	4.219.143,92
40DD1	172.893,35	4.219.120,66
40DD2	172.885,61	4.219.115,46
40DD3	172.878,57	4.219.109,33
40DD4	172.872,35	4.219.102,38
40DD5	172.867,04	4.219.094,71
40DD6	172.862,72	4.219.086,43
40DD7	172.859,47	4.219.077,69
41DD	172.849,57	4.219.045,03
42DD	172.845,07	4.219.028,29
43DD	172.841,90	4.218.992,44
44DD	172.841,63	4.218.983,74
45DD	172.842,38	4.218.975,06
46DD	172.844,12	4.218.966,53
47DD1	172.846,85	4.218.958,26
47DD2	172.848,81	4.218.954,03
47DD3	172.848,60	4.218.953,92
48DD	172.813,13	4.218.937,56
49DD	172.802,31	4.218.933,13
50DD	172.754,38	4.218.915,51
51DD	172.702,90	4.218.896,23
52DD	172.698,84	4.218.895,19
53DD1	172.677,55	4.218.891,82
53DD2	172.669,90	4.218.890,19
53DD3	172.662,46	4.218.887,78
53DD4	172.655,31	4.218.884,60
54DD	172.652,12	4.218.882,98
55DD	172.643,61	4.218.877,61
56DD	172.613,45	4.218.850,50
57DD	172.572,71	4.218.810,96
58DD	172.540,45	4.218.776,75
59DD	172.516,85	4.218.744,09
60DD	172.497,83	4.218.720,31
61DD	172.479,23	4.218.690,98
62DD1	172.471,12	4.218.674,77
62DD2	172.467,29	4.218.665,67
62DD3	172.464,70	4.218.656,15
62DD4	172.463,37	4.218.646,37
63DD	172.461,71	4.218.622,30
64DD	172.458,13	4.218.582,92

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
37II3	173.055,55	4.219.120,66
37II4	173.050,90	4.219.116,63
37II5	173.042,95	4.219.111,35
37II6	173.034,40	4.219.107,12
37II2	173.033,15	4.219.143,55
38II	173.004,51	4.219.094,64
39II	172.968,06	4.219.077,49
40II	172.931,25	4.219.055,94
41II	172.921,69	4.219.024,42
42II	172.919,20	4.219.015,15
43II1	172.916,60	4.218.985,82
43II2	172.916,57	4.218.985,33
44II3	172.922,84	4.218.964,60
44II1	172.918,37	4.218.981,45
44II2	172.921,09	4.218.973,16
44II4	172.923,58	4.218.955,90
44II5	172.923,30	4.218.947,17
44II6	172.922,01	4.218.938,53
44II7	172.919,72	4.218.930,10
45II1	172.916,47	4.218.922,00
45II2	172.912,30	4.218.914,33
45II3	172.907,26	4.218.907,19
46II1	172.901,43	4.218.900,69
46II3	172.887,71	4.218.889,93
46II2	172.894,89	4.218.894,91
47II	172.880,01	4.218.885,82
48II	172.843,07	4.218.868,78
49II	172.829,48	4.218.863,21
50II	172.780,47	4.218.845,19
51II	172.725,45	4.218.824,60
52II	172.714,09	4.218.821,67
53II	172.689,29	4.218.817,74
54II	172.689,22	4.218.817,71
55II	172.689,03	4.218.817,59
56II	172.664,65	4.218.795,68
57II	172.626,14	4.218.758,30
58II	172.598,38	4.218.728,86
59II	172.576,57	4.218.698,67
60II	172.558,96	4.218.676,67
61II	172.544,61	4.218.654,03
62II	172.538,19	4.218.641,21
63II	172.536,48	4.218.616,32
64II	172.532,74	4.218.575,18
65II	172.527,27	4.218.528,33
66II	172.519,25	4.218.496,59
67II	172.515,82	4.218.463,71
68II	172.512,83	4.218.440,23
69II	172.492,64	4.218.436,57
70II	172.491,26	4.218.435,67
71II	172.478,26	4.218.414,84
72II	172.475,57	4.218.367,52
73II	172.466,31	4.218.301,90
74II	172.456,10	4.218.229,98
75II	172.448,80	4.218.181,30
76II	172.440,62	4.218.092,06
77II	172.451,15	4.218.066,59
78II1	172.456,60	4.218.056,07
78II2	172.466,55	4.218.038,36
78II3	172.466,69	4.218.038,19
78II4	172.466,62	4.218.038,07

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
65DD	172.453,35	4.218.541,93
66DD	172.445,21	4.218.509,73
67DD	172.441,31	4.218.472,34
68DD	172.437,12	4.218.439,47
69DD	172.435,61	4.218.395,76
70DD	172.434,23	4.218.372,72
71DD	172.429,66	4.218.334,41
72DD	172.420,69	4.218.273,07
73DD	172.411,42	4.218.223,68
74DD	172.406,44	4.218.180,78
75DD	172.403,18	4.218.141,56
76DD	172.400,44	4.218.121,99
77DD1	172.400,09	4.218.098,27
77DD2	172.400,38	4.218.090,56
77DD3	172.401,45	4.218.082,92
78DD	172.402,58	4.218.077,10
79DD	172.376,31	4.218.061,67
80DD	172.363,77	4.218.056,69
81DD	172.333,13	4.218.049,29
82DD1	172.313,42	4.218.042,93
82DD2	172.306,35	4.218.040,24
82DD3	172.299,58	4.218.036,86
82DD4	172.293,19	4.218.032,81
83DD	172.259,32	4.218.008,87
84DD	172.229,61	4.217.980,38
85DD	172.195,39	4.217.944,59
86DD	172.171,25	4.217.911,46
87DD	172.161,10	4.217.901,57
88DD	172.138,79	4.217.885,16
89DD	172.113,08	4.217.870,99
90DD	172.079,44	4.217.864,03
91DD1	172.044,53	4.217.860,62
91DD2	172.037,26	4.217.859,54
91DD3	172.030,12	4.217.857,76
92DD	172.015,38	4.217.853,30
93DD	171.938,56	4.217.844,74
94DD	171.878,34	4.217.841,88
95DD	171.820,83	4.217.834,66
96DD1	171.777,86	4.217.824,80
96DD2	171.773,85	4.217.819,56
97DD	171.764,16	4.217.810,15
98DD1	171.743,22	4.217.795,01
98DD2	171.734,50	4.217.790,39
98DD3	171.729,11	4.217.789,06
98DD4	171.711,03	4.217.787,96
98DD5	171.667,60	4.217.790,38
98DD6	171.633,20	4.217.792,38
98DD7	171.630,58	4.217.793,09
98DD8	171.626,13	4.217.794,84
98DD9	171.613,80	4.217.802,48
99DD	171.603,65	4.217.815,22
100DD	171.567,44	4.217.813,80
101DD	171.519,80	4.217.810,27
102DD	171.450,95	4.217.801,33
103DD1	171.417,05	4.217.797,13
103DD2	171.407,49	4.217.795,31
103DD3	171.398,25	4.217.792,26
104DD	171.383,40	4.217.786,28
105DD1	171.370,40	4.217.779,40
105DD2	171.364,21	4.217.775,74

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
78II5	172.461,34	4.218.030,50
78II6	172.455,18	4.218.023,63
78II7	172.451,73	4.218.020,64
79II	172.412,64	4.218.014,19
80II	172.358,64	4.217.997,61
81II	172.307,42	4.217.984,66
82II	172.275,41	4.217.957,94
83II	172.244,01	4.217.936,02
84II	172.226,94	4.217.905,17
85II	172.197,31	4.217.862,43
86II	172.172,18	4.217.824,44
87II	172.166,49	4.217.814,79
88II	172.149,29	4.217.805,31
89II1	172.139,07	4.217.800,63
89II2	172.128,27	4.217.797,54
90II	172.090,72	4.217.789,78
91II	172.051,84	4.217.785,97
92II	172.030,52	4.217.779,52
93II	171.944,50	4.217.769,94
94II	171.884,80	4.217.767,10
95II	171.833,92	4.217.760,72
96II	171.784,36	4.217.749,34
97II	171.732,39	4.217.742,27
98II	171.670,08	4.217.741,69
99II	171.614,08	4.217.740,57
100II	171.571,68	4.217.738,91
101II	171.527,40	4.217.735,63
102II	171.460,40	4.217.726,93
103II	171.426,28	4.217.722,70
104II	171.415,04	4.217.718,17
105II	171.405,48	4.217.713,11
106II	171.393,78	4.217.703,68
107II	171.392,44	4.217.702,03
108II	171.388,19	4.217.693,40
109II	171.378,01	4.217.670,89
110II	171.364,83	4.217.642,70
111II	171.350,31	4.217.612,89
112II	171.342,82	4.217.596,78
113II	171.322,37	4.217.564,89
114II	171.297,54	4.217.527,68
115II	171.291,54	4.217.521,09
116II	171.285,03	4.217.481,91
117II	171.282,17	4.217.455,27
118II	171.282,17	4.217.439,00
119II	171.286,80	4.217.403,97
120II	171.291,19	4.217.369,78
121II	171.294,46	4.217.338,64
122II	171.295,19	4.217.318,98
123II	171.294,29	4.217.302,36
124II	171.288,78	4.217.279,73
125II	171.280,38	4.217.259,04
126II1	171.273,88	4.217.248,35
126II2	171.268,99	4.217.241,26
126II3	171.263,32	4.217.234,78
126II4	171.256,95	4.217.228,99
126II5	171.249,95	4.217.223,97
126II6	171.242,43	4.217.219,78
126II7	171.234,47	4.217.216,48
126II8	171.226,19	4.217.214,12
126II9	171.217,69	4.217.212,73

