

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	4
2. MARCO NORMATIVO.....	10
3. METODOLOGÍA Y FORMATO PARA LA ELABORACIÓN DEL INVENTARIO DE CAMINOS RURALES.....	15
3.1. Fuentes cartográficas.....	16
3.1.1. Avances Catastrales.....	16
3.1.2. Mapas Topográficos Nacionales (1:50.000).....	20
3.2. Cartografía Catastral.....	21
3.3. Tratamiento de la cartografía en formato Ráster.....	25
4. FICHAS DESCRIPTIVAS.....	28
01. Carril en la Dehesa del Herrero I.....	29
02. Carril Dehesa del Herrero II.....	41
03. Camino de Constantina a Alcolea del Río.....	47
04. Camino de Buenavista.....	56
05. Camino de Constantina.....	59
06. Camino de la Sierra de la Cruz I.....	73
07. Camino de la Sierra de la Cruz II.....	84
08. Camino del Ladeado.....	99
09. Camino Viejo de Constantina.....	102
10. Camino de la Pasada de Constantina.....	117
11. Camino de Arenilla.....	120
12. Carril de la Franca.....	131
13. Camino de Lora del Río a La Franca.....	150
14. Camino de la Ermita de Nuestra Señora de Setefilla.....	154
15. Camino de la Huerta.....	161
16. Camino de Arenillas.....	169
17. Camino de Lora del Río a la Puebla de los Infantes.....	176
18. Vereda de Puebla de los Infantes.....	196

19. Vereda del Pilar del Membrillo.....	205
20. Camino del Membrillo.....	208
21. Camino de la Grulla. ....	210
22. Vereda del Sevillano. ....	212
23. Camino de las Clavijas. ....	231
24. Camino de Lora del Río a Écija.....	234
25. Camino de la Campana.....	246
26. Camino del Marchante. ....	251
27. Camino de Mejía. ....	262
28. Camino del Álamo. ....	267
29. Camino del Álamo Alto.....	273
30. Camino del Puente. ....	278
31. Camino del Cortijo del Puente.....	279
32. Camino de la Matilla.....	282
33. Camino de la Hacienda de los Frailes. ....	290
34. Camino de las Lapas de Mirez. ....	308
35. Camino del Cerro del Vinagre (Carril del Terrero).....	313
36. Camino de las Lapas. ....	317
37. Camino de la Pituta. ....	334
38. Camino del Castillejo. ....	346
39. Camino de Palomeque. ....	356
40. Camino del Chaparral. ....	359
41 Camino de la Encinilla.....	364
42. Camino de la Mallena.....	369
43. Camino de las Marías. ....	372
44. Camino de Masegoso. ....	377
45. Carril del Turco. ....	403
46. Camino de las Carreteras. ....	419

47. Camino del Rincón.....	422
48. Camino de los Contrabandistas.....	426
49. Camino de los Gallos. ....	428
50. Carril del Cortijo de los Gallos. ....	433
51. Camino a la Campana.....	438
52. Camino de Lora del Río a Carmona. ....	450
53. Camino de la Estacada de las Cabras.....	452
54. Camino del Cano.....	457
55. Camino de Lora del Río a Constantina.....	459
56. Camino de la Cruz de la Legua.....	496
57. Vereda de la Mallena.....	501
58. Camino de los Tejares. ....	504
59. Camino de las Huertas del Río.....	509
60. Camino de la Barca.....	511

## 1. INTRODUCCIÓN.

El objeto del presente documento es la elaboración del Documento Inicial para la aprobación del Inventario Municipal de Caminos del Ayuntamiento de Lora del Río, el inventario es un registro administrativo que identifica y describe los caminos de titularidad municipal.

El Documento Inicial del Inventario Municipal de Caminos del Ayuntamiento de Lora del Río, se elabora sobre todas las vías de comunicación públicas municipales, destinadas al uso común general situadas en suelo no urbanizable, excluidas del ámbito de aplicación de la Ley de carreteras, con independencia de su tipología morfológica y funcionalidad. Por consiguiente, el inventario incorpora tanto caminos rodados (pavimentados o no) como caminos no aptos para la circulación motorizada (caminos de herradura o sendas), con independencia también del uso circunstancial actual o del estado de conservación.

Para la inclusión de un camino en el inventario es suficiente la existencia de indicios que soporten la presunción de la su naturaleza municipal, dado que el inventario no tiene carácter constitutivo de la propiedad de los bienes inventariados, quedando reservada en caso de litigio la determinación de su propiedad efectiva a los tribunales de la jurisdicción civil.

El Inventario Municipal de Caminos, incluirá tanto los denominados históricamente como Caminos Vecinales<sup>1</sup>, Caminos Rurales<sup>2</sup>, Caminos de Herradura<sup>3</sup>, Caminos Carreteros<sup>4</sup> y Sendas<sup>5</sup>, del Término Municipal de Lora del Río.

---

**1. Caminos vecinales:** A raíz de la promulgación del RD de 7 de abril de 1848 el término "camino vecinal" se convirtió sinónimo de "camino público". Posteriormente se hizo un uso más restrictivo del término para referirse sólo a los caminos públicos principales que podían acogerse a las subvenciones previstas por la legislación de caminos vecinales. En la tradición andaluza, son los caminos públicos que van de pueblo en pueblo, o del pueblo en la carretera ya menudo se usa como sinónimo de "camino real".

**2. Caminos rurales:** En la literatura administrativa del siglo XIX y principios del XX, eran los caminos secundarios, públicos o privados, que quedaban excluidos de las subvenciones previstas por la legislación de caminos vecinales.

**3. Caminos de herradura o herradura:** caminos concebidos originalmente para el paso de animales de carga, no aptos actualmente para la circulación de vehículos de cuatro ruedas. Su anchura es generalmente inferior a 2 metros.

**4. Caminos carreteros:** caminos concebidos originalmente para el paso de un carro tirado por animales.

**5. Sendas:** Caminos concebidos originalmente para el paso de peatones a pie, no aptos actualmente para la circulación de vehículos de cuatro ruedas. Su anchura puede ser inferior a 1 metro.

Además, se han incluido en el Documento Inicial del Inventario Municipal de Caminos, aquellos caminos coincidentes con el trazado de las vías pecuarias, dado que en Andalucía los caminos que son vías pecuarias según la tradición local son a la vez caminos de uso público con una utilidad no exclusivamente pecuaria, los que coinciden a menudo con caminos públicos de naturaleza distinta (como los caminos reales), nada impide su incorporación al inventario municipal de caminos.

El uso de los Caminos Municipales, equivale a la posesión administrativa del camino, la inclusión de un camino en el inventario municipal acredita el destino al uso público del bien. Cuando se trata de un camino histórico, la posesión inmemorial del camino o prescripción inmemorial es el título adquisitivo de donde deriva la propiedad del bien. Se considera como inmemorial "cuando la actual generación, ni por sí misma ni por tradición de la anterior haya conocido un estado diferente de las cosas".

El inventario, informa el Ayuntamiento sobre la extensión y las características de la red de caminos municipales. De esta manera, el inventario proporciona una seguridad jurídica al Ayuntamiento, los vecinos y los propietarios, al delimitar claramente un marco recíproco de derechos y obligaciones. Con el Inventario se facilita el ejercicio de las competencias, potestades y obligaciones legales que tiene el municipio en el ámbito de la gestión los caminos municipales y la ordenación de la movilidad rural (como el mantenimiento, la mejora y la señalización de caminos, la policía de caminos municipales, la concesión de licencias, etc.).

La elaboración del inventario puede hacerse bien los propios técnicos municipales, bien una empresa externa. En uno u otro caso, dado que los indicios que soportan la presunción de la naturaleza pública de los caminos municipales inventariados tienen una naturaleza histórica, geográfica, económica, cultural, etc..., acreditable a través de un amplio abanico de fuentes documentales (cartográficas y fotogramétricas, administrativas, literarias, orales, etc.), el equipo redactor del Documento Inicial deberá tener la formación y los conocimientos necesarios y suficientes para poder identificar y valorar correctamente dichos indicios, así como el dominio de las herramientas de edición y representación necesarias para poder plasmar los resultados de la investigación sobre un soporte adecuado (edición de cartografía o SIG, elaboración de las fichas, y redacción de la memoria descriptiva).

La representación cartográfica de los caminos se realiza ajustando el trazado histórico a la realidad existente, tomando como referencia la cartografía catastral y las ortofotografías actualizadas, debido a que el trazado original de los caminos municipales, ha podido sufrir modificaciones en el transcurso del tiempo, e incluso su trazado puede haber desaparecido, en cuyo caso no impide la representación histórica de su trazado.

Algunos de los indicios recopilados, son por sí solos determinantes para otorgar estatus de Camino Municipal a un camino; otros necesitan de diversas fuentes para corroborarlo. La cartografía histórica, la documentación catastral; los vuelos aéreos del año 56 y otros; las citas documentales de diversa índole en archivos históricos y no tan antiguos del municipio.

Especial relevancia tiene el libro publicado por José González Carballo, “Una aproximación al Patrimonio de Bienes Inmuebles del Ayuntamiento de Lora del Río (1881-2015”, que recoge un apartado dedicado a los caminos rurales:

*Una importante e intrincada red de caminos cruzaba y comunicaba el término de Lora del Río en 1848, partiendo los principales de las diferentes puertas o salidas de la Villa. En total, en el Itinerario General de los Caminos existentes en el término, se contabilizan 49 caminos, de los que por su tránsito destacaban 6, merecedores de ser calificados como vecinales.*

Como se puede deducir, esta investigación es muy laboriosa y no siempre son simultáneas en el tiempo la aparición de un nuevo testimonio o un documento descubierto indirectamente por investigaciones paralelas. Esto nos obliga a considerarlo siempre como un proceso abierto retroalimentado, como por otro lado establece el reglamento de bienes de las entidades locales cuando fija revisiones anuales de los inventarios de bienes públicos realizados.

El carácter municipal o privado dependerá de la naturaleza del suelo sobre el que transcurren. El camino privado es ajeno y sobre él no cabe más que la servidumbre. El camino privado es la servidumbre, en suelo ajeno, de paso, a pie, con vehículo o para acarreo. La finca por la cual cruza el camino es el predio sirviente y será dominante aquel a cuyo favor se constituye.

Todas las propiedades rústicas del término municipal de Lora del Río, deben contar con acceso a vía de comunicación pública (camino, carretera, vía pecuaria, etc.), o con la correspondiente servidumbre de paso.

Es necesario diferenciar los Caminos Municipales, de las Servidumbres de Paso, que a menudo son objeto de discordia en la elaboración de los Inventarios Municipales de Caminos. La Servidumbre de Paso, aparece recogida en el Artículo 564 del Código Civil y la define como el derecho, que tiene el propietario de una finca o heredad, enclavada entre otras ajenas y sin salida a camino público, a exigir paso por las heredades vecinas, previa la correspondiente indemnización.

La servidumbre de paso debe darse por el punto menos perjudicial al predio sirviente, y, en cuanto fuere conciliable con esta regla, por donde sea menor la distancia del predio dominante al camino público, (Art 565 Código Civil, en adelante CC).

La anchura de la servidumbre será sólo la que baste a las necesidades del predio dominante, (Art 566 CC).

La servidumbre de paso es de naturaleza discontinua y por ello, conforme al artículo 532 CC, sólo puede adquirirse en virtud de título constitutivo, cuya falta sólo puede suplirse por la escritura de reconocimiento del dueño del predio sirviente o por una sentencia firme, admitiéndose excepcionalmente la adquisición por prescripción inmemorial si los hechos origen de la servidumbre discontinua ocurrieron antes de la promulgación del Código Civil.

Pueden ser títulos constitutivos de las servidumbres, cualquiera que sea su clase, la ley, la donación, el contrato y el testamento (Art 609 CC).

Para que la servidumbre surta efectos en la finca o predio sirviente, es preciso, que el título constitutivo de dicha servidumbre, esté inscrito en el Registro de la Propiedad (artículos 2º, 3º y 32 de la Ley Hipotecaria), e incluso, como tiene declarado la Jurisprudencia, cuando los signos de servidumbre son ostensibles e indubitados, su apariencia exterior le atribuye una publicidad equivalente a la inscripción, aunque no esté inscrita en el Registro la existencia de la servidumbre.

Otro aspecto importante a considerar en la elaboración de este documento, y que a menudo se utiliza en las alegaciones presentadas en los Documentos Iniciales de los Inventarios de Caminos Municipales, es la ausencia de la descripción de uno o varios caminos en las escrituras de propiedad. De igual manera se suele argumentar, que solamente se pueden elaborar los Inventarios Municipales de Caminos en base a los títulos de propiedad: tanto para justificar la propiedad municipal del camino, como para justificar su ausencia en las escrituras de propiedad de los particulares que formulan las correspondientes alegaciones en el período de información pública del Inventario Municipal de Caminos.

Por tanto, es necesario contestar a la siguiente pregunta ¿Qué valor de prueba tienen realmente las escrituras de propiedad como documento informativo y cómo analizarlas e interpretarlas para la elaboración del Documento Inicial del Inventario Municipal de Caminos del Ayuntamiento de Lora del Río?

Como se expuso anteriormente, los propietarios por cuyas propiedades transcurren Caminos Municipales, durante la información pública del Inventario, los peritos y letrados contratados por ellos para presentar las correspondientes alegaciones, otorgan una gran importancia, incluso una importancia determinante, al valor de prueba de las escrituras de propiedad.

En primer lugar, es necesario establecer el contenido de las escrituras de propiedad y de las inscripciones registrales, como fuente documental.

Las escrituras de propiedad suelen empezar con la situación y la descripción de la finca. Primero se introduce el nombre del predio, heredado o finca y la identificación del término municipal y de la partida o paraje del término donde ésta está situada. Siguen el tipo de cultivo o de terreno y la superficie de la finca. Por último, se describen los cuatro linderos o vientos que delimitan la finca externamente. El esquema general es nombre-situación-contenido-continente. En la mayoría de los casos, no se acompaña la escritura ni de coordenadas ni de un mapa o plano descriptivo.

En resumen, las escrituras de propiedad constituyen un documento que describe un territorio para su identificación ulterior sobre el terreno. En este sentido son un documento claramente geográfico ya que el primer objetivo de la escritura es la identificación y la delimitación de un territorio pegado a la superficie de la Tierra.

Ahora bien, como documento informativo de carácter geográfico, se trata de una fuente documental sumamente pobre, dado que la finalidad de la propia escritura de propiedad no es la descripción exhaustiva de la finca, de su situación, contenido y límites, sino una descripción sucinta, en realidad esquemática. Esto es así porque, dejando de lado la dificultad inherente a describir los límites de un territorio sin un mapa. El propietario que hace la descripción inicial de la finca ya sabe dónde está esta y cuáles son los límites. El problema, claro, surge cuando después de un número creciente de transmisiones, sus sucesores o los nuevos titulares de la finca ya no disponen de los conocimientos que tenía el propietario original.

En este sentido, el paso del tiempo juega en contra de la correcta interpretación de la escritura original. La mayoría de títulos inscritos en la actualidad remiten en última instancia a un título original que corresponde a la primera inscripción de la finca o a la primera inscripción de una o varias heredades de donde surgió la actual propiedad ya sea por segregación o por agrupación. Es frecuente que el historial registral de las fincas arranque de la época inicial del Registro de la Propiedad, establecido por la Ley Hipotecaria de 1861. Por consiguiente, no es extraño que los títulos de propiedad vigentes incluyan unos identificadores (topónimos, cultivos, titulares colindantes, caminos, acequias)



establecidos hace un siglo o siglo y medio, y que actualmente pueden haber cambiado sustancialmente, pueden haber desaparecido o pueden haber caído en el olvido (a los que hay que añadir los errores que pueden ir acumulando la sucesión de asientos registrales). Por este motivo, la descripción registral de las fincas es a menudo un documento fosilizado, que en la actualidad, requiere un esfuerzo de análisis e interpretación suplementario.

Cabe recordar que el principio de legitimación registral o de presunción de exactitud "*no se extiende a los datos Físicos o de mero Hecho, que no quedan cubiertos por la fe pública*", que reiterada doctrina jurisprudencial señala que el citado Registro carece de una base física fehaciente, ya que reposa sobre las simples declaraciones de los otorgantes y, en consecuencia, no garantiza los datos y circunstancias de mero hecho que se constatan en el mismo, como son la naturaleza, situación, linderos y superficie de la finca inscrita, nombres con que son conocidos los parajes o los referentes a su superficie.

Aquí interesa destacar especialmente dos aspectos que contempla la doctrina jurisprudencial:

- Los datos informativos que contiene la descripción de la finca reposan sobre la simple declaración de los otorgantes.
- En caso de discrepancia, la realidad física o extra registral de la finca prevalece sobre la realidad registral.

Por consiguiente, a la hora de analizar el valor informativo de la escritura habrá que tener muy presente que la redacción de la descripción de la finca surge de un acto unilateral de naturaleza subjetiva sin contrastar, pues el autor original del contenido del documento es el propio interesado y porque en su materialización no intervienen terceros directamente implicados, como los titulares de las fincas colindantes o los ayuntamientos (en el caso de los caminos públicos).

## 2. MARCO NORMATIVO.

La primera norma legal de la edad contemporánea que hace referencia a la competencia de los ayuntamientos en materia de caminos rurales, es La Ley de Organización y Atribuciones de los Ayuntamientos de 8 de enero de 1845 (Gaceta núm. 3.776, de 15 de enero de 1845) que establece en su Art. 80.º, apartado 3.º, entre las atribuciones de los Ayuntamientos, “El cuidado, conservación y reparación de los caminos y veredas, puentes y pontones vecinales.”

Esta competencia genérica va restringiéndose sucesivamente, así el Real Decreto sobre construcción, conservación y mejora de los caminos vecinales de 7 de abril de 1848 (Gaceta núm. 4.958, de 11 de abril de 1848) establece en su Art. 14.º que “Los caminos vecinales de segundo orden quedan bajo la dirección y cuidado de los alcaldes”, limitando por lo tanto la competencia municipal a los caminos públicos que, sin estar comprendidos en las carreteras nacionales o provinciales, son poco transitados por carecer de un objeto especial que les dé importancia.

La legislación propia de caminos vecinales se inicia por la Ley de 30 de julio de 1904 y su Reglamento de 16 de mayo de 1905. Dicha legislación es sustituida por la Ley de 29 de junio de 1911 y su Reglamento de 23 de julio siguiente. En estas normas se definen los caminos vecinales como «los que enlazan un pueblo con otro, con una estación de ferrocarril, con un puerto, cala o embarcadero, con un mercado, carretera o camino vecinal, así como los que dentro de un municipio enlazan las cabezas del mismo con los suburbios caso de separación mayor de dos kilómetros» (art. 1). El Estatuto provincial de 1925 modificó profundamente la anterior legislación al imponer a las diputaciones provinciales la obligación de dotar de caminos vecinales a todos los núcleos poblados que excedan de 75 habitantes y el Estado se comprometía a subvencionar a las diputaciones por diez años (art. 133). Precepto desarrollado por el Reglamento de Obras y Vías Provinciales de 15 de julio de 1925, pasando, por último, a la competencia provincial con arreglo al artículo 243 de la L.R.L. de 1955 (art. 251), recogido en el T.R./86, artículo 28.1.f y g.