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
105DD3	171.358,41	4.217.771,50	127II	171.197,39	4.217.210,57
106DD1	171.346,71	4.217.762,07	128II	171.177,33	4.217.206,22
106DD2	171.340,84	4.217.756,80	129II	171.154,01	4.217.199,74
106DD3	171.335,54	4.217.750,94	130II	171.142,39	4.217.196,28
107DD1	171.334,21	4.217.749,29	131II	171.135,90	4.217.193,38
107DD2	171.329,29	4.217.742,48	132II1	171.134,34	4.217.192,39
107DD3	171.325,16	4.217.735,16	132II2	171.126,85	4.217.188,21
108DD	171.320,37	4.217.725,44	132II3	171.118,93	4.217.184,91
109DD	171.309,87	4.217.702,24	132II4	171.110,69	4.217.182,54
110DD	171.297,14	4.217.675,00	132II5	171.102,23	4.217.181,12
111DD	171.282,59	4.217.645,12	132II6	171.093,66	4.217.180,68
112DD	171.276,95	4.217.633,00	132II7	171.085,10	4.217.181,22
113DD	171.259,60	4.217.605,95	132II8	171.076,66	4.217.182,73
114DD	171.238,28	4.217.573,99	132II9	171.068,44	4.217.185,20
115DD1	171.236,09	4.217.571,58	132II10	171.060,56	4.217.188,59
115DD2	171.230,67	4.217.564,89	133II	171.047,38	4.217.195,17
115DD3	171.226,05	4.217.557,63	134II	171.027,73	4.217.204,78
115DD4	171.222,30	4.217.549,89	135II	171.012,03	4.217.210,27
115DD5	171.219,45	4.217.541,77	136II	170.989,02	4.217.217,04
115DD6	171.217,56	4.217.533,38	137II	170.968,31	4.217.225,36
116DD	171.210,69	4.217.492,08	138II	170.955,74	4.217.232,14
117DD	171.207,17	4.217.459,30	139II	170.924,02	4.217.247,24
118DD	171.207,17	4.217.434,06	140II	170.878,67	4.217.271,01
119DD	171.212,43	4.217.394,27	141II	170.841,90	4.217.291,10
120DD	171.216,70	4.217.361,08	142II	170.829,99	4.217.296,66
121DD	171.219,61	4.217.333,33	143II	170.818,48	4.217.301,47
122DD	171.220,12	4.217.319,61	144II	170.803,95	4.217.306,67
123DD	171.219,78	4.217.313,35	145II	170.781,45	4.217.316,24
124DD	171.217,22	4.217.302,84	146II	170.764,44	4.217.324,82
125DD	171.213,16	4.217.292,85	147II	170.741,65	4.217.335,65
126DD	171.209,79	4.217.287,31	148II	170.716,47	4.217.350,40
127DD	171.185,45	4.217.284,73	149II	170.691,38	4.217.364,86
128DD	171.159,32	4.217.279,06	150II	170.675,80	4.217.374,39
129DD	171.133,26	4.217.271,81	151II	170.662,41	4.217.382,00
130DD	171.116,31	4.217.266,77	152II	170.650,53	4.217.390,40
131DD	171.100,31	4.217.259,64	153II	170.638,41	4.217.401,45
132DD	171.094,09	4.217.255,68	154II	170.629,58	4.217.409,20
133DD	171.080,62	4.217.262,40	155II	170.621,65	4.217.415,18
134DD	171.056,68	4.217.274,12	156II	170.615,28	4.217.419,32
135DD	171.035,00	4.217.281,69	157II	170.610,16	4.217.422,14
136DD	171.013,64	4.217.287,98	158II	170.601,51	4.217.425,76
137DD	171.000,19	4.217.293,38	159II	170.579,59	4.217.434,37
138DD	170.989,67	4.217.299,05	160II	170.557,58	4.217.443,92
139DD	170.957,56	4.217.314,33	161II	170.531,67	4.217.455,45
140DD	170.914,07	4.217.337,14	162II	170.511,21	4.217.465,03
141DD	170.875,77	4.217.358,06	163II	170.496,33	4.217.472,71
142DD	170.860,33	4.217.365,26	164II	170.479,02	4.217.482,06
143DD	170.845,61	4.217.371,42	165II	170.457,60	4.217.496,59
144DD	170.831,27	4.217.376,55	166II	170.437,23	4.217.509,56
145DD	170.813,05	4.217.384,30	167II	170.419,25	4.217.520,14
146DD	170.797,44	4.217.392,18	168II	170.406,56	4.217.529,48
147DD	170.776,77	4.217.402,00	169II	170.391,59	4.217.541,33
148DD	170.754,15	4.217.415,25	170II	170.377,38	4.217.552,48
149DD	170.729,69	4.217.429,34	171II	170.364,13	4.217.561,98
150DD	170.713,90	4.217.439,01	172II	170.351,45	4.217.570,19
151DD	170.702,68	4.217.445,38	173II	170.342,34	4.217.575,31
152DD	170.697,64	4.217.448,94	174II	170.331,33	4.217.580,24
153DD	170.688,42	4.217.457,36	175II	170.319,66	4.217.583,71
154DD	170.676,94	4.217.467,42	176II	170.305,18	4.217.586,92
155DD	170.664,71	4.217.476,64	177II	170.288,92	4.217.590,31

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
156DD	170.653,87	4.217.483,68	178II	170.273,23	4.217.595,49
157DD	170.642,83	4.217.489,77	179II	170.257,79	4.217.602,65
158DD	170.629,71	4.217.495,26	180II	170.247,01	4.217.609,18
159DD	170.608,24	4.217.503,70	181II	170.221,26	4.217.626,08
160DD	170.587,76	4.217.512,59	182II	170.207,92	4.217.636,14
161DD	170.562,81	4.217.523,69	183II	170.200,11	4.217.642,11
162DD	170.544,32	4.217.532,34	184II	170.182,12	4.217.661,23
163DD1	170.532,13	4.217.538,64	185II	170.170,09	4.217.673,09
163DD2	170.529,59	4.217.539,23	186II	170.154,67	4.217.687,09
164DD	170.518,49	4.217.543,29	187II	170.137,56	4.217.702,68
165DD	170.507,60	4.217.548,31	188II	170.117,52	4.217.717,37
166DD3	170.462,23	4.217.581,87	189II	170.093,28	4.217.733,87
166D1	170.498,07	4.217.553,89	190II	170.070,73	4.217.747,47
166D2	170.481,10	4.217.567,14	191II	170.043,90	4.217.763,44
167DD	170.460,60	4.217.582,83	192II	170.019,31	4.217.780,46
168DD	170.452,08	4.217.589,10	193II	170.000,08	4.217.792,48
169DD	170.438,03	4.217.600,23	194II	169.984,94	4.217.799,92
170DD	170.422,39	4.217.612,49	195II	169.970,10	4.217.805,65
171DD	170.406,37	4.217.623,98	196II	169.949,20	4.217.813,04
172DD	170.390,24	4.217.634,42	197II	169.933,90	4.217.818,66
173DD	170.380,79	4.217.639,73	198II	169.920,89	4.217.824,28
174DD	170.360,11	4.217.628,80	199II	169.899,74	4.217.834,49
175DD	170.331,49	4.217.624,53	200II	169.881,78	4.217.845,95
176DD	170.306,10	4.217.629,33	201II	169.866,25	4.217.858,04
177DD	170.276,46	4.217.638,86	202II	169.861,30	4.217.861,96
178DD	170.271,95	4.217.642,57	203II	169.841,83	4.217.881,74
179DD	170.263,99	4.217.653,82	204II	169.811,52	4.217.908,13
180DD1	170.262,40	4.217.661,97	205II	169.780,84	4.217.932,46
180DD2	170.266,99	4.217.672,21	206II	169.766,09	4.217.943,04
180DD3	170.273,90	4.217.681,24	207II	169.732,57	4.217.960,54
181DD	170.264,47	4.217.687,43	208II	169.720,53	4.217.967,31
182DD	170.253,29	4.217.695,87	209II	169.710,00	4.217.974,66
183DD	170.250,53	4.217.697,97	210II	169.680,40	4.218.002,18
184DD	170.235,77	4.217.713,66	211II	169.659,49	4.218.020,23
185DD	170.221,65	4.217.727,58	212II	169.629,98	4.218.039,16
186DD	170.205,14	4.217.742,57	213II	169.605,91	4.218.054,41
187DD	170.185,12	4.217.760,81	214II	169.583,67	4.218.070,44
188DD	170.160,81	4.217.778,63	215II	169.563,42	4.218.083,34
189DD	170.133,78	4.217.797,03	216II	169.545,33	4.218.098,34
190DD	170.130,06	4.217.799,28	217II	169.538,90	4.218.102,74
191DD1	170.128,18	4.217.795,36	218II	169.536,37	4.218.103,84
191DD2	170.116,25	4.217.771,05	219II	169.521,93	4.218.106,85
192DD	170.064,05	4.217.801,65	220II	169.490,22	4.218.109,71
193DD1	170.039,55	4.217.817,00	221II	169.444,56	4.218.120,49
193DD2	170.024,94	4.217.826,18	222II	169.413,04	4.218.131,25
193DD4	170.006,15	4.217.843,06	223II	169.383,21	4.218.143,31
193DD3	170.004,41	4.217.839,38	224II	169.353,97	4.218.155,37
193DD5	170.008,23	4.217.849,24	225II	169.320,76	4.218.166,80
194DD	170.014,86	4.217.868,76	226II	169.285,89	4.218.179,42
195DD	169.996,11	4.217.876,01	227II	169.250,83	4.218.195,81
196DD	169.974,62	4.217.883,60	228II	169.224,97	4.218.207,61
197DD	169.961,73	4.217.888,34	229II	169.194,92	4.218.223,48
198DD	169.952,08	4.217.892,50	230II	169.176,37	4.218.233,04
199DD	169.936,34	4.217.900,10	231II	169.149,26	4.218.250,54
200DD	169.925,07	4.217.907,29	232II	169.126,56	4.218.263,62
201DD	169.912,57	4.217.917,02	233II	169.102,19	4.218.270,01
202DD	169.911,51	4.217.917,86	234II	169.084,85	4.218.274,98
203DD	169.893,26	4.217.936,41	235II	169.070,50	4.218.279,90
204DD	169.859,46	4.217.965,83	236II	169.068,01	4.218.281,24
205DD	169.826,04	4.217.992,33	237II	169.069,41	4.218.308,30

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
206DD	169.805,52	4.218.007,07	238II	169.069,41	4.218.316,78
207DD	169.768,31	4.218.026,49	239II	169.063,11	4.218.321,19
208DD	169.760,45	4.218.030,91	240II	169.034,24	4.218.340,93
209DD	169.757,22	4.218.033,16	241II	169.013,12	4.218.355,57
210DD	169.730,45	4.218.058,05	242II1	168.999,71	4.218.361,36
211DD	169.704,47	4.218.080,47	242II4	168.939,50	4.218.338,43
212DD	169.670,30	4.218.102,40	242II5	168.930,43	4.218.341,38
213DD	169.647,94	4.218.116,57	242II6	168.921,82	4.218.345,45
214DD	169.625,78	4.218.132,53	242II2	168.977,35	4.218.367,43
215DD	169.607,68	4.218.144,07	242II3	168.942,43	4.218.337,87
216DD	169.590,54	4.218.158,28	243II	168.874,93	4.218.371,39
217DD1	169.581,25	4.218.164,64	244II	168.833,03	4.218.396,38
217DD2	169.575,15	4.218.168,40	245II	168.776,55	4.218.430,69
217DD3	169.568,71	4.218.171,56	246II	168.725,18	4.218.451,21
218DD1	169.566,18	4.218.172,66	247II	168.696,66	4.218.454,63
218DD2	169.559,07	4.218.175,32	248II	168.655,32	4.218.458,09
218DD3	169.551,72	4.218.177,25	249II	168.626,12	4.218.461,12
219DD	169.533,00	4.218.181,16	250II1	168.610,40	4.218.462,90
220DD	169.502,25	4.218.183,93	250II2	168.600,58	4.218.464,67
221DD	169.465,34	4.218.192,64	250II3	168.591,09	4.218.467,74
222DD	169.439,24	4.218.201,55	251II	168.581,03	4.218.471,74
223DD	169.411,57	4.218.212,75	252II	168.558,07	4.218.478,64
224DD	169.380,49	4.218.225,56	253II	168.540,80	4.218.482,92
225DD	169.345,73	4.218.237,53	254II	168.519,79	4.218.487,45
226DD	169.314,58	4.218.248,80	255II	168.442,39	4.218.517,06
227DD	169.282,28	4.218.263,90	256II	168.371,52	4.218.545,16
228DD	169.258,08	4.218.274,94	257II	168.339,67	4.218.556,01
229DD	169.229,61	4.218.289,98	258II	168.290,22	4.218.565,60
230DD	169.213,96	4.218.298,04	259II	168.250,25	4.218.569,88
231DD	169.188,34	4.218.314,58	260II	168.213,81	4.218.567,55
232DD1	169.163,98	4.218.328,61	261II	168.197,23	4.218.559,44
232DD2	169.155,04	4.218.333,00	262II	168.162,71	4.218.541,91
232DD3	169.145,59	4.218.336,16	263II	168.136,68	4.218.532,86
233DD	169.122,05	4.218.342,34	264II1	168.129,03	4.218.530,50
234DD	169.107,36	4.218.346,55	264II2	168.119,89	4.218.528,31
235DD	169.100,57	4.218.348,88	264II3	168.110,56	4.218.527,27
236DD	169.096,10	4.218.351,27	264II4	168.101,16	4.218.527,41
237DD	169.063,51	4.218.372,92	264II5	168.091,82	4.218.528,68
238DD	169.046,71	4.218.384,94	264II6	168.082,77	4.218.531,13
239DD1	169.017,37	4.218.400,49	264II7	168.074,09	4.218.534,70
239DD2	169.012,67	4.218.402,67	264II8	168.065,92	4.218.539,32
239DD3	169.009,78	4.218.400,09	264II9	168.058,40	4.218.544,92
240DD1	169.004,62	4.218.396,90	264II10	168.051,63	4.218.551,42
240DD2	168.976,52	4.218.377,79	264II11	168.045,73	4.218.558,71
240DD3	168.972,42	4.218.375,06	265II	168.032,88	4.218.576,81
241DD	168.969,08	4.218.375,24	266II	167.964,19	4.218.641,09
242DD	168.964,68	4.218.375,98	267II1	167.921,54	4.218.671,69
243DD1	168.958,99	4.218.378,09	267II2	167.914,47	4.218.677,44
243DD2	168.908,63	4.218.406,97	267II4	167.902,67	4.218.691,29
243DD3	168.870,86	4.218.428,77	267II5	167.898,12	4.218.699,19
243DD4	168.844,00	4.218.450,20	267II6	167.894,56	4.218.707,58
243DD5	168.833,56	4.218.460,79	267II3	167.908,15	4.218.684,01
243DD6	168.831,90	4.218.464,24	268II	167.875,84	4.218.760,40
243DD7	168.831,73	4.218.467,93	269II	167.849,62	4.218.794,98
243DD8	168.832,00	4.218.471,47	270II	167.833,46	4.218.810,69
244DD	168.835,84	4.218.482,43	271II1	167.818,67	4.218.823,01
245DD	168.810,16	4.218.498,03	271II2	167.812,47	4.218.828,80
246DD1	168.798,40	4.218.502,73	271II3	167.806,96	4.218.835,24
246DD2	168.775,70	4.218.494,59	272II	167.792,70	4.218.854,00
246DD3	168.750,74	4.218.493,97	273II	167.782,04	4.218.873,35