Esta atribución genérica de competencia se ha completado con la legislación sectorial específica, como el Decreto de 24 de enero de 1947, que modificó la clasificación y terminología de carreteras y caminos, reservando esta denominación únicamente para los vecinales construidos con arreglo a la Ley de 1911, legislación anual sobre Planes Provinciales de Obras y Servicios, la Ley de 26 de febrero de 1953, el R.D. de 9 de marzo de 1979, sobre consideración de caminos rurales en zonas de actuación del I.N.C. o el I.R.Y.D.A., la Ley 51/1974, de 19 de diciembre, reguladora de las carreteras y caminos, desarrollada por Reglamento de 8 de febrero de 1977.

A partir de esta fecha pasan a denominarse carreteras todas las vías de dominio y uso público proyectadas y construidas para la circulación de vehículos automóviles, distinguiéndose entre carreteras estatales, provinciales y municipales, incluyéndose entre las segundas los «itinerarios que, no estando incluidos en el Plan Nacional, unan los centros de población entre sí y con las redes estatales de carreteras».

La Ley 25/88 de Carreteras sólo regula las carreteras estatales y, al derogar la Ley 51/74 ha motivado la regulación por las Comunidades Autónomas de las carreteras no estatales.

Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local (BOE núm. 80, de 3 de abril de 1985), establece en su Art. 25.º 2. que “El Municipio ejercerá en todo caso como competencias propias, en los términos de la legislación del Estado y de las Comunidades Autónomas, en las siguientes materias: d) Infraestructura viaria y otros equipamientos de su titularidad.”

El texto original redactaba el anterior apartado como: “d) Ordenación, gestión, ejecución y disciplina urbanística; promoción y gestión de viviendas; parques y jardines, pavimentación de vías públicas urbanas y conservación de caminos y vías rurales.”

El Art. 68.º 1. de la citada Ley establece que “Las Entidades locales tienen la obligación de ejercer las acciones necesarias para la defensa de sus bienes y derechos”. En los artículos 139.º y siguientes se reconoce la potestad sancionadora de los entes locales para asegurar el adecuado uso de sus infraestructuras.

El Real Decreto Legislativo 781/1986, de 18 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de las disposiciones legales vigentes en materia de Régimen Local (BOE núm. 96, de 22 de abril de 1.986) establece en su Art. 74.º 1. que son bienes de uso público local los caminos de aprovechamiento o utilización generales cuya conservación y policía sean de la competencia de la Entidad local.

El Real Decreto 1372/1986, de 13 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Bienes de las Entidades Locales (BOE núm. 161, de 7 de julio 1986) establece en su Art. 17.º que “1. Las Corporaciones locales están obligadas a formar inventario de todos sus bienes y derechos, cualquiera que sea su naturaleza o forma de adquisición”.

La Ley 8/2001, de 12 de julio, de Carreteras de Andalucía (BOE núm. 188, de 7 de agosto de 2001) define los caminos en sentido negativo al establecer en su Art. 8.º 2. que no tendrán la consideración de carreteras los caminos agrícolas y los caminos forestales, los caminos de servicio, y todas aquellas

otras vías que, aun destinadas al tránsito rodado, no están incluidas en alguna de las categorías de la red de carreteras de Andalucía.

La Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, de reforma del Estatuto de Andalucía para Andalucía (BOE núm. 68, de 20 de marzo de 2007) establece en el Art. 92.º que son Competencias propias de los municipios “1. Los Ayuntamientos tienen competencias propias sobre las siguientes materias, en los términos que determinen las leyes: e) Conservación de vías públicas urbanas y rurales”.

Por último, la Ley 5/2010, de 11 de junio, de Autonomía Local de Andalucía (BOE núm. 174, de 19 de julio de 2010) establece en su Art. 9.º las competencias municipales propias en “9. Deslinde, ampliación, señalización, mantenimiento, regulación de uso, vigilancia, disciplina y recuperación que garantice el uso o servicio público de los caminos, vías pecuarias o vías verdes que discurren por el suelo urbanizable del término municipal, conforme la normativa que le sea de aplicación.”

El Inventario Municipal de Caminos el Término Municipal de Lora del Río tiene la misma naturaleza que la de su Inventario de Bienes. Acudiendo a la clásica cita de la Sentencia del Tribunal Supremo de 9 de junio de 1978, *«el Inventario Municipal es un mero registro administrativo que, por sí solo, ni prueba, ni crea, ni constituye derecho alguno a favor de la Corporación, siendo más bien un libro que sirve, respecto de sus bienes, de recordatorio constante para que la Corporación ejercite oportunamente las facultades que le corresponden [...]»*:

Al no tener el Inventario carácter constitutivo de derechos que con anterioridad no se ostentaran respecto de los bienes en ellos incluidos, el debate en este ámbito administrativo descarta por completo el análisis sobre la propiedad de aquéllos, cuando aparezca discutida, como título habilitante para permitir su inclusión en el Inventario.

Por lo tanto, la jurisdicción contencioso-administrativa es competente para revisar la legalidad de los actos por los que se incluyen en el Inventario los bienes municipales, tanto en el aspecto formal o procedimental como en el de fondo, por concurrir, en inicio, las cualidades que califican como bienes municipales.

El Ayuntamiento de Lora del Río, ejercita una potestad con el fin de evitar futuras intrusiones en bienes que entiende son municipales y que con el inventariado se está dotando al Ayuntamiento, de unas facultades de indudable importancia, como son las investigación, deslinde y amojonamiento y recuperación posesoria, pero lo que subyace en el ejercicio de estas potestades.

Desde el momento en que se ha afirmado que el Inventario es un mero registro interno de un determinado tipo de bienes de dominio público (los caminos municipales) y que en modo alguno tiene carácter constitutivo, la inclusión o inscripción en el mismo no supone adquisición dominical ninguna (como, por otra parte, el hecho de que no estén incluidos tampoco supone que la Administración no pueda ostentar derechos sobre ellos).

Por esas razones, la inclusión de estos bienes en su correspondiente Inventario tampoco supone el ejercicio encubierto de acciones reivindicatorias o expropiatorias, ni exige (cuando la Administración no tiene dudas de la naturaleza jurídica del bien) un expediente previo de investigación.

De otra parte, el hecho de la inclusión de un determinado camino en el Inventario tampoco supone la automática adquisición de su posesión si ésta no se ostentaba con anterioridad (aunque es cierto que dicha circunstancia facilitaría enormemente el ejercicio de la potestad de recuperación de oficio), o que, en su caso, evite que haya que ejercer otras potestades como la de investigación, deslinde o amojonamiento.

La inclusión en el Inventario debe determinarse a partir del convencimiento, a través de determinados extremos fácticos y jurídicos, de que un determinado camino es de titularidad municipal, lo cual no quiere decir que ese convencimiento no pueda ser cuestionado ante la jurisdicción ordinaria por quien se pueda creer titular del bien.

La trascendencia del Inventario es que crea una apariencia de demanialidad, no prejuzgando las eventuales acciones que puedan interponerse ante la jurisdicción ordinaria, apariencia que debe venir determinada por la existencia de indicios de que los bienes en cuestión tienen naturaleza municipal, sin necesidad de una prueba acabada o fehaciente de dicha titularidad, ni tampoco la existencia de un título especial que así lo declare (Sentencia, documento fehaciente, escritura, reconocimiento por afectados, etc.).

En estos términos, la inscripción de un camino en el Inventario no afecta en absoluto el derecho de propiedad de quienes, en inicio, puedan sentirse perjudicados por entender que tales caminos (cuya titularidad pueda no constar acreditada en títulos a favor del Ayuntamiento de Lora del Río), por el hecho de discurrir por sus propiedades (debidamente inscritas en el Registro de la Propiedad como libres de cargas), son parte integrante de las mismas.

En cualquier caso, la cuestión relativa a la determinación de la propiedad queda reservada, en su caso, para un posterior proceso ante la jurisdicción ordinaria.

Por otro lado, tampoco quedarían comprometidas las presunciones contenidas en el artículo 38 de la Ley Hipotecaria, respecto al hecho de que los títulos de propiedad de las fincas por las que puedan discurrir los caminos que pretendan acceder al Inventario figuren inscritas en el Registro de la Propiedad como libres de cargas y gravámenes, dado que, como acertadamente se ha apuntado en la Sentencia de la Audiencia Provincial de Cuenca de 26 de marzo de 2003 (núm. 87, R.º de apelación 76/2003), «[...] *lo cierto es que ello, a lo más que permite llegar, es a la genérica presunción de que el dominio ha de entenderse libre, sin que la circunstancia de que los otorgantes del negocio manifestaran que las fincas se encontraran libres de cargas resulte, naturalmente, una prueba irrefutable de dicho extremo, en la medida de que es obvio que el Notario autorizante se limita a consignar en la escritura lo que resulta manifestado por los intervinientes [...]*».

La cuestión esencial descansa en la prueba “indicios” para poder habilitar jurídicamente estas inscripciones en el Inventario Municipal de Caminos del Ayuntamiento de Lora del Río.

La incorporación de un bien al Inventario no tiene carácter constitutivo de derechos, basta con que existan indicios de que los caminos en cuestión tienen naturaleza pública para que se habilite su inscripción en el Inventario. También se ha señalado que no es necesario una prueba acabada o fehaciente de dicha titularidad, ni tampoco que sea preciso que venga declarada en algún título especial.

Puesto que, a tenor de lo dicho, la Administración corre con la carga de acreditar la existencia de esos indicios de demanialidad en los caminos cuya condición de públicos pueda ser discutida, resulta ineludible entrar en la cuestión de cómo se entendería suficientemente acreditada esa apariencia de demanialidad.

### **3. METODOLOGÍA Y FORMATO PARA LA ELABORACIÓN DEL INVENTARIO DE CAMINOS RURALES.**

Las fuentes cartográficas históricas se utilizan habitualmente para la elaboración de los Inventarios Municipales de Caminos, puesto que constituyen un registro temporal, y son el soporte fundamental para la determinación de la titularidad pública de los caminos, como se recoge en la mayoría de los Inventarios de Caminos Municipales.

Pero quizás el fundamento que determina su utilización para la determinación de la titularidad pública de un camino es establecer el origen de la cartografía, quién la realizó, la fecha de su elaboración y la existencia de algún Reglamento para su levantamiento cartográfico.

Para la confección y mantenimiento del Inventario Municipal de Caminos del Ayuntamiento de Lora del Río, en primer lugar se ha elaborado un catálogo de cartografía histórica del término municipal de Lora del Río, tomando como referencia el “Catálogo de cartografía histórica de Sevilla”, editado por la Consejería de Obras Públicas y Transportes en el año 2.002, donde se han recogido las referencias temáticas sobre Mapas Topográficos, Mapas Generales, Planimetrías, Itinerarios, Caminos Vecinales, Caminos, Vías Pecuarias y Parcelarios.

A este catálogo inicial generado y cuya documentación se encuentra casi en su totalidad en la sede del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, se han unido los documentos que se encuentran en el Instituto Geográfico Nacional, incorporándose las fuentes documentales y cartográficas relacionadas con el objeto del Inventario.

Las fuentes cartográficas han sido georreferenciadas y proyectadas en el Sistema de Referencia ETRS89, con objeto de poder superponerlas, analizarlas y establecer a partir de la información generada, el trazado de los Caminos Municipales.

Aunque la base cartográfica histórica incorpora croquis y mapas con distintas escalas, niveles de detalle y diferentes sistemas de referencia, la homogenización en un solo sistema de Referencia (ETRS 89) y mediante el procedimiento de la georreferenciación, se consigue una superposición de la cartografía que aporta una mayor información sobre los trazados y topónimos de los diferentes elementos cartografiados.

### 3.1. Fuentes cartográficas.

De la innumerable cartografía existente sobre el municipio de Lora del Río, destaca por su valor probatorio de la existencia de caminos públicos: los avances catastrales y la cartografía elaborada por el Instituto Geográfico Nacional.

#### 3.1.1. Avances Catastrales.

Los Avances Catastrales fueron elaborados por el Instituto Geográfico Nacional, creado el 12 de septiembre de 1870, y dependiente administrativamente de la Dirección de Estadística del Ministerio de Fomento, pero con plena libertad para el ejercicio de las facultades técnicas que se le atribuyen, consistentes en "la determinación de la forma y dimensiones de la Tierra, triangulaciones geodésicas de diversos órdenes, nivelaciones de precisión, triangulación topográfica, topografía del mapa y del catastro, y determinación y conservación de los tipos internacionales de pesas y medidas".

El Decreto del 12 de septiembre de 1870, también estableció que conformaran el personal del nuevo centro un director, los jefes y oficiales de los cuerpos facultativos del Ejército y los ingenieros civiles destinados a estos trabajos, y el personal técnico de la Junta General de Estadística, que se refundirían en el Cuerpo de Topógrafos, compuesto por jefes, oficiales y topógrafos. También formarían parte del Instituto los auxiliares en geodesia y los portamiras (art. 10º). Por último, suspendió temporalmente los trabajos del Catastro y encomendó al director del Instituto la formación inmediata del "Plan general para la triangulación topográfica y levantamiento de planos que requiere la publicación del mapa de España" (art. 11º).

El Decreto institucionalizaba a los profesionales encargados de las operaciones topográficas.

El 27 de septiembre de 1870 se aprobó el Reglamento del Instituto Geográfico, y su capítulo V - dedicado al Cuerpo de Topógrafos- estableció que correspondía a los oficiales la ejecución de los reconocimientos geodésicos y las observaciones relativas a las triangulaciones de 2º y 3º orden -bajo la inspección de militares que hubieran tomado parte en las de 1º orden-, los trabajos de las brigadas topográficas en las operaciones de campo, las triangulaciones topográficas, los cálculos y operaciones de comprobación, la vigilancia de los trabajos encomendados a los topógrafos, y la conservación catastral (art. 38º). Los ascensos en el cuerpo se realizarían por antigüedad cuando hubiera vacantes (art. 24º) y el ingreso se efectuaría por oposición en las clases más bajas de oficiales y topógrafos: la 4ª en ambos casos (art. 27º). De esta manera se establecía un sistema de acceso para el personal



ocupado en estas operaciones que era absolutamente necesario desde la desaparición de la Escuela Especial del Catastro el año anterior.

El 30 de septiembre de 1870, pocos días después de haberse creado el Instituto Geográfico, fue sancionado el Plan general para la triangulación topográfica y levantamiento de planos. Éste establecía, entre otras operaciones geográficas, la medición de los perímetros municipales y la determinación de las masas de cultivo cuya extensión excediese las diez hectáreas.

La aplicación de las nuevas directrices permitió al Instituto Geográfico y Estadístico acabar dichas operaciones topográfico-catastrales en las provincias de Madrid, Cádiz, Córdoba y Sevilla, estando muy adelantados en Albacete, Jaén y Málaga, y empezados en Toledo y Guadalajara.

El Plan General para la triangulación topográfica y levantamiento de planos que requiere la publicación del Mapa Topográfico Nacional, de 30 de septiembre de 1870, fue diseñado por el General Carlos Ibáñez de Íbero, primer director del Instituto Geográfico. La unidad para los levantamientos de campo era el municipio y se realizaba en dos fases independientes: primero la Planimetría y después la Altimetría y los planos de población.

Se empezaba con la demarcación del término municipal, mediante el levantamiento de un acta de delimitación entre los municipios. A continuación, se procedía a realizar una triangulación que cubriera el municipio y en muchos casos, al no estar concluida la red geodésica, partía directamente de observaciones astronómicas y mediciones de una base. Posteriormente, se procedía al levantamiento por topografía clásica: Planimetrías a escala 1:25.000, Altimetrías a escala 1:25.000 con curvas de nivel de 20 metros de equidistancia, y en ocasiones planos de población a escalas 1:2.000 o 1:5.000. Todos estos documentos recogen una mayor riqueza de datos y toponimia que el producto final MTN50.

Para el término municipal de Lora del Río, el Instituto Geográfico elaboró las Actas de delimitación entre municipios, los Bosquejos Planimétricos y la Altimetrías, que a continuación se detallan

#### **Listado actas delimitación entre los municipios.**

Debido a las sucesivas leyes en materia catastral, de riqueza rústica y formación del mapa, se procedió por parte de los responsables de los ayuntamientos de los territorios ante el personal del Instituto Geográfico, al levantamiento del acta de delimitación de la línea límite municipal. Una vez definidos los mojones de línea límite, el personal del Instituto Geográfico realizó las observaciones topográficas,

normalmente con brújula, necesarias para definir geoméricamente dicho límite administrativo, anotando estas observaciones y sus croquis en los cuadernos en cuestión.

Acta de deslinde: Reconocimiento de la línea que delimita los territorios citados, a través de la descripción literal tanto de la situación de los mojones como de la definición de la línea entre dos mojones consecutivos.

Cuaderno de campo: contiene las mediciones mediante observaciones de brújula y los croquis de campo para la definición geométrica de las líneas de término común de dos términos municipales.

Reseñas de coordenadas: Reconocimiento de la línea que delimita los territorios citados, a través de las reseñas y las coordenadas UTM de los mojones que la describen.

La documentación custodiada en el Archivo Topográfico del IGN puede, en algunos casos, no ser la que determine los límites municipales oficiales vigentes inscritos en el Registro Central de Cartografía.

Documento	Sellado	Municipios (Código INE)	Firmas
Acta de deslinde	148	Carmona (41024), Lora del Río (41055)	1871
Acta de deslinde	388	Lora del Río (41055), Villanueva del Río y Minas (41099)	1871,1956
Acta de deslinde	389	Lora del Río (41055), Constantina (41033)	1871,195
Acta de deslinde	390	Lora del Río (41055), La Puebla de los Infantes (41078)	1871
Acta de deslinde	391	Lora del Río (41055), Alcolea del Río (41006)	1871,1956
Acta de deslinde	392	Lora del Río (41055), Peñafior (41074)	1871
Acta de deslinde	393	Lora del Río (41055), Peñafior (41074)	1871
Acta de deslinde	394	Lora del Río (41055), La Campana (41022)	1871
Acta de deslinde	85950	Palma del Río (14049), Lora del Río (41055)	1871
Cuaderno de campo	32	Alcolea del Río (41006), Lora del Río (41055)	1894
Cuaderno de campo	137	La Campana (41022), Lora del Río (41055)	1893
Cuaderno de campo	159	Carmona (41024), Lora del Río (41055)	1894
Cuaderno de campo	395	Lora del Río (41055), La Puebla de los Infantes (41078)	1893
Cuaderno de campo	396	Lora del Río (41055), Peñafior (41074)	1893
Cuaderno de campo	397	Lora del Río (41055), Carmona (41024)	1893

Cuaderno de campo	398	Lora del Río (41055), La Puebla de los Infantes (41078), Peñafior (41074)	1871
Cuaderno de campo	399	Lora del Río (41055), La Campana (41022)	1871
Cuaderno de campo	400	Lora del Río (41055), Constantina (41033)	1872
Cuaderno de campo	401	Lora del Río (41055), Alcolea del Río (41006), Villanueva del Río y Minas (41099)	1871
Cuaderno de campo	402	Lora del Río (41055), Alcolea del Río (41006), Villanueva del Río y Minas (41099)	1894
Cuaderno de campo	85954	Palma del Río (14049), Peñafior (41074), Lora del Río (41055), La Campana (41022), Fuentes de Andalucía (41042), Écija (41039)	1892

**Listado Planimetrías.**

Código I.G.N.	Fecha
410135	1873
410136	1873

**Listado Altimetrías.**

Código I.G.N.	Fecha
410441	1893
410442	1892
410443	1892
410444	1892
410445	1892
410446	1892

Los levantamientos realizados por el Instituto Geográfico en los Avances Catastrales, incluían además de los itinerarios con brújula, la delimitación del término municipal, las nivelaciones, los perfiles y los planos de población. Toda esta documentación y cartografía fue elaborada por funcionarios públicos.