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
247DD	168.723,26	4.218.497,12	274II	167.753,36	4.218.904,82
248DD	168.698,37	4.218.498,41	275II	167.748,18	4.218.907,13
249DD1	168.668,19	4.218.500,48	276II	167.723,59	4.218.914,45
249DD2	168.612,33	4.218.506,67	277II	167.709,25	4.218.911,69
249DD3	168.620,76	4.218.528,96	278II	167.703,24	4.218.902,45
249DD4	168.623,39	4.218.536,91	279II	167.695,47	4.218.835,23
250DD	168.618,81	4.218.537,43	280II1	167.681,62	4.218.780,27
251DD	168.605,73	4.218.542,63	280II2	167.678,88	4.218.771,66
252DD	168.577,89	4.218.551,00	280II3	167.675,14	4.218.763,45
253DD	168.557,72	4.218.556,00	280II4	167.670,43	4.218.755,74
254DD	168.541,21	4.218.559,55	280II5	167.664,83	4.218.748,65
255DD	168.469,61	4.218.586,94	281II	167.635,67	4.218.715,98
256DD	168.397,45	4.218.615,56	282II1	167.605,86	4.218.667,76
257DD	168.358,99	4.218.628,66	282II2	167.600,48	4.218.660,16
258DD	168.301,38	4.218.639,83	282II3	167.594,21	4.218.653,29
259DD	168.251,87	4.218.645,13	283II	167.569,81	4.218.629,70
260DD1	168.209,03	4.218.642,40	284II1	167.551,78	4.218.603,30
260DD2	168.199,33	4.218.641,14	284II2	167.545,98	4.218.595,86
260DD3	168.189,88	4.218.638,63	284II3	167.539,30	4.218.589,21
260DD4	168.180,84	4.218.634,92	284II4	167.531,83	4.218.583,45
261DD	168.163,77	4.218.626,56	284II5	167.523,70	4.218.578,68
262DD	168.133,29	4.218.611,09	284II6	167.515,04	4.218.574,96
263DD	168.113,32	4.218.604,14	284II7	167.505,97	4.218.572,36
264DD	168.106,87	4.218.602,15	284II8	167.496,66	4.218.570,91
265DD1	168.094,01	4.218.620,24	284II9	167.487,23	4.218.570,65
265DD2	168.089,36	4.218.626,15	285II	167.482,43	4.218.570,82
265DD3	168.084,13	4.218.631,56	286II1	167.474,45	4.218.569,56
266DD	168.011,88	4.218.699,19	286II2	167.464,85	4.218.568,68
267DD	167.965,25	4.218.732,63	286II3	167.455,21	4.218.569,04
268DD1	167.946,53	4.218.785,45	286II4	167.445,71	4.218.570,63
268DD2	167.943,59	4.218.792,57	286II5	167.436,48	4.218.573,43
268DD3	167.939,93	4.218.799,35	287II1	167.385,77	4.218.592,45
268DD4	167.935,60	4.218.805,72	287II2	167.378,99	4.218.595,39
269DD	167.905,96	4.218.844,80	287II3	167.372,53	4.218.598,97
270DD	167.883,68	4.218.866,47	288II	167.284,12	4.218.653,90
271DD	167.866,66	4.218.880,64	289II1	167.236,44	4.218.694,32
272DD	167.855,73	4.218.895,03	289II2	167.228,71	4.218.701,90
273DD1	167.847,71	4.218.909,56	289II3	167.222,15	4.218.710,51
273DD2	167.843,02	4.218.917,01	290II	167.212,95	4.218.724,59
273DD3	167.837,48	4.218.923,85	291II	167.204,97	4.218.734,23
274DD1	167.808,81	4.218.955,33	292II1	167.188,14	4.218.752,38
274DD2	167.801,36	4.218.962,46	292II2	167.182,14	4.218.759,74
274DD3	167.793,00	4.218.968,49	292II3	167.177,11	4.218.767,80
274DD4	167.783,89	4.218.973,33	292II4	167.173,15	4.218.776,44
275DD	167.774,24	4.218.977,63	293II	167.162,93	4.218.802,97
276DD1	167.744,97	4.218.986,33	294II	167.144,85	4.218.837,43
276DD2	167.736,23	4.218.988,37	295II	167.128,95	4.218.853,36
276DD3	167.727,30	4.218.989,35	296II	167.122,51	4.218.860,71
276DD4	167.718,33	4.218.989,26	297II1	167.117,08	4.218.868,84
276DD5	167.709,43	4.218.988,10	297II2	167.112,76	4.218.877,60
277DD1	167.695,08	4.218.985,34	297II3	167.107,44	4.218.890,42
277DD2	167.686,73	4.218.983,23	297II4	167.101,50	4.218.895,58
277DD3	167.678,68	4.218.980,17	298II	167.023,87	4.218.936,34
277DD4	167.671,03	4.218.976,22	299II	166.987,24	4.218.939,57
277DD5	167.663,88	4.218.971,41	300II	166.929,40	4.218.946,71
277DD6	167.657,33	4.218.965,81	301II1	166.884,33	4.218.957,70
277DD7	167.651,47	4.218.959,50	301II2	166.874,70	4.218.960,74
277DD8	167.646,36	4.218.952,56	301II3	166.865,57	4.218.965,05
278DD1	167.640,36	4.218.943,32	301II4	166.857,11	4.218.970,55
278DD2	167.636,07	4.218.935,81	302II	166.836,70	4.218.985,85

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
278DD3	167.632,68	4.218.927,86
278DD4	167.630,22	4.218.919,58
278DD5	167.628,74	4.218.911,06
279DD	167.621,53	4.218.848,77
280DD	167.608,89	4.218.798,60
281DD	167.575,33	4.218.761,02
282DD	167.542,06	4.218.707,20
283DD1	167.517,67	4.218.683,61
283DD2	167.512,48	4.218.678,05
283DD3	167.507,88	4.218.672,00
284DD	167.489,85	4.218.645,60
285DD1	167.485,05	4.218.645,77
285DD2	167.477,90	4.218.645,68
285DD3	167.470,80	4.218.644,91
286DD	167.462,82	4.218.643,66
287DD	167.412,10	4.218.662,68
288DD	167.328,40	4.218.714,68
289DD	167.284,94	4.218.751,53
290DD	167.273,42	4.218.769,15
291DD	167.261,41	4.218.783,67
292DD	167.243,14	4.218.803,37
293DD	167.231,37	4.218.833,98
294DD1	167.211,26	4.218.872,28
294DD2	167.207,43	4.218.878,76
294DD3	167.202,97	4.218.884,83
294DD4	167.197,93	4.218.890,41
295DD	167.182,03	4.218.906,34
296DD1	167.176,71	4.218.919,16
296DD2	167.172,93	4.218.926,96
296DD3	167.168,28	4.218.934,27
296DD4	167.162,82	4.218.941,00
296DD5	167.156,61	4.218.947,05
296DD6	167.141,46	4.218.960,21
297DD1	167.124,41	4.218.974,80
297DD2	167.120,01	4.218.978,22
297DD3	167.112,84	4.218.982,58
297DD4	167.105,23	4.218.986,12
298DD1	167.056,38	4.219.005,59
298DD2	167.045,97	4.219.008,89
298DD3	167.035,20	4.219.010,63
299DD	166.995,13	4.219.014,17
300DD	166.942,92	4.219.020,61
301DD	166.902,09	4.219.030,56
302DD	166.880,45	4.219.046,79
303DD1	166.830,27	4.219.081,27
303DD2	166.823,70	4.219.085,30
303DD3	166.816,75	4.219.088,64
303DD4	166.809,49	4.219.091,25
304DD	166.785,33	4.219.098,55
305DD	166.759,97	4.219.105,40
306DD1	166.733,44	4.219.113,06
306DD2	166.726,46	4.219.114,72
306DD3	166.719,35	4.219.115,70
307DD	166.704,55	4.219.117,03
308DD1	166.693,52	4.219.117,65
308DD2	166.684,24	4.219.117,59
308DD3	166.675,03	4.219.116,39
308DD4	166.666,05	4.219.114,05
308DD5	166.657,42	4.219.110,63
308DD6	166.649,27	4.219.106,16

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
303II	166.787,79	4.219.019,45
304II	166.764,70	4.219.026,43
305II	166.739,79	4.219.033,16
306II	166.712,63	4.219.041,00
307II	166.699,10	4.219.042,22
308II	166.689,34	4.219.042,76
309II1	166.687,37	4.219.039,25
309II2	166.682,35	4.219.031,47
309II3	166.676,41	4.219.024,37
310II	166.673,69	4.219.021,51
311II	166.659,72	4.219.003,81
312II	166.653,98	4.218.994,87
313II	166.645,33	4.218.978,82
314II	166.642,75	4.218.971,23
315II	166.627,48	4.218.915,77
316II	166.613,03	4.218.880,20
317II	166.604,68	4.218.862,76
318II	166.590,23	4.218.838,62
319II	166.555,64	4.218.791,97
320II	166.524,50	4.218.752,01
321II	166.492,67	4.218.715,46
322II	166.447,51	4.218.663,65
323II	166.416,31	4.218.628,41
324II	166.385,62	4.218.596,87
325II	166.368,56	4.218.579,69
326II	166.365,76	4.218.568,10
327II1	166.365,75	4.218.568,07
327II2	166.362,95	4.218.558,87
327II3	166.359,00	4.218.550,11
327II4	166.353,96	4.218.541,92
327II5	166.347,92	4.218.534,45
327II6	166.340,97	4.218.527,81
328II1	166.300,65	4.218.493,96
328II2	166.291,68	4.218.487,49
328II3	166.281,85	4.218.482,41
329II	166.259,07	4.218.472,70
330II	166.229,02	4.218.463,52
331II	166.207,13	4.218.459,62
332II	166.171,93	4.218.443,64
333II1	166.131,24	4.218.420,19
333II2	166.124,17	4.218.416,60
333II3	166.116,75	4.218.413,77
333II4	166.109,07	4.218.411,74
333II5	166.101,23	4.218.410,54
334II	165.967,08	4.218.397,17
335II	165.945,92	4.218.391,94
336II	165.903,84	4.218.370,58
337II	165.869,65	4.218.333,79
338II	165.858,12	4.218.291,36
339II1	165.831,35	4.218.181,36
339II2	165.828,24	4.218.171,54
339II3	165.823,80	4.218.162,24
339II4	165.818,14	4.218.153,64
340II	165.808,31	4.218.140,74
341II1	165.762,61	4.218.088,04
341II2	165.755,17	4.218.080,59
341II3	165.746,76	4.218.074,25
342II	165.691,22	4.218.038,23
343II	165.638,32	4.218.006,17
344II	165.574,20	4.217.965,84

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
308DD7	166.641,75	4.219.100,73	345II	165.531,27	4.217.939,31
308DD8	166.634,95	4.219.094,40	346II	165.438,53	4.217.891,09
308DD9	166.628,99	4.219.087,28	347II	165.418,10	4.217.879,68
308DD10	166.623,95	4.219.079,48	348II	165.415,81	4.217.877,94
309DD	166.621,97	4.219.075,97	349II	165.290,61	4.217.761,98
310DD	166.616,91	4.219.070,63	350II	165.243,38	4.217.718,02
311DD	166.598,59	4.219.047,40	351II1	165.228,85	4.217.707,43
312DD	166.589,33	4.219.032,99	351II2	165.221,51	4.217.702,71
313DD	166.576,33	4.219.008,88	351II3	165.213,66	4.217.698,87
314DD	166.571,03	4.218.993,25	351II4	165.205,43	4.217.695,97
315DD	166.556,34	4.218.939,92	351II5	165.196,91	4.217.694,05
316DD	166.544,41	4.218.910,54	351II6	165.188,22	4.217.693,13
317DD	166.538,54	4.218.898,29	351II7	165.179,49	4.217.693,23
318DD	166.527,78	4.218.880,31	351II8	165.170,83	4.217.694,34
319DD	166.495,94	4.218.837,36	352II1	165.169,72	4.217.694,54
320DD	166.466,60	4.218.799,73	352II2	165.160,27	4.217.696,97
321DD	166.436,11	4.218.764,70	352II3	165.151,21	4.217.700,59
322DD	166.391,16	4.218.713,15	353II	165.114,60	4.217.718,10
323DD	166.361,33	4.218.679,45	354II	165.087,57	4.217.730,53
324DD	166.332,13	4.218.649,45	355II	165.072,95	4.217.738,25
325DD1	166.315,34	4.218.632,53	356II1	165.066,75	4.217.737,43
325DD2	166.309,91	4.218.626,44	356II2	165.058,05	4.217.736,79
325DD3	166.305,18	4.218.619,78	356II3	165.049,34	4.217.737,17
325DD4	166.301,20	4.218.612,66	356II4	165.040,73	4.217.738,55
325DD5	166.298,01	4.218.605,14	356II5	165.032,34	4.217.740,92
325DD6	166.295,66	4.218.597,32	357II	165.026,18	4.217.743,06
326DD	166.292,81	4.218.585,51	358II1	165.021,74	4.217.740,38
327DD	166.292,75	4.218.585,25	358II2	165.013,70	4.217.736,16
328DD	166.252,42	4.218.551,40	358II3	165.005,21	4.217.732,94
329DD	166.233,33	4.218.543,26	358II4	164.996,39	4.217.730,78
330DD	166.211,42	4.218.536,57	358II5	164.987,37	4.217.729,69
331DD1	166.193,98	4.218.533,46	359II	164.960,03	4.217.728,08
331DD2	166.184,88	4.218.531,24	360II	164.946,11	4.217.725,60
331DD3	166.176,13	4.218.527,91	361II	164.934,49	4.217.721,83
332DD	166.137,62	4.218.510,43	362II	164.928,80	4.217.717,73
333DD	166.093,79	4.218.485,17	363II	164.918,18	4.217.707,33
334DD	165.954,29	4.218.471,27	364II	164.913,72	4.217.702,71
335DD1	165.927,90	4.218.464,74	365II1	164.906,70	4.217.692,53
335DD2	165.919,77	4.218.462,23	365II2	164.900,61	4.217.684,83
335DD3	165.911,98	4.218.458,82	365II3	164.893,56	4.217.677,99
336DD1	165.869,90	4.218.437,47	365II4	164.885,68	4.217.672,13
336DD2	165.862,29	4.218.433,02	366II	164.882,41	4.217.670,01
336DD3	165.855,25	4.218.427,72	367II	164.857,91	4.217.656,02
336DD4	165.848,89	4.218.421,63	368II	164.840,80	4.217.649,06
337DD1	165.814,70	4.218.384,83	369II1	164.836,61	4.217.647,29
337DD2	165.808,96	4.218.377,84	369II2	164.828,66	4.217.644,44
337DD3	165.804,09	4.218.370,21	369II3	164.820,43	4.217.642,50
337DD4	165.800,18	4.218.362,04	369II4	164.812,04	4.217.641,50
337DD5	165.797,28	4.218.353,47	369II5	164.803,59	4.217.641,44
338DD	165.785,48	4.218.310,07	369II6	164.795,19	4.217.642,34
339DD	165.758,48	4.218.199,09	369II7	164.786,95	4.217.644,18
340DD	165.750,09	4.218.188,08	370II	164.784,56	4.217.644,86
341DD	165.705,95	4.218.137,17	371II	164.773,85	4.217.646,32
342DD	165.651,37	4.218.101,78	372II	164.762,97	4.217.646,88
343DD	165.598,91	4.218.069,99	373II1	164.759,99	4.217.646,66
344DD	165.534,52	4.218.029,48	373II2	164.750,79	4.217.646,54
345DD	165.494,21	4.218.004,58	373II3	164.741,65	4.217.647,55
346DD	165.402,94	4.217.957,11	373II4	164.732,70	4.217.649,68
347DD	165.376,97	4.217.942,61	373II5	164.724,08	4.217.652,88
348DD	165.367,56	4.217.935,48	373II6	164.715,91	4.217.657,11

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
349DD	165.239,58	4.217.816,94
350DD	165.195,57	4.217.775,98
351DD	165.184,68	4.217.768,05
352DD	165.183,57	4.217.768,25
353DD	165.146,45	4.217.786,00
354DD	165.120,77	4.217.797,82
355DD1	165.107,95	4.217.804,58
355DD2	165.099,52	4.217.808,38
355DD3	165.090,69	4.217.811,12
355DD4	165.081,58	4.217.812,75
355DD5	165.072,34	4.217.813,25
355DD6	165.063,12	4.217.812,60
356DD	165.056,92	4.217.811,78
357DD1	165.050,76	4.217.813,92
357DD2	165.041,71	4.217.816,44
357DD3	165.032,41	4.217.817,80
357DD4	165.023,02	4.217.817,99
357DD5	165.013,67	4.217.817,01
357DD6	165.004,52	4.217.814,87
357DD7	164.995,71	4.217.811,59
357DD8	164.987,38	4.217.807,25
358DD	164.982,94	4.217.804,56
359DD	164.951,21	4.217.802,69
360DD	164.927,88	4.217.798,53
361DD1	164.911,35	4.217.793,17
361DD2	164.904,11	4.217.790,40
361DD3	164.897,20	4.217.786,90
361DD4	164.890,69	4.217.782,71
362DD	164.880,37	4.217.775,28
363DD	164.864,97	4.217.760,19
364DD	164.855,49	4.217.750,38
365DD	164.844,96	4.217.735,11
366DD	164.843,42	4.217.734,11
367DD	164.825,05	4.217.723,62
368DD	164.812,05	4.217.718,33
369DD	164.807,36	4.217.716,35
370DD	164.799,90	4.217.718,46
371DD	164.780,86	4.217.721,05
372DD	164.762,14	4.217.722,02
373DD	164.754,45	4.217.721,45
374DD1	164.750,15	4.217.726,96
374DD2	164.743,83	4.217.734,08
374DD3	164.736,65	4.217.740,34
375DD	164.733,03	4.217.743,11
376DD	164.727,85	4.217.747,21
377DD	164.724,77	4.217.751,63
378DD	164.720,61	4.217.757,17
379DD	164.714,03	4.217.764,89
380DD1	164.712,27	4.217.767,35
380DD2	164.706,41	4.217.774,53
380DD3	164.699,71	4.217.780,94
381DD	164.695,91	4.217.784,15
382DD	164.676,02	4.217.799,26
383DD	164.657,20	4.217.811,57
384DD1	164.643,15	4.217.817,50
384DD2	164.634,41	4.217.820,57
384DD3	164.625,36	4.217.822,53
384DD4	164.616,14	4.217.823,37
384DD5	164.606,88	4.217.823,06
384DD6	164.597,74	4.217.821,62

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
373II7	164.708,33	4.217.662,31
373II8	164.701,44	4.217.668,40
373II9	164.695,34	4.217.675,29
374II	164.691,04	4.217.680,80
375II	164.686,95	4.217.683,93
376II1	164.681,32	4.217.688,39
376II2	164.673,24	4.217.695,80
376II3	164.666,34	4.217.704,31
377II	164.664,00	4.217.707,66
378II	164.662,03	4.217.710,28
379II	164.654,92	4.217.718,62
380II	164.651,32	4.217.723,64
381II	164.649,00	4.217.725,60
382II	164.632,75	4.217.737,94
383II	164.621,80	4.217.745,10
384II	164.613,99	4.217.748,40
385II	164.607,02	4.217.745,92
386II	164.575,51	4.217.736,56
387II1	164.540,01	4.217.728,61
387II2	164.531,82	4.217.727,24
387II3	164.523,53	4.217.726,79
387II4	164.515,23	4.217.727,26
387II5	164.507,05	4.217.728,64
387II6	164.499,06	4.217.730,92
388II	164.473,65	4.217.739,72
389II	164.467,53	4.217.740,32
390II	164.464,60	4.217.739,41
391II	164.452,07	4.217.733,59
392II	164.419,56	4.217.724,48
393II	164.411,35	4.217.721,86
394II	164.409,86	4.217.720,80
395II	164.405,14	4.217.717,66
396II	164.383,90	4.217.693,65
397II	164.366,52	4.217.677,65
398II	164.334,57	4.217.646,88
399II	164.286,30	4.217.599,66
400II	164.264,64	4.217.577,88
401II	164.240,73	4.217.551,45
402II	164.221,10	4.217.530,09
403II1	164.218,44	4.217.526,95
403II2	164.212,54	4.217.520,72
403II3	164.205,96	4.217.515,21
403II4	164.198,80	4.217.510,49
403II5	164.191,15	4.217.506,61
403II6	164.183,10	4.217.503,64
404II	164.182,61	4.217.503,48
405II	164.174,51	4.217.498,52
406II	164.162,54	4.217.488,71
407II	164.148,58	4.217.472,43
408II	164.119,15	4.217.436,44
409II	164.104,33	4.217.418,50
410II	164.098,49	4.217.411,22
411II	164.088,18	4.217.393,72
412II	164.074,01	4.217.373,83
413II	164.047,51	4.217.340,02
414II	164.023,25	4.217.308,88
415II	164.001,17	4.217.282,08
416II1	163.994,23	4.217.274,86
416II2	163.988,77	4.217.269,72
416II3	163.982,81	4.217.265,14