La abundancia de información Planimétrica que incorpora los Avances Catastrales es considerable, incluyendo la representación de elementos como las vías de comunicación, el hábitat rural, toponimia, medio urbano, caminos, hidrología, fuentes, manantiales, etc.

La documentación, tanto cartográfica como numérica, obtenida de la operación es, por razones obvias, de mucho interés. Se dispone finalmente de una Planimetría «moderna», fiable y actualizada

del territorio (red hidrográfica, viario, asentamientos, cotas Altitudinales de puntos culminantes) a una escala aceptable (1:25.000).

Esta documentación elaborada e finales del siglo XIX se realiza desde una visión contributiva catastral, si bien el catastro en España, a diferencia de otros países, no es un documento acreditativo de propiedad, sino que es sólo un documento fiscal, pero constituye un elemento básico para la investigación de los Caminos Municipales.

El valor de la documentación catastral como fuente de investigación para la determinación de Caminos Municipales es innegable.

### 3.1.2. Mapas Topográficos Nacionales (1:50.000).

Comprende las hojas del Mapa Topográfico Nacional de España a escala 1:50.000, en las que aparece representado el término municipal de Lora del Río y que se corresponde con las Hojas Mapa Topográfico Nacional (M.T.N.) 0941, 0942, 0963 y 0964.

A partir de 1870, el Instituto Geográfico –con sus distintas denominaciones oficiales- ha levantado sistemáticamente el Mapa Topográfico de España a escala 1:50.000, denominado actualmente Mapa Topográfico Nacional 1:50.000 (MTN50).

Los ficheros digitales procedentes del escaneado de los mapas impresos en papel conservados por la Cartoteca del IGN, tienen la siguiente estructura del nombre de cada fichero: MTN50-NºHoja-Año-aaa-NombreHoja.jpg. Las tres letras que siguen al año responden al siguiente código: c.- Cuadrícula; e.- Edición especial; r.- Reimpresión; s.- Sombreado; g.- Mapa de la guerra; n.- No existe atributo (por ejemplo, cns-mapa con cuadrícula, no es edición especial y lleva sombreado).

<b>Listado de Mapas MTN50 del término municipal de Lora del Río</b>
MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas
MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas
MTN50-0941-2005-cns-Mulva
MTN50-0942-1905-nnn-Palma del Rio
MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio
MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio
MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio
MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Rio
MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio

MTN50-0963-1970-nns-Lora del Río
MTN50-0963-2003-cns-Lora del Río
MTN50-0964-1908-nnn-La Campana
MTN50-0964-1969-nnn-La Campana
MTN50-0964-1969-nns-La Campana
MTN50-0964-2005-cns-La Campana

### 3.2. Cartografía Catastral.

En relación a la cartografía catastral utilizada como indicios para la determinación de los Caminos Municipales de Lora del Río, se ha utilizado la cartografía catastral actualizada en formato digital (año 2018) y se ha realizado la georreferenciación de la cartografía catastral del término municipal de Lora del Río, elaborada entre los años 1948 a 1953.

La cartografía catastral de los años 1948-1953, se compone de 50 planos a escala 1:5.000 y 1:10.000, cuyo listado a continuación se detalla:

Hoja, Polígono, Organismo elaboración, Personal que intervino en la elaboración	Año
Hoja núm. 1. Polígono núm. 1. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1952
Hoja núm. 2. Polígono núm. 1. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1952
Hoja núm. 3. Polígono núm. 1. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1952
Hoja núm. 1. Polígono núm. 2. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1952
Hoja núm. 2. Polígono núm. 2. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1952
Hoja núm. 3. Polígono núm. 2. Instituto Geográfico y Catastral.	1953
Hoja núm. 4. Polígono núm. 2. Instituto Geográfico y Catastral.	1953
Hoja núm. 1. Polígono núm. 3. Instituto Geográfico y Catastral.	1950
Hoja núm. 2. Polígono núm. 3. Instituto Geográfico y Catastral.	1951
Hoja núm. 3. Polígono núm. 3. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1953
Hoja núm. 4. Polígono núm. 3. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1953
Hoja núm. 5. Polígono núm. 3. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor.	1953
Hoja núm. 1. Polígono núm. 4. Instituto Geográfico y Catastral.	1951
Hoja núm. 2. Polígono núm. 4. Instituto Geográfico y Catastral.	1952
Hoja núm. 3. Polígono núm. 4. Instituto Geográfico y Catastral.	1952
Hoja núm. 1. Polígono núm. 5. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 2. Polígono núm. 5. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 3. Polígono núm. 5. Instituto Geográfico y Catastral.	1951
Hoja núm. 1. Polígono núm. 6. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950

Hoja núm. 2. Polígono núm. 6. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950
Hoja núm. 1. Polígono núm. 7. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950
Hoja núm. 2. Polígono núm. 7. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 3. Polígono núm. 7. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1948
Hoja núm. 1. Polígono núm. 8. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 2. Polígono núm. 8. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Polígono núm. 9. Instituto Geográfico y Catastral; D. J.M. Guelfo, Desarrollador- Revisor; Luzuriaga, Topógrafo.	1952
Hoja núm. 1. Polígono núm. 10bProvincia de Sevilla. Partido Judicial de Lora del Río.artido Judicial de Lora del Río. del Río. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1953
Hoja núm. 2. Polígono núm. 10. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1953
Hoja núm. 1. Polígono núm. 11. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador- Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1952
Hoja núm. 2. Polígono núm. 11. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador- Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1952
Polígono núm. 12. Instituto Geográfico y Catastral; D. Gallardo, Topógrafo.	1952
Polígono núm. 13. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador- Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1952
Polígono 13. Ministerio de Hacienda. Servicio de Catastro de la Riqueza Rústica.	1952
Hoja núm. 1. Polígono núm. 14. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1952
Hoja núm. 2. Polígono núm. 14. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1952
Polígono núm. 15. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1952
Hoja núm. 1. Polígono núm. 16. Instituto Geográfico y Catastral; J. M. Guelfo, Desarrollador-Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 2. Polígono núm. 16. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1951
Polígono núm. 17. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador- Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1950
Polígono núm. 18. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 1. Polígono núm. 19. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1950
Hoja núm. 2. Polígono núm. 19. Instituto Geográfico y Catastral; J.M. Guelfo, Desarrollador-Revisor; D. Gallardo, Topógrafo.	1950
Polígono núm. 20. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Polígono núm. 21. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950
Polígono núm. 22. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950
Polígono núm. 23. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950
Polígono núm. 24. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Polígono núm. 25. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950
Hoja núm. 1. Polígono núm. 26. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1951
Hoja núm. 2. Polígono núm. 26. Instituto Geográfico y Catastral; Luzuriaga, Topógrafo.	1950

Para el levantamiento de esta cartografía catastral la Dirección General del Instituto Geográfico y Catastral elaboró las “Instrucciones para la Ejecución del Catastral Topográfico Parcelario” en el año 1942.

En estas Instrucciones Técnicas, se establece en el Capítulo II “Levantamiento de Planos Parcelarios por Polígonos Topográficos – Trabajo de Campo”, la información catastral contenida en los citados Planos, establece:

*El levantamiento de planos parcelarios por polígonos topográficos requiere, como operación previa, el deslinde y señalamiento de los perímetros de las parcelas. Esta operación previa es de la incumbencia de los Ayuntamientos y propietarios, que la llevarán a cabo por medio de las Juntas periciales, asesoradas, en los casos que se estime necesario, por funcionarios del Instituto Geográfico y Catastral, con arreglo a lo que se previene en la Real orden de 28 de Agosto de 1926, que establece las instrucciones a que la operación de deslinde y señalamiento debe ajustarse.*

*El levantamiento del plano parcelario por polígonos topográficos tiene por objeto:*

*a) fijar la situación topográfica de las parcelas dentro del término municipal y polígono correspondientes, determinada por la situación, forma y dimensiones de las líneas perimetrales o límites de las mismas.*

*b) Llegar a la representación gráfica de las parcelas dentro de cada polígono.*

*c) Obtener, juntamente con la representación gráfica antedicha, datos numéricos suficientes para que, dada una parcela en el terreno, pueda reconocerse con seguridad en el plano su posición y perímetro, y dado el plano, pueda replantarse fácilmente sobre el terreno el contorno parcelario, mediante el uso apropiado de los correspondientes documentos de campo y gabinete, con los errores o tolerancias que más adelante se puntualizan.*

*Además de las líneas límites o perímetros de las parcelas figurarán en el plano las líneas de separación de cultivos que han de servir para determinar las subparcelas, las cuales se levantarán al mismo tiempo que aquéllas. Estas líneas corresponderán siempre a cambios de calificación fácilmente apreciables y de carácter permanente como terreno cultivado e inculto, bosque o raso, secano y regadío, viña, olivar, cereales u otras.*

*También se situarán dentro de cada parcela las edificaciones, pozos, norias, caminos de servidumbre, acequias, sendas, etc., que contenga.*

*Igualmente se anotarán: en los planos parcelarios los nombres de los distintos pagos o parajes, caminos, barrancos, ríos, vías férreas, canales, etc.*

En esta cartografía catastral se diferencia los caminos, de los caminos de servidumbre.

En relación a la cartografía catastral actual, el Real Decreto 417/2006, de 7 de abril, por el que se desarrolla el texto refundido de la Ley del Catastro Inmobiliario, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2004, de 5 de marzo, establece en relación a la referencia catastral de los bienes inmuebles, en su artículo 19. Recintos de dominio público en suelo rústico:

1. Dentro de cada término municipal, el ámbito espacial de los bienes de dominio público localizados en suelo de naturaleza rústica será objeto de especial identificación en el Catastro mediante una referencia catastral específica, de acuerdo con su función y con delimitación del recinto que ocupen. Dicha identificación especial se mantendrá cuando el correspondiente suelo pase a ser de naturaleza urbana y hasta que se produzca su desarrollo urbanístico.
2. Las distintas administraciones y organismos colaborarán con el Catastro en la identificación de dichos inmuebles, conforme a lo previsto en el artículo 36 del texto refundido de la Ley del Catastro Inmobiliario.

Por el Real Decreto Legislativo 1/2004, de 5 de marzo, se aprueba el texto refundido de la Ley del Catastro Inmobiliario. El Catastro Inmobiliario es un registro administrativo dependiente del Ministerio de Hacienda en el que se describen los bienes inmuebles rústicos, urbanos, y de características especiales (art. 1), es decir, la propiedad inmobiliaria en sus diferentes usos y aplicaciones, incluidos los caminos e itinerarios públicos.

El artículo 3 del citado Real Decreto, establece que la descripción catastral de los bienes inmuebles comprenderá sus características físicas, económicas y jurídicas, entre las que se encontrarán la localización y la referencia catastral, la superficie, el uso o destino, la clase de cultivo o aprovechamiento, la calidad de las construcciones, la representación gráfica, el valor catastral y el titular catastral. A los solos efectos catastrales, salvo prueba en contrario, y sin perjuicio del Registro de la Propiedad, cuyos pronunciamientos jurídicos prevalecerán, los datos contenidos en el Catastro Inmobiliario se presumen ciertos.



### 3.3. Tratamiento de la cartografía en formato Ráster.

La cartografía histórica georeferenciada, se almacena en formato ráster original (jpeg, tiff, geotif, etc...), y se ha convertido al formato ECW.

Este formato (\*.ecw) es ampliamente utilizado en cartografía y en software de procesamiento de imágenes digitales dado que, además de sus ventajas de compresión y rapidez de carga, preservar la georreferenciación de la imagen mediante un archivo de cabecera con extensión "ers".

Mediante el Sistema de Información Geográfica QGIS, se ha realizado la georreferenciación de toda la cartografía, del término municipal de Lora del Río. Los SIG actuales permiten la visualización en pantalla de documentos georreferenciados sin que se produzcan distorsiones en la imagen; únicamente se transforman las coordenadas de manera interna al programa, de forma que cuando se intenta visualizar varios documentos al mismo tiempo o se almacena en alguno de los formatos habituales para imágenes, se producen deformaciones debidas a los cambios geométricos.

La georreferenciación o rectificación es un proceso que permite determinar la posición de un elemento en un sistema de coordenadas espacial diferente al que se encuentra. Existen por tanto dos sistemas de coordenadas: el sistema origen y el sistema destino. Este proceso es determinado con una relación de posiciones entre elementos espaciales en ambos sistemas, de manera que, conociendo la posición en uno de los sistemas de coordenadas es posible obtener la posición homóloga en el otro sistema. La georreferenciación se utiliza frecuentemente en los sistemas de información geográfica (SIG) para relacionar información vectorial e imágenes ráster de las que se desconoce la proyección cartográfica, el sistema geodésico de referencia, o las distorsiones geométricas que afectan a la posición de los datos.

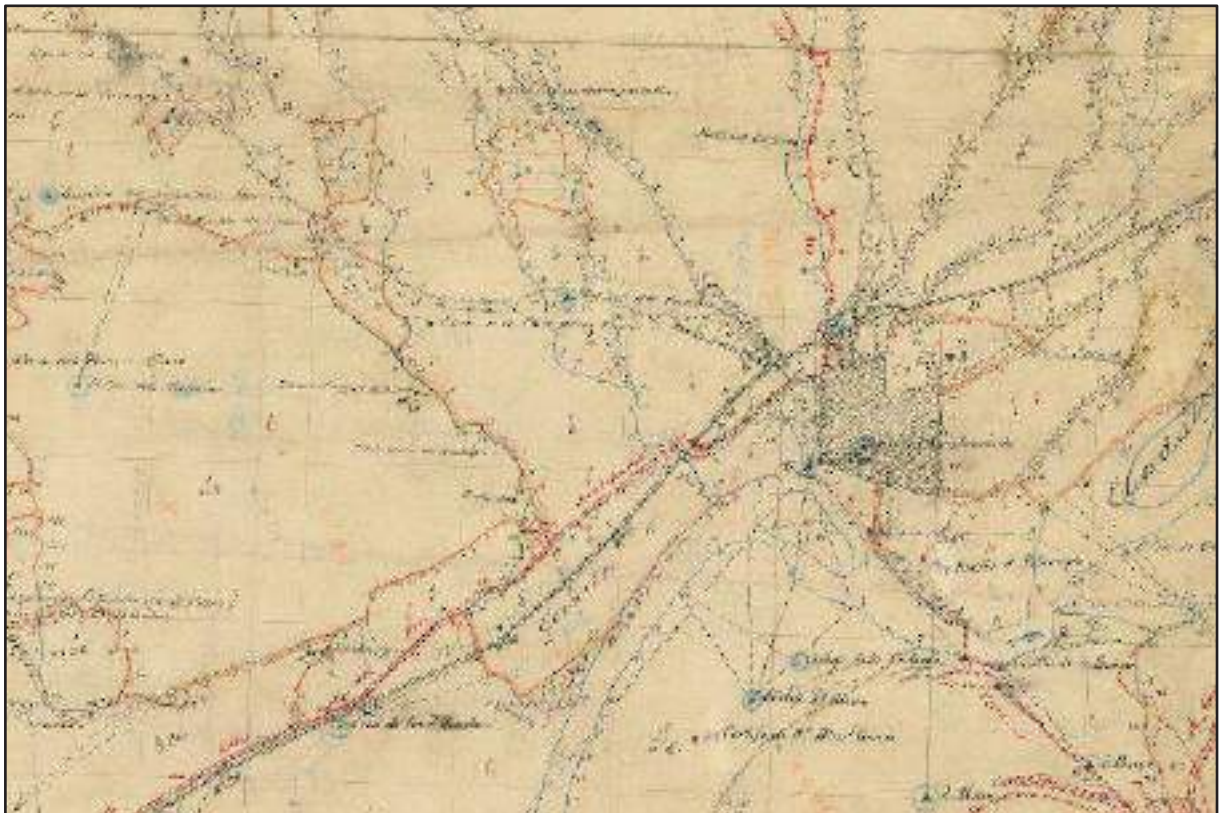
La georreferenciación queda definida por una función matemática del tipo:  $X = f(x, y)$   $Y = f(x, y)$

Donde la posición de una entidad geográfica en el sistema de coordenadas destino (X,Y) es función de las coordenadas (x, y) que tiene ese elemento en el sistema origen.

Para poder realizar una georreferenciación es necesario identificar sin lugar a equivocación puntos homólogos en los sistemas de coordenadas origen y destino, lo que permite calcular los parámetros de la transformación. Algunos de los factores que afectan a la calidad de la rectificación son el número de puntos homólogos identificados y la distribución de estos puntos en la superficie del mapa.

Para realizar una buena georreferenciación es necesario identificar los mismos puntos en los documentos y obtener las coordenadas en los dos sistemas. Cuando se trata de rectificar un documento escaneado, las coordenadas origen corresponden a los valores de la fila y la columna en la imagen ráster. Cuanto mayor sea el número de estos puntos, mejor y más precisa puede ser la transformación matemática que obtengamos, permitiendo estimar los errores previsibles en los cálculos.

Algunos de los nombres relacionados con estas transformaciones son los siguientes: transformación conforme, afín, o polinómicas. La transformación conforme está compuesta por una traslación según el eje X, otra en el eje de las Y, un giro y un cambio de escala. Una transformación de tipo afín permite calcular los mismos parámetros que la transformación conforme, pero aplicando un cambio de escala diferente en el eje de las X y en el eje de las Y. La transformación polinómica de grado superior a dos permite corregir distorsiones e imprecisiones de manera más exacta a cambio de distorsionar la apariencia del documento para adaptarse mejor a la geometría.



**Mapa georreferenciado del término municipal de Lora del Río, año 1873.**

Para determinar los parámetros de las transformaciones más sencillas suele ser suficiente de dos a cuatro puntos homólogos. Las funciones polinómicas más complejas mejoran los resultados utilizando

el mayor número posible de puntos. Las características que deben tener los puntos seleccionados para calcular la rectificación son las siguientes:

- Deben ser claramente identificables en todos los documentos. Si es posible, se deben seleccionar elementos en los que se supone que por sus características se ha dibujado con la máxima precisión.
- Los puntos deben corresponder con elementos fijos en el tiempo.
- Los puntos deben estar separados unos de otros y estar homogéneamente distribuidos en todo el mapa.

#### 4. FICHAS DESCRIPTIVAS.

A continuación, y para cada uno de los Caminos Inventariados se utiliza una ficha que incluye los siguientes campos:

- Código, número de camino.
- Nombre, topónimo del camino.
- Descripción Trazado.
- Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente, listado de toda la cartografía relacionada con el camino.
- Longitud, expresada en metros.
- Anchura media del camino. La estimación de la anchura media, se realiza al dividir la superficie del camino, por su longitud. En aquellos caminos que aparecen representados gráficamente (total o parcialmente), en la cartografía catastral actual, se ha incluido la superficie catastral para elaborar el cálculo de la anchura media.
- Superficie, expresada en metros.
- Relación de parcelas catastrales, relación de las referencias catastrales por las que discurre el Camino.
- Listado de coordenadas poligonales, tabla con las coordenadas UTM referidas al datum ETRS89 30N.