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
384DD7	164.588,84	4.217.819,06	416II4	163.976,43	4.217.261,19
385DD	164.583,75	4.217.817,25	417II	163.956,37	4.217.250,10
386DD	164.556,62	4.217.809,19	418II	163.936,09	4.217.235,04
387DD	164.523,61	4.217.801,79	419II	163.935,21	4.217.234,06
388DD1	164.498,20	4.217.810,59	420II	163.921,70	4.217.209,60
388DD2	164.489,69	4.217.812,99	421II	163.898,15	4.217.165,50
388DD3	164.480,96	4.217.814,36	422II1	163.892,71	4.217.155,65
389DD1	164.474,84	4.217.814,96	422II2	163.886,98	4.217.146,81
389DD2	164.464,91	4.217.815,28	422II3	163.880,07	4.217.138,86
389DD3	164.455,02	4.217.814,27	423II	163.869,88	4.217.128,67
389DD4	164.445,34	4.217.811,96	424II	163.869,81	4.217.128,45
390DD	164.437,58	4.217.809,56	425II	163.868,78	4.217.102,86
391DD	164.425,98	4.217.804,17	426II	163.866,44	4.217.089,48
392DD	164.398,03	4.217.796,33	427II	163.866,06	4.217.079,10
393DD1	164.388,55	4.217.793,31	428II	163.867,29	4.217.072,83
393DD2	164.381,37	4.217.790,60	429II	163.868,94	4.217.066,86
393DD3	164.374,50	4.217.787,18	430II	163.871,25	4.217.061,68
393DD4	164.368,02	4.217.783,07	431II	163.876,02	4.217.055,25
394DD	164.367,39	4.217.782,63	432II	163.879,07	4.217.052,95
395DD1	164.363,56	4.217.780,07	433II	163.880,19	4.217.052,24
395DD2	164.355,85	4.217.774,19	434II1	163.916,93	4.217.035,77
395DD3	164.348,97	4.217.767,36	434II2	163.924,77	4.217.031,69
396DD	164.330,27	4.217.746,22	434II3	163.932,07	4.217.026,71
397DD	164.315,10	4.217.732,25	434II4	163.938,74	4.217.020,91
398DD	164.282,34	4.217.700,70	434II5	163.944,68	4.217.014,36
399DD	164.233,49	4.217.652,92	434II6	163.949,81	4.217.007,16
400DD	164.210,21	4.217.629,51	434II7	163.954,05	4.216.999,40
401DD	164.185,31	4.217.601,98	434II8	163.957,35	4.216.991,21
402DD	164.164,82	4.217.579,70	434II9	163.959,67	4.216.982,67
403DD	164.161,15	4.217.575,35	434II10	163.960,96	4.216.973,93
404DD1	164.160,66	4.217.575,20	434II11	163.961,22	4.216.965,09
404DD2	164.151,79	4.217.571,86	434II12	163.960,44	4.216.956,29
404DD3	164.143,42	4.217.567,43	434II13	163.958,62	4.216.947,64
405DD	164.130,95	4.217.559,79	434II14	163.955,80	4.216.939,26
406DD	164.109,90	4.217.542,54	434II15	163.952,02	4.216.931,27
407DD	164.091,07	4.217.520,58	434II16	163.947,32	4.216.923,79
408DD	164.061,21	4.217.484,06	434II17	163.941,77	4.216.916,90
409DD	164.046,19	4.217.465,88	434II18	163.935,45	4.216.910,72
410DD	164.036,61	4.217.453,95	435II	163.912,75	4.216.890,99
411DD	164.025,20	4.217.434,58	436II	163.882,47	4.216.861,52
412DD	164.013,93	4.217.418,75	437II	163.871,62	4.216.851,70
413DD	163.988,41	4.217.386,20	438II	163.857,57	4.216.837,08
414DD	163.964,72	4.217.355,78	439II	163.845,19	4.216.822,42
415DD	163.945,11	4.217.331,99	440II	163.838,65	4.216.813,60
416DD	163.940,16	4.217.326,83	441II	163.831,28	4.216.800,80
417DD	163.915,68	4.217.313,31	442II1	163.828,92	4.216.797,02
418DD1	163.891,36	4.217.295,24	442II2	163.824,01	4.216.790,08
418DD2	163.885,59	4.217.290,49	442II3	163.818,35	4.216.783,74
418DD3	163.880,32	4.217.285,18	443II	163.812,66	4.216.778,06
419DD1	163.879,44	4.217.284,20	444II	163.812,18	4.216.776,51
419DD2	163.874,10	4.217.277,54	445II	163.812,26	4.216.774,77
419DD3	163.869,56	4.217.270,32	446II	163.824,47	4.216.751,68
420DD	163.855,79	4.217.245,40	447II	163.833,83	4.216.737,66
421DD	163.832,24	4.217.201,30	448II	163.855,31	4.216.707,58
422DD	163.827,06	4.217.191,91	449II	163.863,92	4.216.694,78
423DD1	163.816,86	4.217.181,72	450II	163.882,07	4.216.660,56
423DD2	163.810,75	4.217.174,81	451II	163.894,40	4.216.629,95
423DD3	163.805,53	4.217.167,21	452II1	163.900,05	4.216.617,33
423DD4	163.801,29	4.217.159,02	452II2	163.902,69	4.216.610,56
423DD5	163.798,08	4.217.150,37	452II3	163.904,67	4.216.603,57

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
424DD1	163.798,02	4.217.150,15	453II	163.909,75	4.216.581,53
424DD2	163.795,85	4.217.140,91	454II	163.916,13	4.216.558,96
424DD3	163.794,87	4.217.131,47	455II	163.919,56	4.216.548,64
425DD	163.794,04	4.217.110,86	456II	163.930,11	4.216.520,33
426DD	163.791,68	4.217.097,36	457II	163.934,32	4.216.507,72
427DD1	163.791,11	4.217.081,88	458II	163.945,29	4.216.479,07
427DD2	163.791,29	4.217.073,22	459II	163.953,79	4.216.462,92
427DD3	163.792,47	4.217.064,64	460II1	163.959,69	4.216.454,77
428DD	163.794,25	4.217.055,57	460II2	163.963,94	4.216.448,20
429DD	163.798,15	4.217.041,48	460II3	163.967,48	4.216.441,22
430DD1	163.802,72	4.217.031,21	461II1	163.973,88	4.216.426,81
430DD2	163.806,48	4.217.023,85	461II2	163.976,99	4.216.418,50
430DD3	163.811,04	4.217.016,96	461II3	163.979,10	4.216.409,89
431DD1	163.815,81	4.217.010,53	461II4	163.980,17	4.216.401,09
431DD2	163.822,77	4.217.002,44	461II5	163.980,20	4.216.392,22
431DD3	163.830,81	4.216.995,41	461II6	163.979,19	4.216.383,41
432DD	163.836,27	4.216.991,29	461II7	163.977,14	4.216.374,78
433DD	163.844,54	4.216.986,03	461II8	163.974,08	4.216.366,45
434DD	163.886,25	4.216.967,33	461II9	163.970,06	4.216.358,54
435DD	163.861,95	4.216.946,21	461II10	163.965,14	4.216.351,16
436DD	163.831,13	4.216.916,21	461II11	163.959,39	4.216.344,42
437DD	163.819,36	4.216.905,55	461II12	163.952,87	4.216.338,40
438DD	163.801,82	4.216.887,32	462II	163.950,32	4.216.336,31
439DD	163.786,35	4.216.868,99	463II	163.943,55	4.216.331,00
440DD	163.775,82	4.216.854,78	464II1	163.943,43	4.216.320,05
441DD	163.766,97	4.216.839,42	464II2	163.942,71	4.216.310,37
442DD	163.765,33	4.216.836,79	464II3	163.940,74	4.216.300,87
443DD1	163.759,64	4.216.831,10	465II	163.937,48	4.216.289,07
443DD2	163.753,60	4.216.824,28	466II	163.937,68	4.216.281,40
443DD3	163.748,43	4.216.816,78	467II1	163.937,63	4.216.281,62
443DD4	163.744,21	4.216.808,71	467II2	163.938,82	4.216.272,88
443DD5	163.741,00	4.216.800,18	467II3	163.938,97	4.216.264,06
444DD1	163.740,52	4.216.798,64	467II4	163.938,09	4.216.255,28
444DD2	163.738,46	4.216.790,30	467II5	163.936,18	4.216.246,67
444DD3	163.737,37	4.216.781,77	467II6	163.933,27	4.216.238,35
444DD4	163.737,26	4.216.773,18	467II7	163.929,41	4.216.230,42
445DD1	163.737,33	4.216.771,44	467II8	163.924,64	4.216.223,00
445DD2	163.738,16	4.216.763,19	467II9	163.919,04	4.216.216,19
445DD3	163.739,89	4.216.755,09	467II10	163.912,67	4.216.210,09
445DD4	163.742,50	4.216.747,23	467II11	163.905,63	4.216.204,77
445DD5	163.745,97	4.216.739,70	467II12	163.898,02	4.216.200,32
446DD	163.759,96	4.216.713,24	467II13	163.889,94	4.216.196,79
447DD	163.772,10	4.216.695,04	467II14	163.881,50	4.216.194,24
448DD	163.793,67	4.216.664,85	467II15	163.872,81	4.216.192,69
449DD	163.799,51	4.216.656,17	467II16	163.864,01	4.216.192,18
450DD	163.813,97	4.216.628,90	467II17	163.855,20	4.216.192,70
451DD	163.825,36	4.216.600,62	467II18	163.846,52	4.216.194,25
452DD	163.831,59	4.216.586,70	467II19	163.838,08	4.216.196,81
453DD	163.837,09	4.216.562,88	468II	163.829,46	4.216.235,61
454DD	163.844,42	4.216.536,93	469II	163.820,47	4.216.239,93
455DD	163.848,81	4.216.523,72	470II	163.803,85	4.216.247,71
456DD	163.859,38	4.216.495,36	471II	163.779,29	4.216.256,20
457DD	163.863,69	4.216.482,43	472II	163.748,44	4.216.262,80
458DD	163.876,84	4.216.448,08	473II	163.744,97	4.216.262,57
459DD	163.889,91	4.216.423,27	474II	163.733,56	4.216.254,97
460DD	163.898,93	4.216.410,81	475II	163.712,20	4.216.236,79
461DD	163.905,32	4.216.396,40	476II	163.691,43	4.216.195,64
462DD	163.903,40	4.216.394,82	477II	163.663,40	4.216.139,81
463DD1	163.897,26	4.216.390,01	478II	163.660,18	4.216.131,91
463DD2	163.890,11	4.216.383,63	479II	163.659,89	4.216.130,07