**01. Carril en la Dehesa del Herrero I.**

**Descripción Trazado.** Tiene su inicio en la carretera SE-199, en las inmediaciones del término municipal de Villanueva del Río y Minas, se dirige en dirección sureste, dejando a un lado el Pilar Pozoblanco, continúa atravesando el puente sobre el arroyo de la zarza, hasta llegar a las inmediaciones de la Casa del Herrero, cruza el puente sobre el arroyo Algarín, continuando en dirección sureste por el paraje de la Dehesa del Herrero, deja a un lado el Tinaón de las Criaderas y siguiendo en dirección sureste se une al Camino de Lora del Río a Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas y MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 1 Hoja núm. 1.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 3.514 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 14.054 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00109005, 41055A00109003, 41055A00100003, 41055A00100015, 41055A00100018 y 41055A00100015.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	269618,49	4177775,79
2	269618,01	4177780,47
3	269619,17	4177779,94
4	269632,82	4177772,80
5	269658,11	4177759,04
6	269658,15	4177759,01
7	269658,44	4177758,81
8	269669,95	4177749,01
9	269670,19	4177748,78
10	269670,25	4177748,71
11	269684,80	4177729,66

12	269684,94	4177729,44
13	269685,05	4177729,23
14	269694,13	4177708,03
15	269702,73	4177692,79
16	269723,92	4177666,60
17	269724,00	4177666,50
18	269739,71	4177644,45
19	269749,60	4177632,09
20	269764,68	4177619,58
21	269783,15	4177612,04
22	269808,65	4177602,79
23	269808,70	4177602,77
24	269838,57	4177590,88
25	269884,85	4177574,35
26	269913,70	4177563,63
27	269913,86	4177563,56
28	269954,61	4177544,11
29	269988,22	4177527,83
30	269988,26	4177527,81
31	270012,82	4177515,21
32	270012,91	4177515,17
33	270012,96	4177515,14
34	270033,85	4177502,24
35	270053,20	4177491,97
36	270068,62	4177484,79
37	270090,62	4177478,50
38	270125,34	4177471,37
39	270125,55	4177471,32
40	270163,35	4177459,03
41	270204,59	4177447,53
42	270242,96	4177436,54
43	270243,00	4177436,53
44	270285,03	4177423,45
45	270314,98	4177415,40
46	270337,17	4177410,67
47	270343,76	4177410,05
48	270354,63	4177412,35
49	270398,34	4177425,29
50	270432,73	4177435,61
51	270432,87	4177435,65
52	270446,36	4177438,69
53	270446,67	4177438,73
54	270446,98	4177438,73

55	270455,97	4177437,94
56	270456,29	4177437,88
57	270456,60	4177437,77
58	270485,71	4177424,94
59	270485,75	4177424,92
60	270517,63	4177409,97
61	270517,73	4177409,92
62	270557,35	4177388,66
63	270593,36	4177372,83
64	270617,07	4177363,27
65	270635,13	4177360,28
66	270658,71	4177359,09
67	270691,84	4177356,99
68	270716,70	4177361,03
69	270724,28	4177363,76
70	270738,83	4177375,58
71	270739,09	4177375,76
72	270739,38	4177375,90
73	270739,69	4177375,99
74	270740,01	4177376,03
75	270740,33	4177376,02
76	270740,64	4177375,95
77	270740,94	4177375,84
78	270741,22	4177375,68
79	270741,47	4177375,48
80	270754,14	4177363,46
81	270767,03	4177358,66
82	270780,15	4177356,98
83	270805,42	4177357,51
84	270823,72	4177359,97
85	270847,04	4177369,09
86	270868,03	4177381,35
87	270882,12	4177393,76
88	270895,71	4177413,49
89	270909,18	4177435,15
90	270909,32	4177435,34
91	270919,63	4177448,30
92	270919,84	4177448,52
93	270920,07	4177448,71
94	270920,33	4177448,86
95	270931,05	4177454,02
96	270931,23	4177454,10
97	270931,51	4177454,18

98	270948,98	4177457,75
99	270949,03	4177457,76
100	270949,09	4177457,77
101	270971,32	4177460,94
102	270971,50	4177460,96
103	270998,23	4177462,28
104	270998,54	4177462,27
105	270998,85	4177462,22
106	271021,87	4177456,00
107	271022,03	4177455,95
108	271022,12	4177455,91
109	271041,50	4177447,79
110	271050,80	4177446,08
111	271061,12	4177449,85
112	271083,61	4177458,59
113	271083,87	4177458,66
114	271084,13	4177458,71
115	271084,40	4177458,71
116	271084,66	4177458,68
117	271092,07	4177457,36
118	271092,41	4177457,27
119	271092,58	4177457,20
120	271104,57	4177451,53
121	271117,08	4177446,37
122	271128,29	4177445,34
123	271128,35	4177445,34
124	271150,47	4177442,57
125	271177,62	4177442,04
126	271177,93	4177442,01
127	271178,02	4177442,00
128	271192,70	4177438,69
129	271192,95	4177438,62
130	271193,27	4177438,47
131	271218,19	4177423,79
132	271218,48	4177423,59
133	271241,85	4177403,33
134	271265,12	4177383,64
135	271280,78	4177370,74
136	271302,00	4177356,37
137	271302,07	4177356,32
138	271310,27	4177350,24
139	271310,36	4177350,16
140	271310,61	4177349,92



141	271324,83	4177332,93
142	271340,37	4177317,78
143	271340,51	4177317,64
144	271340,66	4177317,44
145	271354,55	4177296,01
146	271354,60	4177295,92
147	271368,20	4177272,16
148	271382,97	4177249,99
149	271383,04	4177249,88
150	271400,11	4177220,38
151	271400,25	4177220,09
152	271406,34	4177203,94
153	271406,43	4177203,61
154	271410,79	4177180,45
155	271410,80	4177180,40
156	271413,85	4177160,68
157	271413,87	4177160,38
158	271413,86	4177160,14
159	271410,90	4177135,59
160	271410,88	4177135,48
161	271404,11	4177096,96
162	271404,09	4177096,85
163	271395,64	4177060,10
164	271391,42	4177031,20
165	271383,81	4176973,71
166	271380,43	4176920,68
167	271379,59	4176889,21
168	271379,80	4176836,32
169	271379,80	4176836,27
170	271378,95	4176800,71
171	271378,95	4176800,62
172	271377,05	4176773,64
173	271378,10	4176749,20
174	271378,11	4176749,11
175	271378,10	4176748,94
176	271376,21	4176726,85
177	271377,89	4176695,03
178	271377,89	4176694,91
179	271377,47	4176665,05
180	271377,47	4176664,96
181	271376,00	4176639,71
182	271377,20	4176626,25
183	271382,51	4176619,23

184	271395,05	4176612,76
185	271421,23	4176605,22
186	271443,44	4176601,03
187	271463,84	4176599,98
188	271464,08	4176599,95
189	271464,27	4176599,91
190	271476,55	4176596,52
191	271476,72	4176596,47
192	271490,92	4176590,95
193	271491,17	4176590,84
194	271491,41	4176590,68
195	271491,62	4176590,50
196	271491,80	4176590,29
197	271491,95	4176590,05
198	271501,69	4176572,27
199	271501,81	4176572,00
200	271510,02	4176549,67
201	271534,29	4176501,76
202	271556,69	4176461,62
203	271580,34	4176423,19
204	271609,08	4176383,25
205	271609,17	4176383,11
206	271626,96	4176353,68
207	271651,30	4176311,56
208	271673,71	4176275,40
209	271696,51	4176239,52
210	271726,92	4176201,72
211	271755,07	4176166,58
212	271755,22	4176166,37
213	271773,22	4176136,50
214	271773,32	4176136,31
215	271782,16	4176116,75
216	271796,07	4176094,41
217	271819,36	4176055,88
218	271819,38	4176055,84
219	271830,71	4176035,91
220	271847,71	4176017,02
221	271847,75	4176016,97
222	271847,83	4176016,87
223	271861,05	4175998,94
224	271873,96	4175988,03
225	271871,51	4175984,85
226	271858,29	4175996,03

227	271858,04	4175996,27
228	271857,97	4175996,37
229	271844,67	4176014,42
230	271827,59	4176033,40
231	271827,54	4176033,45
232	271827,34	4176033,74
233	271815,92	4176053,83
234	271792,66	4176092,32
235	271778,69	4176114,75
236	271778,66	4176114,80
237	271778,57	4176114,98
238	271769,73	4176134,56
239	271751,87	4176164,19
240	271723,80	4176199,22
241	271693,32	4176237,10
242	271693,19	4176237,29
243	271670,32	4176273,28
244	271647,88	4176309,48
245	271647,85	4176309,54
246	271623,52	4176351,64
247	271605,79	4176380,98
248	271577,05	4176420,92
249	271576,97	4176421,04
250	271553,26	4176459,56
251	271553,23	4176459,62
252	271530,78	4176499,85
253	271530,74	4176499,92
254	271506,40	4176547,97
255	271506,31	4176548,18
256	271498,11	4176570,48
257	271488,79	4176587,49
258	271475,38	4176592,69
259	271463,42	4176595,99
260	271443,10	4176597,04
261	271442,85	4176597,07
262	271420,40	4176601,31
263	271420,21	4176601,35
264	271393,76	4176608,97
265	271393,63	4176609,01
266	271393,39	4176609,11
267	271380,27	4176615,89
268	271380,02	4176616,04
269	271379,79	4176616,24

270	271379,59	4176616,46
271	271373,67	4176624,29
272	271373,51	4176624,52
273	271373,39	4176624,78
274	271373,31	4176625,04
275	271373,27	4176625,32
276	271372,00	4176639,50
277	271371,99	4176639,68
278	271371,99	4176639,80
279	271373,47	4176665,15
280	271373,89	4176694,89
281	271372,20	4176726,78
282	271372,20	4176726,89
283	271372,21	4176727,06
284	271374,10	4176749,15
285	271373,05	4176773,58
286	271373,05	4176773,66
287	271373,05	4176773,80
288	271374,96	4176800,85
289	271375,80	4176836,34
290	271375,59	4176889,23
291	271375,59	4176889,29
292	271376,44	4176920,83
293	271376,44	4176920,90
294	271379,83	4176974,03
295	271379,84	4176974,16
296	271387,46	4177031,75
297	271391,70	4177060,76
298	271391,71	4177060,82
299	271391,73	4177060,92
300	271400,18	4177097,70
301	271406,94	4177136,12
302	271409,85	4177160,35
303	271406,86	4177179,75
304	271402,53	4177202,70
305	271396,56	4177218,52
306	271379,61	4177247,83
307	271364,83	4177270,00
308	271364,76	4177270,11
309	271351,16	4177293,88
310	271337,42	4177315,08
311	271321,97	4177330,13
312	271321,83	4177330,28

313	271307,70	4177347,17
314	271299,72	4177353,08
315	271278,46	4177367,48
316	271278,31	4177367,59
317	271262,55	4177380,57
318	271239,25	4177400,29
319	271216,01	4177420,44
320	271191,52	4177434,86
321	271177,34	4177438,05
322	271150,29	4177438,57
323	271150,08	4177438,59
324	271127,89	4177441,36
325	271116,41	4177442,42
326	271116,12	4177442,47
327	271115,83	4177442,56
328	271103,00	4177447,85
329	271102,91	4177447,89
330	271091,11	4177453,47
331	271084,52	4177454,65
332	271062,53	4177446,11
333	271051,66	4177442,13
334	271051,41	4177442,06
335	271051,15	4177442,02
336	271050,88	4177442,02
337	271050,62	4177442,05
338	271040,56	4177443,90
339	271040,24	4177443,99
340	271040,15	4177444,02
341	271020,69	4177452,17
342	270998,11	4177458,27
343	270971,79	4177456,97
344	270949,72	4177453,82
345	270932,56	4177450,31
346	270922,48	4177445,45
347	270912,52	4177432,94
348	270899,08	4177411,34
349	270899,03	4177411,26
350	270885,28	4177391,29
351	270885,16	4177391,13
352	270884,95	4177390,92
353	270870,53	4177378,22
354	270870,49	4177378,19
355	270870,22	4177377,99

356	270848,91	4177365,55
357	270848,64	4177365,42
358	270824,96	4177356,16
359	270824,73	4177356,09
360	270824,50	4177356,04
361	270805,84	4177353,53
362	270805,62	4177353,51
363	270780,06	4177352,98
364	270779,79	4177353,00
365	270766,30	4177354,72
366	270766,20	4177354,73
367	270765,86	4177354,82
368	270752,36	4177359,85
369	270752,11	4177359,96
370	270751,89	4177360,11
371	270751,68	4177360,28
372	270739,99	4177371,37
373	270726,54	4177360,44
374	270726,27	4177360,26
375	270725,96	4177360,11
376	270717,88	4177357,20
377	270717,54	4177357,11
378	270692,26	4177353,01
379	270691,94	4177352,98
380	270691,81	4177352,99
381	270658,49	4177355,10
382	270634,82	4177356,29
383	270634,59	4177356,32
384	270616,19	4177359,36
385	270615,85	4177359,45
386	270615,78	4177359,48
387	270591,84	4177369,13
388	270591,78	4177369,16
389	270555,67	4177385,03
390	270555,52	4177385,10
391	270515,88	4177406,37
392	270484,07	4177421,29
393	270455,29	4177433,98
394	270446,94	4177434,72
395	270433,81	4177431,76
396	270399,48	4177421,46
397	270355,69	4177408,49
398	270355,54	4177408,45

399	270344,29	4177406,07
400	270343,99	4177406,03
401	270343,69	4177406,04
402	270336,68	4177406,70
403	270336,52	4177406,72
404	270336,45	4177406,74
405	270314,09	4177411,50
406	270313,99	4177411,52
407	270283,96	4177419,59
408	270283,88	4177419,61
409	270241,84	4177432,70
410	270203,50	4177443,68
411	270162,23	4177455,18
412	270162,15	4177455,21
413	270124,42	4177467,48
414	270089,74	4177474,60
415	270089,59	4177474,63
416	270067,37	4177480,98
417	270067,23	4177481,03
418	270067,07	4177481,09
419	270051,46	4177488,37
420	270051,37	4177488,42
421	270031,92	4177498,74
422	270031,86	4177498,77
423	270031,81	4177498,80
424	270010,93	4177511,69
425	269986,46	4177524,24
426	269952,88	4177540,50
427	269912,22	4177559,91
428	269883,48	4177570,59
429	269837,18	4177587,12
430	269837,12	4177587,15
431	269807,25	4177599,04
432	269781,75	4177608,29
433	269781,67	4177608,32
434	269762,89	4177615,99
435	269762,64	4177616,11
436	269762,37	4177616,31
437	269746,89	4177629,14
438	269746,63	4177629,39
439	269746,60	4177629,43
440	269736,55	4177642,00
441	269736,48	4177642,08

442	269720,78	4177664,13
443	269699,52	4177690,41
444	269699,33	4177690,67
445	269690,60	4177706,16
446	269690,50	4177706,35
447	269681,47	4177727,42
448	269667,20	4177746,11
449	269656,01	4177755,62
450	269630,94	4177769,27



**02. Carril Dehesa del Herrero II.**

**Descripción Trazado.** Tiene su inicio en el Carril en la Dehesa del Herrero I, junto a la Casa del Herrero, en dirección norte, dejando a un lado el Tinaón de las Yeguas, y termina su recorrido a unos cuatrocientos metros en dirección norte.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas y MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 1 Hoja núm. 1. Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.312 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 5.249 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00100015.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	270548,60	4178421,02
2	270553,78	4178422,46
3	270537,18	4178389,13
4	270507,05	4178325,49
5	270496,51	4178251,29
6	270496,50	4178251,22
7	270496,49	4178251,18
8	270492,93	4178233,35
9	270491,66	4178192,25
10	270491,03	4178165,16
11	270491,00	4178164,86
12	270490,94	4178164,62
13	270480,99	4178132,45
14	270480,90	4178132,20
15	270480,77	4178131,97
16	270472,73	4178119,27
17	270472,69	4178119,21

18	270460,95	4178102,02
19	270453,68	4178084,78
20	270451,73	4178076,97
21	270465,98	4178026,26
22	270466,02	4178026,07
23	270466,05	4178025,84
24	270466,89	4178011,87
25	270466,90	4178011,75
26	270466,89	4178011,61
27	270465,44	4177991,28
28	270472,05	4177972,70
29	270493,13	4177924,90
30	270512,03	4177914,22
31	270512,33	4177914,01
32	270512,53	4177913,81
33	270528,36	4177896,08
34	270542,06	4177882,59
35	270556,65	4177868,85
36	270556,81	4177868,68
37	270556,96	4177868,48
38	270557,07	4177868,28
39	270571,04	4177839,91
40	270571,13	4177839,71
41	270571,15	4177839,65
42	270575,60	4177825,89
43	270575,66	4177825,65
44	270575,69	4177825,41
45	270575,69	4177825,17
46	270574,84	4177808,66
47	270574,82	4177808,41
48	270574,80	4177808,31
49	270570,81	4177791,11
50	270569,14	4177766,42
51	270570,59	4177741,25
52	270578,64	4177720,81
53	270597,64	4177693,67
54	270612,44	4177680,10
55	270622,22	4177676,31
56	270643,57	4177674,03
57	270658,01	4177675,27
58	270673,90	4177679,66
59	270700,55	4177687,49
60	270700,87	4177687,56

61	270701,19	4177687,57
62	270701,51	4177687,53
63	270718,44	4177684,15
64	270718,69	4177684,08
65	270718,92	4177683,99
66	270719,14	4177683,86
67	270737,77	4177671,80
68	270737,86	4177671,73
69	270785,90	4177636,61
70	270818,91	4177613,12
71	270819,16	4177612,90
72	270819,37	4177612,65
73	270819,54	4177612,36
74	270819,66	4177612,06
75	270824,11	4177597,03
76	270824,17	4177596,74
77	270824,19	4177596,45
78	270824,17	4177596,16
79	270824,10	4177595,88
80	270820,30	4177583,39
81	270816,06	4177569,22
82	270815,98	4177568,99
83	270815,87	4177568,77
84	270815,73	4177568,56
85	270797,65	4177545,22
86	270788,36	4177526,66
87	270787,41	4177518,66
88	270794,18	4177503,06
89	270794,28	4177502,78
90	270794,33	4177502,49
91	270794,34	4177502,20
92	270793,92	4177490,55
93	270793,89	4177490,28
94	270793,83	4177490,01
95	270784,72	4177461,86
96	270784,70	4177461,80
97	270768,83	4177417,35
98	270768,79	4177417,24
99	270756,72	4177388,88
100	270756,61	4177388,66
101	270756,47	4177388,45
102	270756,31	4177388,26
103	270742,69	4177374,32