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
463DD3	163.883,84	4.216.376,38	480II	163.659,24	4.216.127,67
463DD4	163.878,53	4.216.368,39	481II	163.660,72	4.216.118,29
463DD5	163.874,29	4.216.359,79	482II	163.650,99	4.216.111,34
463DD6	163.871,19	4.216.350,72	483II	163.649,44	4.216.109,43
463DD7	163.869,26	4.216.341,32	484II	163.649,21	4.216.107,53
463DD8	163.868,55	4.216.331,76	485II	163.649,89	4.216.096,54
464DD	163.868,44	4.216.320,82	486II	163.656,64	4.216.058,69
465DD1	163.865,18	4.216.309,02	487II	163.663,27	4.216.019,43
465DD2	163.863,04	4.216.298,19	488II	163.667,50	4.215.993,92
465DD3	163.862,51	4.216.287,17	489II1	163.668,32	4.215.986,72
466DD	163.862,86	4.216.273,17	489II2	163.668,79	4.215.977,20
467DD	163.864,04	4.216.267,18	489II3	163.668,05	4.215.967,69
468DD	163.856,95	4.216.269,79	489II4	163.666,10	4.215.958,36
469DD1	163.851,09	4.216.274,64	490II	163.662,96	4.215.946,95
469DD2	163.843,14	4.216.280,38	491II	163.654,90	4.215.922,52
469DD3	163.834,52	4.216.285,04	492II1	163.645,23	4.215.891,53
470DD1	163.832,85	4.216.285,80	492II2	163.641,16	4.215.881,23
470DD2	163.825,07	4.216.288,85	492II3	163.635,61	4.215.871,63
470DD3	163.817,00	4.216.291,02	493II	163.626,57	4.215.858,38
471DD	163.781,82	4.216.298,39	494II	163.600,68	4.215.822,30
472DD1	163.759,06	4.216.302,30	495II1	163.583,64	4.215.805,28
472DD2	163.749,94	4.216.303,30	495II2	163.575,92	4.215.798,55
472DD3	163.740,76	4.216.303,17	495II3	163.567,35	4.215.792,93
472DD4	163.731,67	4.216.301,93	496II1	163.556,16	4.215.786,65
473DD1	163.728,96	4.216.301,39	496II2	163.548,84	4.215.783,05
473DD2	163.721,18	4.216.299,39	496II3	163.541,17	4.215.780,26
473DD3	163.713,65	4.216.296,58	496II4	163.533,25	4.215.778,32
474DD1	163.708,27	4.216.294,23	497II	163.512,36	4.215.774,41
474DD2	163.700,33	4.216.290,18	498II	163.473,34	4.215.764,72
474DD3	163.692,92	4.216.285,22	499II	163.431,62	4.215.753,87
474DD4	163.686,15	4.216.279,42	500II	163.399,33	4.215.742,82
474DD5	163.680,12	4.216.272,85	501II	163.351,76	4.215.717,25
474DD6	163.674,91	4.216.265,61	502II	163.330,12	4.215.705,82
474DD7	163.670,60	4.216.257,81	503II	163.312,91	4.215.692,22
475DD	163.661,53	4.216.238,83	504II	163.309,59	4.215.686,85
476DD	163.653,93	4.216.224,72	505II	163.296,00	4.215.668,77
477DD	163.655,92	4.216.222,68	506II1	163.282,28	4.215.646,73
478DD1	163.663,64	4.216.195,89	506II2	163.276,09	4.215.638,19
478DD2	163.663,27	4.216.195,32	506II3	163.268,77	4.215.630,60
478DD3	163.662,67	4.216.194,53	507II	163.261,50	4.215.624,06
478DD4	163.648,01	4.216.187,02	508II	163.232,17	4.215.605,66
478DD5	163.645,60	4.216.187,55	509II	163.228,98	4.215.602,47
479DD	163.626,39	4.216.190,27	510II1	163.227,61	4.215.600,27
480DD	163.622,20	4.216.183,35	510II2	163.221,81	4.215.592,19
481DD	163.618,48	4.216.180,28	510II3	163.214,99	4.215.584,95
482DD1	163.607,42	4.216.172,38	510II4	163.207,27	4.215.578,67
482DD2	163.599,64	4.216.166,00	510II5	163.198,79	4.215.573,47
482DD3	163.592,79	4.216.158,65	511II	163.194,38	4.215.571,15
483DD1	163.591,24	4.216.156,73	512II	163.184,92	4.215.564,76
483DD2	163.586,30	4.216.149,90	513II	163.183,70	4.215.563,39
483DD3	163.582,15	4.216.142,55	514II	163.179,46	4.215.554,52
483DD4	163.578,86	4.216.134,79	515II1	163.171,36	4.215.536,10
483DD5	163.576,46	4.216.126,70	515II2	163.166,13	4.215.526,27
483DD6	163.574,98	4.216.118,40	515II3	163.159,51	4.215.517,32
484DD	163.573,94	4.216.109,74	516II	163.139,88	4.215.494,55
485DD	163.575,29	4.216.087,63	517II	163.113,53	4.215.463,75
486DD	163.582,75	4.216.045,86	518II1	163.106,78	4.215.457,57
487DD	163.589,30	4.216.007,04	518II2	163.100,82	4.215.452,65
488DD	163.593,20	4.215.983,56	518II3	163.094,39	4.215.448,37
489DD	163.593,80	4.215.978,28	519II	163.070,47	4.215.434,18