104	270741,47	4177375,48
105	270741,22	4177375,68
106	270740,94	4177375,84
107	270740,64	4177375,95
108	270740,33	4177376,02
109	270740,01	4177376,03
110	270739,69	4177375,99
111	270739,38	4177375,90
112	270739,22	4177375,83
113	270739,26	4177376,10
114	270739,34	4177376,37
115	270739,46	4177376,63
116	270739,61	4177376,87
117	270739,79	4177377,08
118	270753,19	4177390,79
119	270765,08	4177418,75
120	270780,93	4177463,12
121	270789,93	4177490,98
122	270790,33	4177501,89
123	270783,53	4177517,56
124	270783,44	4177517,81
125	270783,38	4177518,06
126	270783,36	4177518,33
127	270783,38	4177518,59
128	270784,43	4177527,48
129	270784,50	4177527,82
130	270784,63	4177528,14
131	270794,16	4177547,19
132	270794,21	4177547,29
133	270794,36	4177547,52
134	270812,34	4177570,72
135	270816,47	4177584,55
136	270820,10	4177596,47
137	270816,02	4177610,26
138	270783,56	4177633,36
139	270735,54	4177668,47
140	270717,28	4177680,30
141	270701,21	4177683,51
142	270675,00	4177675,82
143	270658,89	4177671,37
144	270658,71	4177671,33
145	270658,53	4177671,30
146	270643,72	4177670,03

147	270643,54	4177670,02
148	270643,33	4177670,04
149	270621,53	4177672,36
150	270621,40	4177672,38
151	270621,04	4177672,48
152	270610,65	4177676,51
153	270610,42	4177676,61
154	270610,21	4177676,74
155	270610,02	4177676,90
156	270594,78	4177690,87
157	270594,60	4177691,06
158	270594,49	4177691,20
159	270575,23	4177718,71
160	270575,14	4177718,86
161	270575,01	4177719,13
162	270566,75	4177740,08
163	270566,66	4177740,39
164	270566,62	4177740,70
165	270565,14	4177766,31
166	270565,13	4177766,43
167	270565,14	4177766,56
168	270566,83	4177791,54
169	270566,86	4177791,75
170	270566,88	4177791,86
171	270570,86	4177809,04
172	270571,68	4177825,01
173	270567,39	4177838,28
174	270553,64	4177866,19
175	270539,30	4177879,70
176	270539,27	4177879,73
177	270525,51	4177893,27
178	270525,42	4177893,37
179	270509,77	4177910,90
180	270490,58	4177921,75
181	270490,31	4177921,93
182	270490,08	4177922,15
183	270489,89	4177922,40
184	270489,74	4177922,68
185	270468,36	4177971,15
186	270468,31	4177971,28
187	270461,53	4177990,34
188	270461,46	4177990,60
189	270461,42	4177990,87

190	270461,42	4177991,15
191	270462,89	4178011,76
192	270462,07	4178025,39
193	270447,73	4178076,40
194	270447,67	4178076,74
195	270447,66	4178077,09
196	270447,72	4178077,43
197	270449,83	4178085,90
198	270449,89	4178086,09
199	270449,93	4178086,19
200	270457,34	4178103,76
201	270457,45	4178103,98
202	270457,53	4178104,11
203	270469,36	4178121,44
204	270477,25	4178133,88
205	270487,03	4178165,53
206	270487,66	4178192,36
207	270488,93	4178233,64
208	270488,96	4178233,92
209	270488,97	4178233,97
210	270492,56	4178251,91
211	270503,13	4178326,36
212	270503,20	4178326,65
213	270503,31	4178326,93
214	270533,58	4178390,87

**03. Camino de Constantina a Alcolea del Río.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera SE-199, en las inmediaciones del término municipal de Villanueva del Río y Minas, discurre en dirección sur, entre los límites de los términos municipales de Villanueva del Río y Minas, Alcolea del Río y Lora del Río.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 1 Hoja núm. 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.636 m.

**Anchura media:** 5 m.

**Superficie:** 8.177 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00109001 y 41055A00100001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	269063,99	4174718,99
2	269065,29	4174725,13
3	269070,26	4174727,63
4	269075,51	4174746,40
5	269081,33	4174767,54
6	269087,67	4174792,13
7	269093,23	4174813,28
8	269097,98	4174833,10
9	269098,03	4174833,28
10	269106,22	4174858,91
11	269116,47	4174894,12
12	269119,34	4174921,77
13	269118,55	4174944,27
14	269116,15	4174970,09

15	269116,14	4174970,41
16	269116,18	4174970,73
17	269116,25	4174971,04
18	269122,32	4174991,07
19	269126,80	4175014,75
20	269126,81	4175014,81
21	269133,42	4175045,50
22	269133,45	4175045,62
23	269143,51	4175083,45
24	269143,56	4175083,63
25	269154,39	4175114,80
26	269163,10	4175144,37
27	269163,14	4175144,50
28	269176,11	4175181,27
29	269184,51	4175205,16
30	269188,97	4175230,36
31	269188,99	4175230,46
32	269193,22	4175249,77
33	269193,27	4175249,96
34	269205,69	4175290,91
35	269215,99	4175332,13
36	269216,07	4175332,38
37	269227,08	4175361,99
38	269228,37	4175374,12
39	269228,38	4175374,24
40	269231,83	4175396,49
41	269231,88	4175396,73
42	269238,47	4175420,98
43	269240,24	4175430,59
44	269239,21	4175442,16
45	269239,21	4175442,58
46	269239,28	4175443,00
47	269239,42	4175443,40
48	269249,78	4175466,71
49	269249,52	4175483,90
50	269249,56	4175484,35
51	269249,58	4175484,47
52	269255,67	4175511,46
53	269255,76	4175511,76
54	269255,77	4175511,81
55	269259,47	4175521,32
56	269266,02	4175539,13
57	269269,16	4175553,51



58	269269,19	4175553,64
59	269272,63	4175566,08
60	269272,75	4175566,41
61	269272,91	4175566,73
62	269273,12	4175567,01
63	269277,98	4175572,85
64	269279,37	4175580,97
65	269277,62	4175589,24
66	269277,58	4175589,53
67	269277,57	4175589,83
68	269277,83	4175598,30
69	269277,87	4175598,65
70	269277,88	4175598,73
71	269282,38	4175620,17
72	269282,48	4175620,51
73	269282,53	4175620,63
74	269291,88	4175642,72
75	269292,92	4175660,02
76	269292,95	4175660,30
77	269292,97	4175660,39
78	269300,62	4175696,27
79	269304,57	4175728,44
80	269304,59	4175728,57
81	269304,60	4175728,63
82	269312,26	4175766,14
83	269319,40	4175812,65
84	269319,41	4175812,70
85	269319,50	4175813,08
86	269330,10	4175844,06
87	269330,29	4175844,48
88	269330,32	4175844,54
89	269345,08	4175868,52
90	269354,56	4175887,47
91	269354,63	4175887,60
92	269361,77	4175900,04
93	269361,98	4175900,34
94	269372,09	4175913,17
95	269370,36	4175921,19
96	269359,65	4175933,68
97	269359,51	4175933,86
98	269348,93	4175948,95
99	269348,81	4175949,13
100	269348,69	4175949,37

101	269342,60	4175963,13
102	269342,48	4175963,48
103	269342,41	4175963,85
104	269342,39	4175964,22
105	269342,43	4175964,59
106	269344,00	4175972,96
107	269344,78	4175980,79
108	269344,86	4175981,22
109	269345,01	4175981,62
110	269345,23	4175981,99
111	269355,32	4175996,23
112	269358,62	4176006,59
113	269354,08	4176016,88
114	269343,90	4176031,50
115	269343,71	4176031,82
116	269343,57	4176032,16
117	269343,48	4176032,52
118	269343,45	4176032,89
119	269343,47	4176033,26
120	269343,54	4176033,62
121	269346,19	4176042,88
122	269346,24	4176043,05
123	269346,37	4176043,33
124	269352,42	4176055,18
125	269357,27	4176065,89
126	269358,16	4176073,23
127	269354,54	4176077,91
128	269346,94	4176082,97
129	269346,72	4176083,14
130	269346,56	4176083,29
131	269340,47	4176089,37
132	269340,22	4176089,67
133	269340,02	4176090,01
134	269339,86	4176090,37
135	269339,77	4176090,75
136	269339,74	4176091,14
137	269339,74	4176098,28
138	269339,74	4176109,67
139	269335,19	4176120,03
140	269335,13	4176120,20
141	269331,42	4176130,80
142	269331,33	4176131,12
143	269331,28	4176131,46

144	269331,28	4176131,80
145	269332,34	4176146,36
146	269332,35	4176146,48
147	269334,95	4176167,24
148	269331,33	4176185,10
149	269331,31	4176185,16
150	269331,28	4176185,60
151	269331,28	4176194,29
152	269320,94	4176215,73
153	269320,80	4176216,09
154	269320,72	4176216,47
155	269319,13	4176227,85
156	269319,11	4176228,20
157	269319,13	4176228,56
158	269319,21	4176228,90
159	269319,33	4176229,23
160	269326,21	4176244,31
161	269326,28	4176244,45
162	269332,63	4176256,36
163	269332,83	4176256,68
164	269333,08	4176256,96
165	269333,37	4176257,21
166	269333,69	4176257,41
167	269334,04	4176257,55
168	269334,41	4176257,65
169	269334,79	4176257,68
170	269345,36	4176257,89
171	269345,83	4176252,89
172	269336,35	4176252,71
173	269330,73	4176242,17
174	269324,18	4176227,82
175	269325,61	4176217,55
176	269336,03	4176195,94
177	269336,16	4176195,59
178	269336,25	4176195,23
179	269336,28	4176194,86
180	269336,28	4176185,85
181	269339,93	4176167,84
182	269339,98	4176167,44
183	269339,96	4176167,03
184	269337,32	4176145,93
185	269336,31	4176131,96
186	269339,81	4176121,96

187	269344,53	4176111,20
188	269344,65	4176110,87
189	269344,72	4176110,53
190	269344,74	4176110,19
191	269344,74	4176098,28
192	269344,74	4176092,18
193	269349,92	4176087,00
194	269357,65	4176081,84
195	269357,97	4176081,59
196	269358,24	4176081,29
197	269362,74	4176075,47
198	269362,95	4176075,15
199	269363,11	4176074,79
200	269363,22	4176074,42
201	269363,26	4176074,03
202	269363,25	4176073,64
203	269362,19	4176064,91
204	269362,11	4176064,54
205	269361,98	4176064,18
206	269356,96	4176053,07
207	269356,90	4176052,96
208	269350,93	4176041,27
209	269348,68	4176033,39
210	269358,32	4176019,54
211	269358,43	4176019,37
212	269358,55	4176019,13
213	269363,58	4176007,75
214	269363,70	4176007,41
215	269363,77	4176007,05
216	269363,79	4176006,69
217	269363,76	4176006,33
218	269363,67	4176005,98
219	269359,97	4175994,34
220	269359,83	4175993,98
221	269359,63	4175993,65
222	269349,69	4175979,64
223	269348,96	4175972,36
224	269348,94	4175972,16
225	269347,49	4175964,44
226	269353,16	4175951,62
227	269363,53	4175936,84
228	269374,58	4175923,95
229	269374,81	4175923,62

230	269374,99	4175923,25
231	269375,11	4175922,86
232	269377,23	4175913,07
233	269377,28	4175912,71
234	269377,28	4175912,34
235	269377,22	4175911,98
236	269377,11	4175911,63
237	269376,95	4175911,30
238	269376,75	4175911,00
239	269366,02	4175897,38
240	269359,00	4175885,17
241	269349,51	4175866,18
242	269349,43	4175866,05
243	269349,40	4175865,99
244	269334,73	4175842,15
245	269324,31	4175811,67
246	269317,20	4175765,32
247	269317,19	4175765,27
248	269317,18	4175765,20
249	269309,52	4175727,73
250	269305,57	4175695,55
251	269305,55	4175695,42
252	269305,53	4175695,33
253	269297,90	4175659,53
254	269296,85	4175641,99
255	269296,79	4175641,57
256	269296,65	4175641,17
257	269287,22	4175618,90
258	269282,82	4175597,92
259	269282,57	4175589,98
260	269284,36	4175581,54
261	269284,41	4175581,23
262	269284,42	4175580,91
263	269284,38	4175580,60
264	269282,79	4175571,33
265	269282,68	4175570,91
266	269282,50	4175570,52
267	269282,25	4175570,16
268	269277,30	4175564,23
269	269274,03	4175552,38
270	269270,87	4175537,89
271	269270,77	4175537,57
272	269264,15	4175519,55

273	269260,50	4175510,18
274	269254,52	4175483,66
275	269254,78	4175466,21
276	269254,76	4175465,86
277	269254,69	4175465,51
278	269254,57	4175465,18
279	269244,25	4175441,96
280	269245,25	4175430,70
281	269245,26	4175430,47
282	269245,22	4175430,03
283	269243,37	4175419,97
284	269243,32	4175419,76
285	269236,74	4175395,56
286	269233,33	4175373,53
287	269232,02	4175361,15
288	269231,99	4175360,98
289	269231,88	4175360,56
290	269220,81	4175330,78
291	269210,52	4175289,64
292	269210,49	4175289,52
293	269198,08	4175248,60
294	269193,88	4175229,43
295	269189,39	4175204,08
296	269189,29	4175203,69
297	269180,82	4175179,61
298	269167,88	4175142,90
299	269159,17	4175113,33
300	269159,13	4175113,21
301	269148,31	4175082,08
302	269138,30	4175044,39
303	269131,70	4175013,79
304	269127,21	4174990,01
305	269127,15	4174989,75
306	269121,18	4174970,06
307	269123,54	4174944,67
308	269123,55	4174944,52
309	269124,34	4174921,77
310	269124,34	4174921,68
311	269124,33	4174921,42
312	269121,42	4174893,38
313	269121,40	4174893,20
314	269121,33	4174892,94
315	269111,02	4174857,48

316	269111,00	4174857,42
317	269102,82	4174831,84
318	269098,07	4174812,06
319	269092,51	4174790,87
320	269086,16	4174766,25
321	269080,33	4174745,06
322	269074,77	4174725,21
323	269074,63	4174724,82
324	269074,42	4174724,46
325	269074,16	4174724,14
326	269073,84	4174723,87
327	269073,49	4174723,65
328	269065,73	4174719,76

**04. Camino de Buenavista.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de las Lapas, en dirección este, discurre junto a la Casa de los Coroneles (antigua Buenavista), cruza el Regajo de la Viña y se une al Camino de Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 1 Hoja núm. 3.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 648 m.

**Anchura media:** 7,68 m.

**Superficie:** 4.977 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00109001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	272558,04	4173007,82
2	272558,27	4173007,53
3	272559,31	4173006,25
4	272560,21	4173005,15
5	272560,63	4173004,63
6	272561,00	4173004,18
7	272561,30	4173003,87
8	272561,65	4173003,62
9	272562,04	4173003,44
10	272562,45	4173003,32
11	272563,18	4173003,18
12	272564,68	4173002,89
13	272568,49	4173002,16
14	272526,39	4172957,31
15	272513,52	4172943,56
16	272486,33	4172920,56



17	272475,52	4172917,56
18	272440,27	4172929,06
19	272415,95	4172941,06
20	272403,05	4172934,06
21	272387,02	4172928,06
22	272362,26	4172914,90
23	272359,19	4172913,89
24	272305,80	4172896,25
25	272299,33	4172897,59
26	272275,00	4172904,51
27	272226,56	4172919,02
28	272168,38	4172938,70
29	272166,39	4172939,56
30	272128,58	4172957,06
31	272120,67	4172961,31
32	272112,05	4172958,06
33	272098,37	4172946,64
34	272076,10	4172927,95
35	272065,95	4172919,56
36	272060,48	4172916,31
37	272050,98	4172901,06
38	272031,33	4172862,84
39	272022,06	4172860,85
40	272032,48	4172881,59
41	272035,80	4172891,06
42	272044,27	4172906,31
43	272055,34	4172918,94
44	272055,56	4172919,14
45	272059,71	4172923,04
46	272064,66	4172928,81
47	272078,32	4172939,39
48	272085,57	4172944,19
49	272106,45	4172962,85
50	272119,89	4172971,31
51	272126,18	4172971,31
52	272181,75	4172946,09
53	272200,53	4172936,83
54	272221,12	4172927,57
55	272234,30	4172923,00
56	272254,75	4172916,95
57	272280,33	4172909,39
58	272292,63	4172905,75
59	272308,82	4172903,26

60	272318,42	4172904,50
61	272343,55	4172914,56
62	272362,28	4172923,74
63	272385,39	4172935,06
64	272398,95	4172940,31
65	272421,14	4172952,06
66	272433,14	4172939,06
67	272446,61	4172932,31
68	272462,80	4172927,56
69	272473,23	4172924,06
70	272480,92	4172927,81
71	272490,03	4172933,97
72	272507,99	4172949,35
73	272536,05	4172977,56
74	272557,27	4173008,05

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	271758,76	4173095,72
2	271827,42	4173059,18
3	271912,69	4173071,04
4	272035,02	4173039,16
5	272096,56	4173019,14
6	272176,64	4172972,43
7	272233,73	4172943,51
8	272316,03	4172912,37
9	272434,66	4172884,94

**05. Camino de Constantina.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de Lora del Río a Constantina, en dirección este y sureste, atraviesa el arroyo de Morón, el paraje de Guijos Bajos, dejando a un lado la Casa de las Voces y la Casa del Llano del Pino, continua por el paraje de la Garrapatilla, y el Pozo Tostado, donde se une el Camino de la Sierra de la Cruz, continua por el paraje de La Cochera donde se une con el Camino de la Hacienda de los Frailes, continúa manteniendo la dirección sureste por el paraje del Barrero, atraviesa la carretera A-436 de Villaverde del Río a Lora del Río, la línea férrea Madrid-Sevilla, continúa por la calle Juan Segovia, atraviesa el puente y continúa por la Calle Paso del Puente Romano, para concluir en la Avenida Castillo.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410441.

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas, MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas y MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 2 Hoja núm. 3. Polígono núm. 2 Hoja núm. Polígono núm. 18. Polígono núm. 19 Hoja núm. 1. Polígono núm. 21. Instituto Geográfico y Catastral. 1950.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 3.454 m.

**Anchura media:** 5 m.

**Superficie:** 17.270 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01600110, 41055A01600116, 41055A01600093, 41055A01600101, 41055A01700025, 41055A01600004, 41055A00109001, 41055A01600007, 41055A01609001, 41055A01700023, 41055A01600287, 41055A00100020, 41055A00100021. 41055A01609001 y 41055A01509001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	272466,74	4174168,72
2	272483,27	4174157,81
3	272483,51	4174157,63
4	272500,97	4174142,81
5	272510,02	4174136,25
6	272523,97	4174133,77
7	272551,84	4174137,01
8	272576,10	4174144,23
9	272576,34	4174144,28
10	272598,52	4174148,59
11	272598,97	4174148,63
12	272623,33	4174148,63
13	272636,45	4174149,91
14	272659,43	4174158,33
15	272678,59	4174169,27
16	272678,99	4174169,45
17	272679,41	4174169,56
18	272679,84	4174169,60
19	272680,28	4174169,56
20	272680,70	4174169,45
21	272681,09	4174169,26
22	272681,45	4174169,01
23	272681,75	4174168,70
24	272682,00	4174168,34
25	272682,18	4174167,95
26	272682,29	4174167,53
27	272682,33	4174167,09
28	272682,29	4174166,66
29	272682,18	4174166,24
30	272681,99	4174165,85
31	272681,74	4174165,49
32	272681,43	4174165,18
33	272681,08	4174164,93
34	272661,73	4174153,88
35	272661,35	4174153,70
36	272637,86	4174145,10
37	272637,44	4174144,99
38	272637,25	4174144,96
39	272623,69	4174143,64
40	272623,45	4174143,63

41	272599,21	4174143,63
42	272577,41	4174139,40
43	272553,05	4174132,16
44	272552,77	4174132,09
45	272552,63	4174132,07
46	272524,19	4174128,76
47	272523,90	4174128,75
48	272523,46	4174128,79
49	272508,58	4174131,43
50	272508,21	4174131,52
51	272507,87	4174131,67
52	272507,55	4174131,87
53	272497,96	4174138,81
54	272497,81	4174138,93
55	272480,39	4174153,72
56	272464,42	4174164,26
57	272451,67	4174166,38
58	272439,67	4174162,38
59	272421,53	4174150,40
60	272391,49	4174125,91
61	272373,51	4174099,10
62	272373,47	4174099,04
63	272353,30	4174070,60
64	272353,21	4174070,48
65	272333,03	4174045,34
66	272319,32	4174028,37
67	272307,29	4174003,00
68	272302,12	4173986,51
69	272299,84	4173968,68
70	272299,52	4173951,30
71	272306,05	4173926,49
72	272319,24	4173875,07
73	272335,96	4173835,71
74	272353,66	4173805,89
75	272388,59	4173760,09
76	272423,56	4173719,18
77	272454,60	4173686,82
78	272454,80	4173686,58
79	272454,97	4173686,32
80	272455,10	4173686,04
81	272461,06	4173671,49
82	272461,10	4173671,38
83	272475,33	4173630,69

84	272475,40	4173630,42
85	272479,37	4173613,23
86	272479,40	4173613,10
87	272479,43	4173612,66
88	272479,43	4173598,77
89	272479,39	4173598,33
90	272476,75	4173584,09
91	272476,64	4173583,71
92	272469,70	4173564,19
93	272469,51	4173563,79
94	272469,36	4173563,57
95	272458,85	4173549,11
96	272445,37	4173526,43
97	272436,25	4173509,81
98	272432,45	4173497,79
99	272432,15	4173490,76
100	272433,36	4173482,89
101	272437,84	4173475,43
102	272452,16	4173463,97
103	272477,33	4173451,55
104	272503,07	4173440,33
105	272503,28	4173440,22
106	272524,14	4173428,64
107	272524,51	4173428,38
108	272524,57	4173428,32
109	272534,17	4173419,72
110	272534,41	4173419,47
111	272534,64	4173419,15
112	272542,59	4173405,90
113	272542,73	4173405,62
114	272542,84	4173405,32
115	272542,91	4173405,01
116	272546,54	4173380,91
117	272551,16	4173356,13
118	272551,19	4173355,90
119	272553,84	4173325,48
120	272556,15	4173300,69
121	272556,16	4173300,45
122	272556,14	4173300,11
123	272552,83	4173276,62
124	272552,82	4173276,54
125	272547,20	4173244,13
126	272547,19	4173244,08

127	272540,93	4173212,15
128	272538,63	4173178,25
129	272538,60	4173177,98
130	272538,56	4173177,80
131	272530,34	4173145,58
132	272528,05	4173118,81
133	272529,04	4173076,59
134	272538,10	4173043,88
135	272553,35	4173021,49
136	272564,29	4173008,06
137	272589,19	4173003,27
138	272589,55	4173003,17
139	272614,04	4172994,57
140	272614,13	4172994,53
141	272639,59	4172984,28
142	272639,93	4172984,11
143	272671,53	4172965,02
144	272699,28	4172953,92
145	272729,86	4172946,69
146	272730,14	4172946,61
147	272730,20	4172946,58
148	272758,56	4172935,37
149	272779,80	4172928,61
150	272802,26	4172931,16
151	272802,54	4172931,18
152	272814,97	4172931,18
153	272815,41	4172931,14
154	272815,69	4172931,08
155	272825,48	4172928,17
156	272825,62	4172928,12
157	272825,74	4172928,07
158	272841,62	4172921,32
159	272841,88	4172921,19
160	272842,12	4172921,03
161	272842,35	4172920,84
162	272874,63	4172890,50
163	272874,76	4172890,38
164	272911,14	4172851,02
165	272911,21	4172850,94
166	272940,58	4172816,29
167	272945,80	4172811,07
168	272946,05	4172810,78
169	272946,25	4172810,45

170	272946,40	4172810,10
171	272946,49	4172809,73
172	272954,41	4172763,20
173	272965,94	4172719,06
174	272976,17	4172687,71
175	272983,37	4172665,47
176	272990,40	4172653,32
177	273002,82	4172638,61
178	273015,90	4172623,38
179	273015,98	4172623,29
180	273027,06	4172608,96
181	273027,14	4172608,84
182	273040,37	4172589,41
183	273054,15	4172576,09
184	273058,77	4172571,63
185	273068,49	4172567,21
186	273074,41	4172566,52
187	273090,42	4172571,44
188	273090,74	4172571,52
189	273112,83	4172575,02
190	273113,22	4172575,05
191	273140,06	4172574,89
192	273140,16	4172574,89
193	273150,95	4172574,41
194	273151,28	4172574,37
195	273151,42	4172574,34
196	273165,39	4172571,01
197	273165,52	4172570,98
198	273180,60	4172566,53
199	273180,75	4172566,48
200	273181,16	4172566,29
201	273199,59	4172555,33
202	273199,91	4172555,09
203	273199,99	4172555,03
204	273208,56	4172547,25
205	273208,81	4172546,99
206	273230,40	4172520,16
207	273230,54	4172519,97
208	273248,54	4172492,72
209	273248,61	4172492,61
210	273264,75	4172465,08
211	273264,91	4172464,76
212	273276,02	4172437,25



213	273276,14	4172436,85
214	273276,20	4172436,43
215	273276,99	4172420,03
216	273276,99	4172419,91
217	273276,99	4172419,76
218	273276,14	4172405,50
219	273276,11	4172405,21
220	273276,05	4172404,96
221	273268,28	4172377,51
222	273263,30	4172358,99
223	273263,76	4172340,53
224	273268,48	4172317,73
225	273268,49	4172317,65
226	273268,53	4172317,21
227	273268,42	4172307,09
228	273268,38	4172306,68
229	273268,28	4172306,28
230	273268,11	4172305,91
231	273267,89	4172305,57
232	273260,10	4172295,66
233	273265,72	4172283,49
234	273274,59	4172270,70
235	273274,70	4172270,53
236	273274,84	4172270,25
237	273282,51	4172251,99
238	273282,56	4172251,87
239	273291,90	4172225,40
240	273315,05	4172202,25
241	273315,20	4172202,09
242	273315,44	4172201,75
243	273326,56	4172182,69
244	273326,73	4172182,32
245	273331,24	4172170,40
246	273331,31	4172170,15
247	273336,08	4172151,63
248	273336,12	4172151,44
249	273336,14	4172151,26
250	273338,78	4172124,91
251	273342,46	4172105,69
252	273342,50	4172105,31
253	273343,30	4172078,06
254	273343,30	4172077,98
255	273343,30	4172077,85

256	273341,99	4172052,85
257	273348,77	4172027,84
258	273348,81	4172027,65
259	273350,93	4172016,52
260	273350,94	4172016,46
261	273353,32	4172001,38
262	273353,35	4172001,13
263	273354,66	4171977,53
264	273358,28	4171961,74
265	273365,11	4171942,84
266	273365,22	4171942,42
267	273365,25	4171942,22
268	273368,28	4171909,15
269	273372,37	4171899,41
270	273379,16	4171890,62
271	273379,32	4171890,38
272	273399,53	4171856,79
273	273422,98	4171824,77
274	273447,27	4171807,27
275	273447,58	4171807,01
276	273447,84	4171806,70
277	273448,05	4171806,35
278	273456,62	4171788,95
279	273485,34	4171758,30
280	273544,57	4171700,13
281	273544,84	4171699,82
282	273545,06	4171699,47
283	273545,21	4171699,09
284	273545,30	4171698,68
285	273545,32	4171698,27
286	273545,27	4171697,86
287	273545,16	4171697,46
288	273544,98	4171697,09
289	273544,74	4171696,75
290	273544,45	4171696,46
291	273544,12	4171696,21
292	273543,75	4171696,03
293	273543,35	4171695,91
294	273542,95	4171695,85
295	273542,53	4171695,87
296	273542,13	4171695,95
297	273541,74	4171696,09
298	273541,39	4171696,30

299	273541,07	4171696,57
300	273481,80	4171754,78
301	273481,73	4171754,85
302	273452,71	4171785,81
303	273452,48	4171786,09
304	273452,29	4171786,41
305	273443,84	4171803,58
306	273419,74	4171820,94
307	273419,44	4171821,19
308	273419,18	4171821,49
309	273395,43	4171853,93
310	273395,30	4171854,12
311	273375,11	4171887,68
312	273368,22	4171896,61
313	273368,03	4171896,89
314	273367,89	4171897,17
315	273363,52	4171907,57
316	273363,40	4171907,93
317	273363,34	4171908,31
318	273360,30	4171941,44
319	273353,53	4171960,19
320	273353,44	4171960,48
321	273349,74	4171976,62
322	273349,71	4171976,74
323	273349,68	4171977,04
324	273348,36	4172000,72
325	273346,01	4172015,64
326	273343,92	4172026,62
327	273337,06	4172051,93
328	273336,99	4172052,32
329	273336,98	4172052,71
330	273338,30	4172078,01
331	273337,51	4172104,96
332	273333,84	4172124,10
333	273333,81	4172124,30
334	273331,19	4172150,57
335	273326,51	4172168,77
336	273322,13	4172180,36
337	273311,29	4172198,95
338	273287,97	4172222,27
339	273287,73	4172222,54
340	273287,53	4172222,85
341	273287,38	4172223,19

342	273277,88	4172250,12
343	273270,33	4172268,07
344	273261,49	4172280,82
345	273261,38	4172280,99
346	273261,27	4172281,20
347	273254,92	4172294,95
348	273254,79	4172295,32
349	273254,71	4172295,71
350	273254,69	4172296,10
351	273254,74	4172296,49
352	273254,84	4172296,86
353	273255,01	4172297,22
354	273255,23	4172297,55
355	273263,43	4172307,99
356	273263,53	4172316,98
357	273258,82	4172339,73
358	273258,80	4172339,81
359	273258,77	4172340,18
360	273258,29	4172359,23
361	273258,31	4172359,59
362	273258,38	4172359,94
363	273263,46	4172378,85
364	273271,17	4172406,06
365	273271,99	4172419,92
366	273271,22	4172435,77
367	273260,34	4172462,72
368	273244,33	4172490,02
369	273226,44	4172517,12
370	273205,06	4172543,68
371	273196,81	4172551,16
372	273178,88	4172561,82
373	273164,17	4172566,16
374	273150,49	4172569,43
375	273139,98	4172569,89
376	273113,41	4172570,05
377	273091,72	4172566,61
378	273075,38	4172561,59
379	273075,04	4172561,51
380	273074,70	4172561,48
381	273074,35	4172561,49
382	273067,53	4172562,29
383	273067,15	4172562,36
384	273066,78	4172562,49

385	273056,30	4172567,26
386	273055,93	4172567,46
387	273055,60	4172567,73
388	273050,68	4172572,50
389	273036,71	4172585,99
390	273036,53	4172586,18
391	273036,38	4172586,38
392	273023,05	4172605,96
393	273012,06	4172620,18
394	272999,01	4172635,37
395	272986,43	4172650,27
396	272986,18	4172650,62
397	272978,91	4172663,19
398	272978,72	4172663,59
399	272978,69	4172663,67
400	272971,42	4172686,16
401	272961,17	4172717,58
402	272961,12	4172717,72
403	272949,55	4172762,04
404	272949,50	4172762,24
405	272941,70	4172808,10
406	272936,97	4172812,83
407	272936,83	4172812,98
408	272907,43	4172847,66
409	272871,15	4172886,92
410	272839,25	4172916,90
411	272823,91	4172923,41
412	272814,61	4172926,18
413	272802,68	4172926,18
414	272779,83	4172923,58
415	272779,48	4172923,57
416	272779,13	4172923,60
417	272778,79	4172923,69
418	272756,97	4172930,63
419	272756,87	4172930,66
420	272756,80	4172930,69
421	272728,53	4172941,87
422	272697,95	4172949,10
423	272697,67	4172949,18
424	272697,59	4172949,21
425	272669,48	4172960,46
426	272669,14	4172960,63
427	272637,54	4172979,72

428	272612,31	4172989,87
429	272588,07	4172998,39
430	272562,45	4173003,32
431	272562,04	4173003,44
432	272561,65	4173003,62
433	272561,30	4173003,87
434	272561,00	4173004,18
435	272549,41	4173018,42
436	272549,28	4173018,59
437	272533,74	4173041,41
438	272533,54	4173041,76
439	272533,39	4173042,15
440	272524,13	4173075,55
441	272524,08	4173075,79
442	272524,04	4173076,16
443	272523,05	4173118,83
444	272523,05	4173118,88
445	272523,06	4173119,10
446	272525,38	4173146,22
447	272525,40	4173146,44
448	272525,44	4173146,62
449	272533,66	4173178,81
450	272535,96	4173212,65
451	272535,99	4173212,94
452	272542,28	4173245,02
453	272547,89	4173277,36
454	272551,15	4173300,51
455	272548,86	4173325,03
456	272546,22	4173355,35
457	272541,61	4173380,04
458	272541,60	4173380,12
459	272538,04	4173403,77
460	272530,55	4173416,25
461	272521,45	4173424,41
462	272500,96	4173435,79
463	272475,27	4173446,99
464	272475,17	4173447,04
465	272449,70	4173459,61
466	272449,56	4173459,69
467	272449,24	4173459,90
468	272434,36	4173471,80
469	272434,14	4173472,00
470	272433,95	4173472,23

471	272433,78	4173472,47
472	272428,81	4173480,76
473	272428,67	4173481,04
474	272428,56	4173481,34
475	272428,49	4173481,64
476	272427,17	4173490,24
477	272427,14	4173490,62
478	272427,14	4173490,73
479	272427,47	4173498,34
480	272427,51	4173498,66
481	272427,59	4173498,98
482	272431,56	4173511,55
483	272431,59	4173511,65
484	272431,75	4173512,00
485	272441,01	4173528,87
486	272441,04	4173528,93
487	272454,61	4173551,76
488	272454,74	4173551,96
489	272465,11	4173566,22
490	272471,87	4173585,20
491	272474,43	4173599,00
492	272474,43	4173612,38
493	272470,56	4173629,16
494	272456,41	4173669,65
495	272450,66	4173683,71
496	272419,90	4173715,77
497	272419,80	4173715,88
498	272384,74	4173756,90
499	272384,66	4173757,00
500	272349,60	4173802,97
501	272349,44	4173803,21
502	272331,57	4173833,32
503	272331,43	4173833,60
504	272314,56	4173873,29
505	272314,51	4173873,42
506	272314,44	4173873,65
507	272301,21	4173925,24
508	272294,60	4173950,36
509	272294,56	4173950,57
510	272294,52	4173951,02
511	272294,85	4173968,91
512	272294,87	4173969,17
513	272297,18	4173987,36

514	272297,20	4173987,48
515	272297,28	4173987,80
516	272302,57	4174004,66
517	272302,61	4174004,77
518	272302,70	4174004,99
519	272314,93	4174030,78
520	272315,03	4174030,96
521	272315,25	4174031,28
522	272329,14	4174048,48
523	272349,26	4174073,55
524	272369,37	4174101,91
525	272387,55	4174129,00
526	272387,71	4174129,22
527	272388,03	4174129,54
528	272418,47	4174154,35
529	272418,67	4174154,50
530	272437,19	4174166,74
531	272437,48	4174166,90
532	272437,78	4174167,02
533	272450,68	4174171,32
534	272451,07	4174171,42
535	272451,48	4174171,45
536	272451,88	4174171,42
537	272465,78	4174169,10
538	272466,12	4174169,02
539	272466,44	4174168,89



**06. Camino de la Sierra de la Cruz I.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Sierra de la Cruz, discurre en dirección sureste, en las proximidades de las ruinas de la Casa de la Jaba, continúa por los parajes de La Garrapatilla y Pozo Tostado, hasta unirse con el Camino de Constantina en las inmediaciones del paraje de La Cochera.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 2 Hoja núm. 3. Polígono núm. 18.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.763 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 11.052 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00200095, 41055A00200051, 41055A00200082, 41055A00200064, 41055A00200065, 41055A00200066, 41055A00209028, 41055A00200081, 41055A00200087, 41055A00200151, 41055A00209012, 41055A00209013, 41055A00200088, 41055A00200138, 41055A00200139, 41055A00200096. 41055A00200099, 41055A00200147, 41055A00200148, 41055A00200149, 41055A00200140, 41055A00200141, 41055A00200150, 41055A00200046. 41055A00200047, 41055A00200035, 41055A00200059, 41055A00200060, 41055A00209011, 41055A00200043, 41055A00200131, 41055A00209028, 41055A00200151 y 41055A00200150

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	273652,30	4174208,34
2	273654,12	4174211,90
3	273698,68	4174190,44
4	273698,82	4174190,37
5	273698,91	4174190,31

6	273720,08	4174176,42
7	273720,27	4174176,28
8	273720,39	4174176,17
9	273748,17	4174148,72
10	273748,30	4174148,59
11	273748,43	4174148,41
12	273782,30	4174097,76
13	273795,26	4174088,05
14	273795,51	4174087,83
15	273795,72	4174087,57
16	273795,88	4174087,28
17	273795,99	4174086,96
18	273803,81	4174057,64
19	273824,71	4174033,53
20	273837,86	4174027,75
21	273838,12	4174027,62
22	273838,36	4174027,44
23	273838,56	4174027,23
24	273853,50	4174010,02
25	273880,26	4173997,45
26	273934,48	4173992,19
27	273934,77	4173992,15
28	273935,05	4173992,05
29	273935,31	4173991,92
30	273935,55	4173991,76
31	273952,42	4173978,07
32	273984,99	4173981,94
33	273985,29	4173981,95
34	273985,60	4173981,92
35	273985,90	4173981,83
36	274025,95	4173967,39
37	274062,67	4173966,41
38	274062,97	4173966,37
39	274087,13	4173961,74
40	274087,44	4173961,66
41	274087,67	4173961,56
42	274100,57	4173954,94
43	274100,84	4173954,77
44	274101,09	4173954,56
45	274101,30	4173954,30
46	274101,46	4173954,02
47	274110,86	4173934,24
48	274156,61	4173896,07

49	274181,27	4173887,30
50	274202,65	4173893,68
51	274202,88	4173893,73
52	274203,12	4173893,76
53	274203,35	4173893,76
54	274240,18	4173891,43
55	274240,46	4173891,39
56	274240,73	4173891,32
57	274240,99	4173891,20
58	274241,23	4173891,05
59	274267,12	4173872,32
60	274289,94	4173861,21
61	274300,76	4173858,96
62	274316,96	4173861,98
63	274317,26	4173862,01
64	274317,57	4173862,00
65	274317,87	4173861,94
66	274318,15	4173861,83
67	274318,42	4173861,68
68	274363,09	4173832,04
69	274401,41	4173806,00
70	274401,47	4173805,95
71	274428,15	4173786,26
72	274449,95	4173769,75
73	274466,46	4173757,69
74	274490,18	4173739,90
75	274490,26	4173739,84
76	274490,40	4173739,70
77	274511,56	4173718,12
78	274526,12	4173703,57
79	274541,23	4173696,73
80	274541,49	4173696,59
81	274541,73	4173696,42
82	274541,94	4173696,21
83	274542,11	4173695,97
84	274542,25	4173695,71
85	274549,65	4173678,56
86	274549,76	4173678,24
87	274549,81	4173677,90
88	274551,72	4173648,31
89	274555,51	4173615,00
90	274561,16	4173586,53
91	274575,61	4173555,54