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
490DD	163.591,15	4.215.968,67	520II1	163.039,67	4.215.413,40
491DD	163.583,48	4.215.945,44	520II2	163.030,86	4.215.408,29
492DD	163.573,63	4.215.913,87	520II3	163.021,43	4.215.404,42
493DD	163.565,12	4.215.901,37	521II1	163.013,68	4.215.401,84
494DD	163.543,32	4.215.871,02	521II2	163.003,10	4.215.399,15
495DD	163.530,62	4.215.858,32	521II3	162.992,23	4.215.398,03
496DD	163.519,43	4.215.852,04	522II	162.962,42	4.215.397,13
497DD	163.496,41	4.215.847,73	523II	162.933,51	4.215.394,33
498DD	163.454,87	4.215.837,41	524II	162.929,71	4.215.393,53
499DD	163.410,01	4.215.825,75	525II	162.925,52	4.215.390,86
500DD	163.369,24	4.215.811,79	526II1	162.920,95	4.215.387,49
501DD	163.316,49	4.215.783,44	526II2	162.914,01	4.215.382,93
502DD	163.289,01	4.215.768,93	526II3	162.906,59	4.215.379,18
503DD1	163.266,40	4.215.751,05	526II4	162.898,81	4.215.376,26
503DD2	163.259,90	4.215.745,27	527II	162.858,88	4.215.363,77
503DD3	163.254,11	4.215.738,77	528II	162.837,80	4.215.358,28
503DD4	163.249,11	4.215.731,64	529II	162.734,89	4.215.338,15
504DD	163.247,59	4.215.729,19	530II	162.678,01	4.215.327,08
505DD	163.234,07	4.215.711,21	531II	162.640,93	4.215.319,86
506DD	163.218,61	4.215.686,36	532II	162.539,00	4.215.265,54
507DD	163.216,16	4.215.684,16	533II	162.525,60	4.215.259,80
508DD1	163.192,31	4.215.669,20	534II1	162.512,69	4.215.252,11
508DD2	163.185,44	4.215.664,32	534II2	162.502,89	4.215.247,20
508DD3	163.179,15	4.215.658,71	534II3	162.492,48	4.215.243,78
509DD1	163.175,96	4.215.655,51	535II1	162.489,03	4.215.242,91
509DD2	163.170,23	4.215.649,09	535II2	162.479,14	4.215.241,14
509DD3	163.165,28	4.215.642,06	535II3	162.469,11	4.215.240,70
510DD	163.163,91	4.215.639,86	536II	162.443,16	4.215.241,30
511DD	163.155,82	4.215.635,61	537II	162.406,10	4.215.238,70
512DD1	163.142,91	4.215.626,89	538II	162.358,38	4.215.223,13
512DD2	163.135,69	4.215.621,33	539II	162.329,74	4.215.210,52
512DD3	163.129,19	4.215.614,94	540II	162.251,28	4.215.166,59
513DD1	163.127,96	4.215.613,58	541II1	162.245,87	4.215.162,50
513DD2	163.121,34	4.215.605,07	541II2	162.237,53	4.215.157,03
513DD3	163.116,01	4.215.595,69	541II3	162.228,54	4.215.152,72
514DD	163.111,27	4.215.585,77	541II4	162.219,06	4.215.149,63
515DD	163.102,71	4.215.566,30	541II5	162.209,25	4.215.147,83
516DD	163.082,98	4.215.543,42	542II	162.160,31	4.215.142,19
517DD	163.059,50	4.215.515,98	543II1	162.128,56	4.215.116,69
518DD	163.056,11	4.215.512,87	543II2	162.119,39	4.215.110,39
519DD	163.030,32	4.215.497,57	543II3	162.109,39	4.215.105,51
520DD	162.997,73	4.215.475,58	544II	162.067,30	4.215.088,72
521DD	162.989,98	4.215.473,00	545II1	162.065,40	4.215.081,14
522DD	162.957,68	4.215.472,02	545II2	162.062,44	4.215.071,90
523DD	162.922,14	4.215.468,58	545II3	162.058,31	4.215.063,11
524DD1	162.914,26	4.215.466,93	545II4	162.053,08	4.215.054,93
524DD2	162.905,55	4.215.464,54	545II5	162.046,83	4.215.047,49
524DD3	162.897,18	4.215.461,12	545II6	162.039,68	4.215.040,92
524DD4	162.889,29	4.215.456,71	546II	162.030,09	4.215.033,20
525DD	162.883,00	4.215.452,69	547II1	162.028,78	4.215.029,70
526DD	162.876,43	4.215.447,84	547II2	162.025,25	4.215.021,68
527DD	162.838,22	4.215.435,89	547II3	162.020,81	4.215.014,13
528DD	162.821,13	4.215.431,44	547II4	162.015,51	4.215.007,15
529DD	162.720,50	4.215.411,76	547II5	162.009,44	4.215.000,84
530DD	162.663,68	4.215.400,70	548II	162.006,48	4.214.998,09
531DD1	162.626,60	4.215.393,48	549II1	162.004,34	4.214.963,04
531DD2	162.615,85	4.215.390,55	549II2	162.003,38	4.214.954,81
531DD3	162.605,66	4.215.386,05	549II3	162.001,52	4.214.946,74
532DD	162.506,55	4.215.333,23	549II4	161.998,78	4.214.938,92
533DD	162.491,50	4.215.326,79	550II	161.974,55	4.214.880,36

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
534DD	162.474,30	4.215.316,54
535DD	162.470,85	4.215.315,68
536DD	162.441,40	4.215.316,36
537DD1	162.400,85	4.215.313,52
537DD2	162.391,74	4.215.312,31
537DD3	162.382,83	4.215.310,00
538DD	162.331,57	4.215.293,27
539DD	162.296,23	4.215.277,72
540DD	162.210,16	4.215.229,52
541DD	162.200,65	4.215.222,34
542DD1	162.151,72	4.215.216,70
542DD2	162.143,42	4.215.215,26
542DD3	162.135,33	4.215.212,91
542DD4	162.127,56	4.215.209,66
542DD5	162.120,20	4.215.205,56
542DD6	162.113,35	4.215.200,67
543DD	162.081,60	4.215.175,17
544DD1	162.039,51	4.215.158,38
544DD2	162.031,48	4.215.154,61
544DD3	162.023,96	4.215.149,93
544DD4	162.017,04	4.215.144,39
544DD5	162.010,82	4.215.138,07
544DD6	162.005,39	4.215.131,06
544DD7	162.000,83	4.215.123,46
544DD8	161.997,19	4.215.115,38
544DD9	161.994,54	4.215.106,92
545DD	161.992,64	4.215.099,34
546DD1	161.983,05	4.215.091,62
546DD2	161.975,67	4.215.084,81
546DD3	161.969,26	4.215.077,07
546DD4	161.963,94	4.215.068,55
546DD5	161.959,81	4.215.059,39
547DD	161.958,50	4.215.055,88
548DD1	161.955,54	4.215.053,14
548DD2	161.948,96	4.215.046,23
548DD3	161.943,32	4.215.038,54
548DD4	161.938,70	4.215.030,20
548DD5	161.935,17	4.215.021,34
548DD6	161.932,80	4.215.012,11
548DD7	161.931,61	4.215.002,65
549DD	161.929,48	4.214.967,60
550DD	161.905,14	4.214.908,79
551DD	161.891,26	4.214.874,53
552DD	161.867,83	4.214.853,90
553DD	161.836,36	4.214.833,01
554DD	161.788,78	4.214.815,08
555DD	161.740,09	4.214.798,33
556DD1	161.682,92	4.214.788,49
556DD2	161.674,47	4.214.786,53
556DD3	161.666,29	4.214.783,59
557DD1	161.655,06	4.214.778,82
557DD2	161.646,00	4.214.774,21
557DD3	161.637,64	4.214.768,43
557DD4	161.630,14	4.214.761,56
558DD	161.624,49	4.214.756,12

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
551II1	161.960,76	4.214.846,35
551II2	161.957,04	4.214.838,50
551II3	161.952,43	4.214.831,14
551II4	161.947,00	4.214.824,35
551II5	161.940,82	4.214.818,24
552II	161.913,56	4.214.794,24
553II1	161.877,84	4.214.770,53
553II2	161.870,55	4.214.766,26
553II3	161.862,81	4.214.762,83
554II	161.814,21	4.214.744,52
555II	161.758,77	4.214.725,44
556II	161.695,64	4.214.714,58
557II	161.686,59	4.214.712,78
1CC	161.638,96	4.214.745,71
2CC	161.667,83	4.214.726,44

LISTADO DE COORDENADAS U.T.M DE LOS LUGARES ASOCIADOS-SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30

CAÑADA REAL DE LA SORIANA
CUMBRES DE SAN BARTOLOMÉ

Abrevadero El Montañés			Abrevadero La Gitana		
PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
L01	170.433,82	4.217.559,84	L17	167.108,51	4.218.910,55
L02	170.415,20	4.217.573,44	L18	167.102,43	4.218.898,40
L03	170.389,05	4.217.593,95	L19	167.100,44	4.218.892,40
L04	170.354,19	4.217.613,81	L20	167.085,98	4.218.897,96
L05	170.331,32	4.217.621,53	L21	167.046,48	4.218.911,58
L06	170.305,69	4.217.626,97	L22	167.018,12	4.218.917,14
L07	170.301,32	4.217.627,90	L23	167.014,50	4.218.924,09
L08	170.302,20	4.217.630,23	L24	167.025,35	4.218.938,27
L09	170.306,09	4.217.629,15	L25	167.044,26	4.218.940,49
L10	170.331,59	4.217.624,34	L26	167.050,10	4.218.938,55
L11	170.360,23	4.217.628,62	L27	167.073,99	4.218.946,82
L12	170.380,79	4.217.637,89	L28	167.096,17	4.218.952,86
L13	170.391,39	4.217.633,67	L29	167.124,96	4.218.975,23
L14	170.422,39	4.217.612,49	L30	167.136,62	4.218.985,28
L15	170.486,01	4.217.562,59	L31	167.148,29	4.218.984,97
L16	170.468,99	4.217.537,05	L32	167.158,93	4.218.978,09
			L33	167.147,66	4.218.964,80
			L34	167.135,68	4.218.955,93
			L35	167.127,82	4.218.945,93