92	274603,71	4173511,09
93	274623,05	4173496,73
94	274648,37	4173479,86
95	274676,96	4173462,75
96	274712,94	4173458,56
97	274713,04	4173458,55
98	274742,26	4173453,68
99	274742,40	4173453,65
100	274780,50	4173444,12
101	274780,64	4173444,08
102	274808,55	4173434,90
103	274808,61	4173434,88
104	274808,71	4173434,84
105	274827,37	4173426,88
106	274827,65	4173426,73
107	274827,90	4173426,54
108	274828,12	4173426,32
109	274840,82	4173411,08
110	274840,97	4173410,88
111	274853,03	4173392,04
112	274853,18	4173391,77
113	274853,28	4173391,49
114	274853,34	4173391,20
115	274855,03	4173377,23
116	274855,04	4173376,99
117	274855,04	4173376,85
118	274853,59	4173355,59
119	274864,79	4173332,78
120	274878,55	4173304,63
121	274878,65	4173304,39
122	274878,71	4173304,14
123	274878,75	4173303,88
124	274881,06	4173267,14
125	274888,13	4173248,42
126	274901,02	4173219,04
127	274901,12	4173218,74
128	274901,18	4173218,43
129	274901,18	4173218,12
130	274901,14	4173217,80
131	274901,05	4173217,50
132	274888,63	4173186,13
133	274884,68	4173166,01
134	274885,29	4173149,59

135	274889,94	4173141,40
136	274905,04	4173136,97
137	274905,16	4173136,93
138	274905,23	4173136,91
139	274912,00	4173134,15
140	274912,30	4173134,01
141	274912,56	4173133,81
142	274912,79	4173133,57
143	274912,98	4173133,30
144	274913,12	4173133,00
145	274915,67	4173126,22
146	274915,75	4173125,94
147	274915,79	4173125,65
148	274915,78	4173125,35
149	274915,74	4173125,06
150	274915,65	4173124,78
151	274915,52	4173124,52
152	274909,37	4173114,14
153	274909,27	4173113,97
154	274898,19	4173098,87
155	274905,97	4173069,60
156	274910,69	4173056,06
157	274921,88	4173043,00
158	274922,09	4173042,71
159	274922,22	4173042,44
160	274947,08	4172979,02
161	274964,41	4172957,77
162	274992,00	4172942,93
163	274992,28	4172942,75
164	274992,52	4172942,52
165	274992,73	4172942,26
166	274992,88	4172941,96
167	275015,20	4172890,54
168	275035,24	4172863,61
169	275035,37	4172863,42
170	275035,41	4172863,34
171	275057,58	4172821,02
172	275081,44	4172803,85
173	275081,70	4172803,62
174	275081,92	4172803,35
175	275082,09	4172803,05
176	275082,21	4172802,72
177	275089,47	4172774,32

178	275099,70	4172740,75
179	275099,75	4172740,52
180	275099,77	4172740,38
181	275101,89	4172720,00
182	275101,90	4172719,80
183	275101,87	4172719,43
184	275098,29	4172701,16
185	275098,21	4172700,86
186	275098,18	4172700,78
187	275090,05	4172681,07
188	275068,30	4172628,67
189	275061,06	4172592,48
190	275060,99	4172592,20
191	275060,87	4172591,94
192	275060,72	4172591,69
193	275060,53	4172591,47
194	275031,15	4172561,43
195	275021,54	4172522,70
196	275036,70	4172495,20
197	275036,82	4172494,92
198	275036,84	4172494,88
199	275044,90	4172470,83
200	275057,11	4172438,39
201	275074,48	4172411,62
202	275095,12	4172390,59
203	275124,59	4172359,23
204	275128,16	4172355,21
205	275131,50	4172351,00
206	275116,51	4172363,22
207	275114,39	4172364,25
208	275092,24	4172387,81
209	275071,48	4172408,97
210	275071,38	4172409,08
211	275071,23	4172409,28
212	275053,64	4172436,40
213	275053,59	4172436,49
214	275053,45	4172436,78
215	275041,14	4172469,47
216	275041,12	4172469,53
217	275033,11	4172493,43
218	275017,66	4172521,46
219	275017,54	4172521,73
220	275017,46	4172522,02

221	275017,42	4172522,31
222	275017,42	4172522,61
223	275017,47	4172522,91
224	275027,39	4172562,92
225	275027,47	4172563,18
226	275027,59	4172563,42
227	275027,73	4172563,64
228	275027,91	4172563,84
229	275057,26	4172593,84
230	275064,42	4172629,64
231	275064,50	4172629,94
232	275064,53	4172630,02
233	275086,36	4172682,60
234	275094,40	4172702,12
235	275097,88	4172719,89
236	275095,81	4172739,77
237	275085,63	4172773,20
238	275085,61	4172773,28
239	275078,51	4172801,02
240	275054,86	4172818,05
241	275054,63	4172818,25
242	275054,42	4172818,48
243	275054,26	4172818,74
244	275031,94	4172861,35
245	275011,86	4172888,34
246	275011,73	4172888,54
247	275011,63	4172888,74
248	274989,49	4172939,73
249	274962,16	4172954,43
250	274961,94	4172954,57
251	274961,75	4172954,73
252	274961,57	4172954,92
253	274943,78	4172976,73
254	274943,60	4172977,00
255	274943,47	4172977,27
256	274918,61	4173040,66
257	274907,40	4173053,75
258	274907,19	4173054,04
259	274907,04	4173054,37
260	274902,17	4173068,35
261	274902,12	4173068,50
262	274894,08	4173098,77
263	274894,02	4173099,06

264	274894,01	4173099,36
265	274894,05	4173099,65
266	274894,12	4173099,94
267	274894,24	4173100,21
268	274894,40	4173100,46
269	274905,98	4173116,26
270	274911,58	4173125,72
271	274909,69	4173130,78
272	274903,82	4173133,16
273	274888,04	4173137,79
274	274887,75	4173137,90
275	274887,49	4173138,05
276	274887,25	4173138,24
277	274887,04	4173138,46
278	274886,87	4173138,72
279	274881,57	4173148,04
280	274881,44	4173148,32
281	274881,35	4173148,63
282	274881,31	4173148,95
283	274880,68	4173166,09
284	274880,68	4173166,17
285	274880,71	4173166,53
286	274884,74	4173187,08
287	274884,82	4173187,38
288	274884,84	4173187,44
289	274897,02	4173218,20
290	274884,44	4173246,86
291	274884,40	4173246,95
292	274877,20	4173266,01
293	274877,11	4173266,36
294	274877,08	4173266,58
295	274874,78	4173303,23
296	274861,20	4173331,02
297	274849,77	4173354,31
298	274849,67	4173354,55
299	274849,60	4173354,80
300	274849,57	4173355,06
301	274849,57	4173355,32
302	274851,03	4173376,94
303	274849,42	4173390,26
304	274837,67	4173408,61
305	274825,36	4173423,39
306	274807,22	4173431,12



307	274779,46	4173440,26
308	274741,51	4173449,75
309	274712,43	4173454,59
310	274676,07	4173458,82
311	274675,80	4173458,87
312	274675,54	4173458,96
313	274675,29	4173459,08
314	274646,28	4173476,45
315	274646,19	4173476,50
316	274620,79	4173493,43
317	274620,71	4173493,49
318	274601,03	4173508,10
319	274600,84	4173508,26
320	274600,67	4173508,44
321	274600,53	4173508,64
322	274572,16	4173553,51
323	274572,12	4173553,58
324	274572,04	4173553,73
325	274557,44	4173585,06
326	274557,37	4173585,22
327	274557,29	4173585,51
328	274551,57	4173614,32
329	274551,55	4173614,46
330	274547,74	4173647,91
331	274547,73	4173648,01
332	274545,85	4173677,29
333	274538,88	4173693,41
334	274524,14	4173700,08
335	274523,92	4173700,19
336	274523,72	4173700,32
337	274523,54	4173700,48
338	274508,72	4173715,31
339	274487,65	4173736,80
340	274464,08	4173754,48
341	274447,57	4173766,54
342	274425,76	4173783,06
343	274399,13	4173802,71
344	274360,86	4173828,72
345	274316,88	4173857,90
346	274301,09	4173854,95
347	274300,84	4173854,92
348	274300,58	4173854,93
349	274300,33	4173854,96

350	274288,88	4173857,34
351	274288,60	4173857,42
352	274288,41	4173857,50
353	274265,21	4173868,80
354	274265,09	4173868,86
355	274264,92	4173868,98
356	274239,35	4173887,48
357	274203,45	4173889,74
358	274181,78	4173883,28
359	274181,47	4173883,22
360	274181,16	4173883,20
361	274180,85	4173883,23
362	274180,54	4173883,32
363	274154,92	4173892,42
364	274154,60	4173892,57
365	274154,32	4173892,77
366	274107,96	4173931,45
367	274107,76	4173931,65
368	274107,58	4173931,88
369	274107,44	4173932,13
370	274098,14	4173951,69
371	274086,10	4173957,87
372	274062,40	4173962,41
373	274025,52	4173963,40
374	274025,22	4173963,43
375	274024,89	4173963,52
376	273984,99	4173977,91
377	273952,05	4173974,00
378	273951,73	4173973,98
379	273951,42	4173974,02
380	273951,11	4173974,11
381	273950,82	4173974,25
382	273950,56	4173974,43
383	273933,50	4173988,27
384	273879,53	4173993,51
385	273879,19	4173993,57
386	273878,87	4173993,69
387	273851,42	4174006,58
388	273851,17	4174006,72
389	273850,95	4174006,89
390	273850,76	4174007,08
391	273835,84	4174024,27
392	273822,69	4174030,04

393	273822,43	4174030,18
394	273822,19	4174030,36
395	273821,98	4174030,57
396	273800,47	4174055,38
397	273800,30	4174055,62
398	273800,16	4174055,89
399	273800,06	4174056,17
400	273792,31	4174085,26
401	273779,63	4174094,77
402	273779,38	4174094,99
403	273779,17	4174095,26
404	273745,22	4174146,02
405	273717,72	4174173,19
406	273696,83	4174186,90

**07. Camino de la Sierra de la Cruz II.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Sierra de la Cruz, en el Camino de la Sierra de la Cruz I, discurre en dirección sureste por el paraje de La Hoya, dejando a un lado la Casa de la Novia (antigua Casa de la Hoya), continua en dirección sureste hasta llegar a las inmediaciones de la Línea Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 2 Hoja núm. 3. Polígono núm. 2 Hoja núm. 4.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 3.811 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 15.244 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00200051, 41055A00200171, 41055A00200172, 41055A00200087, 41055A00200132, 41055A00200133, 41055A00200134, 41055A00209012, 41055A00200093, 41055A00200094, 41055A00200101, 41055A00200102, 41055A00209022, 41055A00200173, 41055A00200298, 41055A00209021 y 41055A00200131.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	274315,13	4173861,64
2	274300,76	4173858,96
3	274300,48	4173859,02
4	274395,69	4173904,92
5	274395,93	4173905,02
6	274396,18	4173905,08
7	274396,44	4173905,12
8	274418,26	4173906,44
9	274418,38	4173906,44

10	274418,71	4173906,42
11	274470,87	4173897,83
12	274502,19	4173895,86
13	274502,42	4173895,83
14	274539,80	4173888,88
15	274540,07	4173888,81
16	274540,33	4173888,70
17	274540,57	4173888,56
18	274540,78	4173888,39
19	274560,17	4173870,59
20	274599,81	4173880,26
21	274600,10	4173880,31
22	274600,40	4173880,31
23	274600,70	4173880,27
24	274600,98	4173880,19
25	274601,25	4173880,07
26	274630,70	4173863,85
27	274630,92	4173863,71
28	274631,12	4173863,54
29	274631,30	4173863,34
30	274631,45	4173863,12
31	274654,89	4173823,08
32	274677,84	4173815,11
33	274687,61	4173813,48
34	274687,95	4173813,39
35	274688,19	4173813,28
36	274725,02	4173794,06
37	274754,78	4173797,63
38	274755,02	4173797,65
39	274755,36	4173797,62
40	274786,45	4173792,33
41	274786,73	4173792,26
42	274836,69	4173776,15
43	274880,53	4173776,48
44	274910,52	4173792,45
45	274910,77	4173792,57
46	274910,86	4173792,60
47	274947,90	4173804,17
48	274948,15	4173804,23
49	274948,42	4173804,26
50	274972,23	4173805,25
51	274972,31	4173805,25
52	274972,45	4173805,25

53	274991,48	4173803,96
54	275011,87	4173812,70
55	275011,98	4173812,74
56	275012,20	4173812,81
57	275029,07	4173816,78
58	275029,37	4173816,82
59	275029,68	4173816,83
60	275029,98	4173816,78
61	275030,27	4173816,69
62	275030,54	4173816,56
63	275042,33	4173809,55
64	275072,88	4173809,22
65	275073,01	4173809,22
66	275138,49	4173804,26
67	275138,83	4173804,20
68	275139,15	4173804,09
69	275172,56	4173789,21
70	275172,84	4173789,05
71	275173,10	4173788,85
72	275173,32	4173788,61
73	275173,50	4173788,34
74	275173,63	4173788,05
75	275179,92	4173769,84
76	275180,00	4173769,54
77	275180,01	4173769,43
78	275183,89	4173737,41
79	275205,52	4173717,07
80	275205,76	4173716,81
81	275205,94	4173716,52
82	275206,07	4173716,20
83	275219,16	4173673,31
84	275237,12	4173654,09
85	275264,06	4173653,45
86	275264,38	4173653,42
87	275298,79	4173646,80
88	275299,11	4173646,71
89	275299,40	4173646,57
90	275299,67	4173646,39
91	275299,91	4173646,16
92	275300,10	4173645,90
93	275300,26	4173645,61
94	275306,54	4173630,73
95	275306,64	4173630,42

96	275306,69	4173630,10
97	275306,69	4173629,77
98	275306,63	4173629,45
99	275306,52	4173629,14
100	275306,37	4173628,85
101	275306,16	4173628,59
102	275305,92	4173628,37
103	275305,65	4173628,19
104	275282,74	4173615,79
105	275282,52	4173615,69
106	275256,92	4173605,64
107	275235,93	4173594,51
108	275219,96	4173540,42
109	275205,41	4173490,81
110	275187,29	4173429,18
111	275185,65	4173402,62
112	275185,62	4173402,39
113	275185,59	4173402,28
114	275181,96	4173387,06
115	275181,92	4173386,94
116	275172,11	4173354,90
117	275173,37	4173339,47
118	275183,11	4173320,65
119	275183,21	4173320,43
120	275183,28	4173320,20
121	275183,32	4173319,97
122	275186,63	4173292,52
123	275186,64	4173292,28
124	275186,64	4173292,19
125	275185,77	4173273,01
126	275185,75	4173272,76
127	275185,72	4173272,61
128	275170,71	4173213,40
129	275170,65	4173213,23
130	275151,80	4173159,97
131	275151,66	4173159,67
132	275145,37	4173148,41
133	275145,15	4173148,10
134	275136,73	4173138,44
135	275137,35	4173123,03
136	275147,48	4173097,22
137	275147,49	4173097,17
138	275147,59	4173096,82

139	275152,85	4173065,26
140	275156,55	4173055,37
141	275168,75	4173045,67
142	275186,93	4173039,30
143	275203,75	4173039,94
144	275203,82	4173039,95
145	275204,02	4173039,94
146	275240,73	4173036,30
147	275240,88	4173036,28
148	275240,97	4173036,26
149	275287,96	4173025,75
150	275343,23	4173030,84
151	275343,58	4173030,85
152	275343,92	4173030,79
153	275344,24	4173030,68
154	275344,54	4173030,51
155	275344,81	4173030,29
156	275345,04	4173030,03
157	275345,21	4173029,73
158	275350,46	4173019,02
159	275363,23	4172995,39
160	275384,07	4172964,53
161	275409,27	4172935,77
162	275409,48	4172935,47
163	275414,64	4172926,61
164	275414,77	4172926,34
165	275414,86	4172926,06
166	275414,90	4172925,76
167	275414,90	4172925,47
168	275413,65	4172907,42
169	275415,91	4172893,28
170	275425,91	4172863,94
171	275425,99	4172863,66
172	275426,02	4172863,37
173	275426,01	4172863,08
174	275423,81	4172842,26
175	275422,19	4172827,24
176	275423,90	4172785,59
177	275423,90	4172785,51
178	275423,90	4172785,43
179	275422,98	4172762,41
180	275422,95	4172762,14
181	275422,87	4172761,84



182	275416,22	4172742,42
183	275415,70	4172721,45
184	275419,91	4172689,08
185	275423,98	4172662,96
186	275433,63	4172635,10
187	275433,71	4172634,79
188	275433,74	4172634,50
189	275434,35	4172614,51
190	275434,35	4172614,27
191	275434,31	4172614,02
192	275434,24	4172613,78
193	275425,69	4172589,71
194	275423,19	4172577,46
195	275439,92	4172534,51
196	275452,95	4172518,52
197	275479,84	4172497,11
198	275510,71	4172483,06
199	275533,59	4172472,60
200	275533,83	4172472,48
201	275534,04	4172472,32
202	275534,23	4172472,14
203	275546,00	4172459,44
204	275546,17	4172459,24
205	275546,31	4172459,01
206	275559,41	4172434,01
207	275559,46	4172433,90
208	275572,66	4172404,47
209	275620,27	4172396,99
210	275620,41	4172396,96
211	275668,27	4172385,34
212	275668,32	4172385,33
213	275746,00	4172364,37
214	275746,25	4172364,29
215	275746,48	4172364,17
216	275746,70	4172364,03
217	275798,56	4172324,02
218	275798,62	4172323,97
219	275798,86	4172323,74
220	275809,24	4172311,67
221	275809,44	4172311,37
222	275809,55	4172311,15
223	275827,55	4172268,39
224	275827,63	4172268,14

225	275827,68	4172267,88
226	275827,70	4172267,62
227	275827,70	4172250,90
228	275827,67	4172250,56
229	275827,59	4172250,23
230	275827,45	4172249,92
231	275827,26	4172249,64
232	275807,35	4172224,86
233	275807,16	4172224,65
234	275790,27	4172209,21
235	275788,22	4172199,75
236	275794,81	4172185,94
237	275806,47	4172180,50
238	275851,98	4172179,87
239	275852,30	4172179,84
240	275852,45	4172179,81
241	275893,09	4172169,22
242	275893,18	4172169,20
243	275915,48	4172162,33
244	275915,75	4172162,22
245	275916,01	4172162,07
246	275916,24	4172161,89
247	275916,44	4172161,68
248	275916,61	4172161,43
249	275916,74	4172161,17
250	275922,77	4172146,32
251	275930,79	4172130,89
252	275957,37	4172108,92
253	275957,56	4172108,74
254	275957,73	4172108,53
255	275957,86	4172108,31
256	275965,91	4172092,86
257	275966,01	4172092,62
258	275966,10	4172092,30
259	275970,63	4172068,01
260	275982,01	4172058,23
261	275999,21	4172048,37
262	275999,45	4172048,20
263	275999,67	4172048,00
264	275999,85	4172047,78
265	276016,18	4172024,21
266	276033,30	4172018,91
267	276033,56	4172018,81

268	276033,81	4172018,68
269	276034,03	4172018,51
270	276034,23	4172018,31
271	276034,40	4172018,08
272	276045,40	4172000,94
273	276045,53	4172000,71
274	276045,62	4172000,47
275	276045,69	4172000,22
276	276048,23	4171986,45
277	276048,26	4171986,18
278	276049,10	4171963,79
279	276050,97	4171942,19
280	276058,66	4171926,41
281	276089,45	4171901,07
282	276089,52	4171901,01
283	276111,32	4171881,11
284	276111,53	4171880,89
285	276111,70	4171880,63
286	276111,83	4171880,36
287	276117,55	4171865,75
288	276117,62	4171865,54
289	276117,66	4171865,32
290	276120,81	4171844,37
291	276125,62	4171831,94
292	276131,79	4171826,76
293	276131,99	4171826,58
294	276132,15	4171826,36
295	276132,29	4171826,12
296	276132,40	4171825,87
297	276137,88	4171809,63
298	276153,31	4171771,37
299	276161,99	4171750,00
300	276162,09	4171749,66
301	276162,14	4171749,32
302	276162,12	4171748,97
303	276162,04	4171748,63
304	276160,14	4171742,71
305	276160,04	4171742,47
306	276159,92	4171742,24
307	276159,76	4171742,03
308	276153,50	4171734,56
309	276151,63	4171726,88
310	276153,83	4171720,09

311	276162,03	4171712,57
312	276158,58	4171710,31
313	276150,74	4171717,50
314	276150,51	4171717,76
315	276150,32	4171718,04
316	276150,19	4171718,36
317	276147,65	4171726,19
318	276147,58	4171726,46
319	276147,55	4171726,73
320	276147,56	4171727,01
321	276147,61	4171727,28
322	276149,73	4171735,96
323	276149,82	4171736,25
324	276149,96	4171736,52
325	276150,14	4171736,77
326	276156,45	4171744,30
327	276158,01	4171749,16
328	276149,60	4171769,87
329	276134,15	4171808,19
330	276134,13	4171808,25
331	276134,11	4171808,29
332	276128,79	4171824,06
333	276122,66	4171829,20
334	276122,42	4171829,44
335	276122,22	4171829,71
336	276122,08	4171830,01
337	276116,99	4171843,16
338	276116,89	4171843,51
339	276116,88	4171843,56
340	276113,74	4171864,51
341	276108,28	4171878,47
342	276086,86	4171898,02
343	276055,78	4171923,60
344	276055,57	4171923,80
345	276055,40	4171924,02
346	276055,26	4171924,26
347	276047,21	4171940,77
348	276047,12	4171941,00
349	276047,05	4171941,24
350	276047,02	4171941,48
351	276045,11	4171963,49
352	276045,11	4171963,59
353	276044,27	4171985,88

354	276041,82	4171999,11
355	276031,42	4172015,31
356	276014,34	4172020,60
357	276014,03	4172020,72
358	276013,75	4172020,89
359	276013,50	4172021,11
360	276013,29	4172021,37
361	275996,82	4172045,13
362	275979,86	4172054,85
363	275979,56	4172055,06
364	275967,49	4172065,44
365	275967,25	4172065,68
366	275967,06	4172065,96
367	275966,91	4172066,26
368	275966,82	4172066,59
369	275962,22	4172091,27
370	275954,50	4172106,10
371	275927,93	4172128,07
372	275927,74	4172128,26
373	275927,57	4172128,46
374	275927,43	4172128,69
375	275919,18	4172144,56
376	275919,10	4172144,73
377	275913,39	4172158,79
378	275892,04	4172165,36
379	275851,68	4172175,87
380	275805,99	4172176,51
381	275805,71	4172176,53
382	275805,43	4172176,59
383	275805,17	4172176,69
384	275792,47	4172182,62
385	275792,17	4172182,79
386	275791,91	4172183,01
387	275791,69	4172183,27
388	275791,51	4172183,57
389	275784,32	4172198,65
390	275784,20	4172198,95
391	275784,14	4172199,28
392	275784,13	4172199,60
393	275784,17	4172199,93
394	275786,49	4172210,68
395	275786,58	4172210,97
396	275786,71	4172211,25

397	275786,89	4172211,51
398	275787,10	4172211,73
399	275804,34	4172227,50
400	275823,70	4172251,60
401	275823,70	4172267,21
402	275805,99	4172309,31
403	275795,96	4172320,98
404	275744,57	4172360,62
405	275667,30	4172381,46
406	275619,55	4172393,05
407	275570,95	4172400,69
408	275570,63	4172400,77
409	275570,33	4172400,90
410	275570,06	4172401,08
411	275569,81	4172401,30
412	275569,61	4172401,56
413	275569,45	4172401,84
414	275555,83	4172432,21
415	275542,89	4172456,92
416	275531,57	4172469,13
417	275509,05	4172479,42
418	275477,96	4172493,57
419	275477,79	4172493,66
420	275477,54	4172493,83
421	275450,29	4172515,52
422	275450,25	4172515,55
423	275449,99	4172515,81
424	275436,62	4172532,23
425	275436,44	4172532,49
426	275436,31	4172532,76
427	275419,25	4172576,55
428	275419,16	4172576,83
429	275419,12	4172577,11
430	275419,11	4172577,40
431	275419,15	4172577,68
432	275421,80	4172590,64
433	275421,87	4172590,91
434	275430,34	4172614,77
435	275429,75	4172634,08
436	275420,15	4172661,82
437	275420,06	4172662,15
438	275415,96	4172688,49
439	275415,95	4172688,54

440	275411,72	4172721,09
441	275411,70	4172721,35
442	275411,70	4172721,39
443	275412,23	4172742,83
444	275412,26	4172743,12
445	275412,34	4172743,42
446	275418,99	4172762,86
447	275419,90	4172785,51
448	275418,19	4172827,23
449	275418,18	4172827,31
450	275418,20	4172827,53
451	275419,83	4172842,68
452	275421,98	4172863,07
453	275412,07	4172892,15
454	275411,99	4172892,46
455	275409,67	4172907,01
456	275409,64	4172907,33
457	275409,65	4172907,47
458	275410,87	4172925,13
459	275406,12	4172933,29
460	275380,96	4172962,01
461	275380,82	4172962,19
462	275359,86	4172993,23
463	275359,78	4172993,35
464	275359,76	4172993,40
465	275346,92	4173017,15
466	275346,89	4173017,22
467	275342,23	4173026,74
468	275288,01	4173021,73
469	275287,70	4173021,73
470	275287,39	4173021,77
471	275240,22	4173032,33
472	275203,76	4173035,94
473	275186,70	4173035,29
474	275186,45	4173035,29
475	275186,20	4173035,33
476	275185,96	4173035,40
477	275167,10	4173042,02
478	275166,77	4173042,17
479	275166,53	4173042,33
480	275153,63	4173052,59
481	275153,43	4173052,77
482	275153,26	4173052,98

483	275153,11	4173053,20
484	275153,00	4173053,45
485	275149,03	4173064,04
486	275148,94	4173064,40
487	275143,68	4173095,95
488	275133,50	4173121,88
489	275133,41	4173122,20
490	275133,36	4173122,53
491	275132,70	4173139,07
492	275132,71	4173139,37
493	275132,77	4173139,66
494	275132,87	4173139,94
495	275133,00	4173140,21
496	275133,18	4173140,45
497	275141,99	4173150,56
498	275148,09	4173161,47
499	275166,85	4173214,48
500	275181,79	4173273,40
501	275182,64	4173292,20
502	275179,39	4173319,13
503	275169,64	4173337,99
504	275169,53	4173338,23
505	275169,46	4173338,49
506	275169,42	4173338,75
507	275168,10	4173354,95
508	275168,09	4173355,21
509	275168,12	4173355,46
510	275168,18	4173355,70
511	275178,08	4173388,05
512	275181,66	4173403,04
513	275183,31	4173429,65
514	275183,33	4173429,88
515	275183,38	4173430,09
516	275201,57	4173491,94
517	275216,13	4173541,55
518	275232,33	4173596,45
519	275232,45	4173596,75
520	275232,61	4173597,03
521	275232,81	4173597,27
522	275233,05	4173597,48
523	275233,31	4173597,65
524	275255,14	4173609,23
525	275255,35	4173609,32



526	275280,94	4173619,37
527	275302,15	4173630,85
528	275296,99	4173643,07
529	275263,80	4173649,45
530	275236,19	4173650,11
531	275235,87	4173650,14
532	275235,56	4173650,23
533	275235,27	4173650,36
534	275235,01	4173650,53
535	275234,77	4173650,75
536	275215,92	4173670,92
537	275215,73	4173671,16
538	275215,58	4173671,42
539	275215,47	4173671,70
540	275202,40	4173714,52
541	275180,63	4173734,99
542	275180,39	4173735,25
543	275180,21	4173735,54
544	275180,08	4173735,87
545	275180,01	4173736,21
546	275176,07	4173768,74
547	275170,14	4173785,91
548	275137,84	4173800,29
549	275072,77	4173805,22
550	275041,75	4173805,55
551	275041,40	4173805,59
552	275041,07	4173805,68
553	275040,76	4173805,83
554	275029,20	4173812,70
555	275013,29	4173808,95
556	274992,61	4173800,09
557	274992,32	4173799,99
558	274992,01	4173799,94
559	274991,69	4173799,94
560	274972,29	4173801,25
561	274948,85	4173800,28
562	274912,23	4173788,83
563	274881,97	4173772,72
564	274881,68	4173772,59
565	274881,37	4173772,51
566	274881,05	4173772,48
567	274836,39	4173772,15
568	274836,04	4173772,18

569	274835,77	4173772,25
570	274785,64	4173788,41
571	274754,97	4173793,63
572	274724,88	4173790,01
573	274724,58	4173790,00
574	274724,28	4173790,03
575	274723,99	4173790,10
576	274723,71	4173790,22
577	274686,62	4173809,59
578	274677,01	4173811,19
579	274676,69	4173811,27
580	274652,86	4173819,55
581	274652,61	4173819,66
582	274652,37	4173819,80
583	274652,15	4173819,98
584	274651,97	4173820,19
585	274651,81	4173820,42
586	274628,27	4173860,62
587	274600,00	4173876,19
588	274560,08	4173866,45
589	274559,76	4173866,40
590	274559,43	4173866,40
591	274559,11	4173866,46
592	274558,80	4173866,56
593	274558,51	4173866,72
594	274558,25	4173866,92
595	274538,50	4173885,05
596	274501,81	4173891,87
597	274470,51	4173893,85
598	274470,32	4173893,87
599	274418,28	4173902,43
600	274397,07	4173901,15

**08. Camino del Ladeado.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el paraje de la Umbría, en las proximidades del Arroyo Parrón (o Arroyo del Manzano), discurre en dirección sureste, continúa junto a la Hacienda de los Guijos, sigue entre los parajes de La Cruz, El Ladeado, San Antonio de las Canteras, Santa Isabel y Santa Bárbara, concluyendo su trazado en la carretera A-455 de Lora del Río a Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 2 Hoja núm. 3.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2930 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 11.713 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00200218, 41055A00200211, 41055A00200210, 41055A00200209, 41055A00200203, 41055A00200213, 41055A00209019, 41055A00200198, 41055A00200200, 41055A00200201, 41055A00200207, 41055A00200220, 41055A00200111, 41055A00200113, 41055A00209009, 41055A00200296, 41055A00209018, 41055A00200195, 41055A00200295, 41055A00200119, 41055A00200117, 41055A00200120, 41055A00200022, 41055A00200199, 41055A00209020 y 41055A00200202.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	276434,83	4172649,17
2	276417,30	4172662,73
3	276384,35	4172718,36
4	276340,96	4172725,77
5	276287,51	4172748,53
6	276238,30	4172767,05
7	276230,36	4172775,51
8	276222,42	4172819,96
9	276208,13	4172866,00

10	276192,26	4172913,10
11	276178,50	4172941,14
12	276140,93	4172977,66
13	276111,30	4173031,63
14	276076,37	4173068,14
15	276067,38	4173084,02
16	276065,79	4173106,24
17	276043,56	4173112,06
18	276004,40	4173146,46
19	275979,00	4173194,09
20	275918,15	4173283,52
21	275834,01	4173351,78
22	275827,13	4173358,66
23	275781,10	4173436,97
24	275737,18	4173477,19
25	275711,25	4173517,41
26	275695,37	4173528,52
27	275654,10	4173592,02
28	275598,53	4173684,62
29	275551,97	4173750,77
30	275533,45	4173777,23
31	275522,86	4173807,39
32	275519,69	4173877,24
33	275506,46	4173933,86
34	275495,87	4173995,25
35	275482,12	4174092,08
36	275477,33	4174098,54
37	275444,92	4174116,73
38	275396,30	4174131,29
39	275368,52	4174144,85
40	275328,50	4174187,84
41	275321,23	4174195,78
42	275301,38	4174200,41
43	275256,07	4174235,13
44	275223,99	4174274,49
45	275192,24	4174300,29
46	275161,82	4174316,83
47	275162,81	4174327,74
48	275159,83	4174334,68
49	275151,89	4174337,33
50	275144,62	4174336,01
51	275140,65	4174336,01
52	275100,63	4174355,19

53	275024,89	4174364,78
54	274970,98	4174371,73
55	274889,62	4174383,30
56	274821,49	4174400,50
57	274798,01	4174407,11
58	274754,36	4174428,28
59	274732,20	4174444,49
60	274722,28	4174462,35
61	274705,41	4174478,88
62	274686,89	4174538,08
63	274667,71	4174580,75
64	274627,03	4174654,50
65	274607,84	4174679,31

**09. Camino Viejo de Constantina.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera A-431 de Lora del Río a Córdoba, discurre en dirección norte atravesando el Arroyo Gómez, continua por los parajes de La Fuente Salada, Calzones y Navarro, Huerta Esquina. Los Alamitos, Chaparrales de Doña Rosa, atraviesa el Arroyo de la Minilla y dejando a un lado el Cortijo de la Minilla, girando en dirección noroeste hasta concluir su trazado en la Carretera A-455 de Lora del Río a Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410443.

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas, MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas Y MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 3 Hoja núm. 1. Polígono núm. 3 Hoja núm. 2. Polígono núm. 3 Hoja núm. 3. Polígono núm. 3 Hoja núm. 5.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 7.024 m.

**Anchura media:** 9,67 m.

**Superficie:** 67.899 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01300347, 41055A01300307, 41055A00300018, 41055A00300049, 41055A01300151, 41055A00300023, 41055A00309021, 41055A00300025, 41055A00300026, 41055A01300156, 41055A01300248, 41055A00309004, 41055A00309005, 41055A00300034, 41055A01300191, 41055A00300046, 41055A00300047, 41055A00300005, 41055A01309000, 41055A01300391, 41055A01300431, 41055A01300249, 41055A01300245, 41055A01309000, 41055A01309001, 41055A01309009, 41055A01300189, 41055A01300161, 41055A00300054, 41055A00300045 y 41055A01300192.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	276337,01	4174517,38
2	276351,70	4174515,84
3	276352,11	4174515,76
4	276352,50	4174515,61
5	276352,86	4174515,40
6	276353,19	4174515,13
7	276353,46	4174514,82
8	276365,89	4174497,62
9	276365,96	4174497,53
10	276396,04	4174451,79
11	276396,21	4174451,49
12	276396,34	4174451,16
13	276404,71	4174424,29
14	276409,03	4174415,94
15	276430,14	4174404,08
16	276430,46	4174403,86
17	276430,74	4174403,60
18	276430,98	4174403,30
19	276439,08	4174391,24
20	276439,14	4174391,14
21	276447,76	4174376,88
22	276466,52	4174355,43
23	276466,76	4174355,10
24	276466,94	4174354,74
25	276467,06	4174354,35
26	276467,12	4174353,95
27	276468,69	4174327,03
28	276471,26	4174316,20
29	276488,78	4174313,74
30	276516,56	4174309,93
31	276516,98	4174309,83
32	276517,38	4174309,67
33	276517,74	4174309,43
34	276518,06	4174309,14
35	276518,33	4174308,79
36	276518,53	4174308,41
37	276518,66	4174308,00
38	276518,71	4174307,57
39	276518,70	4174307,13
40	276518,60	4174306,71

41	276518,44	4174306,31
42	276498,93	4174268,39
43	276474,78	4174218,59
44	276482,13	4174214,98
45	276482,48	4174214,78
46	276482,79	4174214,51
47	276483,05	4174214,21
48	276483,26	4174213,86
49	276483,42	4174213,48
50	276483,51	4174213,09
51	276483,53	4174212,68
52	276483,49	4174212,28
53	276483,38	4174211,89
54	276483,21	4174211,52
55	276477,71	4174201,68
56	276477,44	4174197,03
57	276477,94	4174184,53
58	276478,47	4174171,53
59	276490,35	4174106,29
60	276491,51	4174100,04
61	276504,01	4174049,04
62	276522,16	4173974,79
63	276552,76	4173867,79
64	276557,35	4173849,29
65	276564,29	4173821,04
66	276567,51	4173792,29
67	276569,54	4173772,29
68	276573,35	4173734,54
69	276576,88	4173699,58
70	276577,01	4173698,31
71	276577,04	4173698,04
72	276580,44	4173664,54
73	276581,62	4173647,31
74	276584,91	4173627,77
75	276589,94	4173612,95
76	276606,28	4173578,68
77	276608,85	4173572,30
78	276613,26	4173561,35
79	276615,96	4173554,62
80	276629,38	4173513,25
81	276637,83	4173485,21
82	276639,32	4173481,87
83	276639,86	4173480,68



84	276649,06	4173462,55
85	276659,69	4173445,37
86	276663,78	4173433,51
87	276668,69	4173412,64
88	276671,57	4173387,79
89	276672,41	4173383,29
90	276678,35	4173346,29
91	276694,80	4173311,99
92	276725,19	4173239,67
93	276757,54	4173149,44
94	276778,71	4173080,04
95	276779,31	4173078,29
96	276794,93	4173003,29
97	276803,99	4172955,26
98	276803,21	4172954,04
99	276804,27	4172950,20
100	276806,46	4172942,29
101	276813,16	4172902,98
102	276817,77	4172875,85
103	276820,57	4172876,09
104	276824,47	4172801,82
105	276826,82	4172767,99
106	276827,30	4172743,45
107	276829,87	4172693,89
108	276831,95	4172667,90
109	276835,00	4172645,93
110	276835,65	4172641,25
111	276830,37	4172641,39
112	276832,02	4172623,82
113	276834,94	4172602,39
114	276842,77	4172577,42
115	276850,56	4172552,58
116	276853,20	4172529,59
117	276853,37	4172528,11
118	276854,28	4172520,20
119	276849,99	4172488,24
120	276845,79	4172470,06
121	276845,18	4172467,43
122	276843,28	4172459,18
123	276836,12	4172417,43
124	276837,50	4172400,18
125	276844,91	4172352,66
126	276849,88	4172312,12

127	276851,64	4172293,67
128	276853,91	4172234,15
129	276854,20	4172226,30
130	276854,67	4172086,70
131	276855,17	4172085,35
132	276858,09	4172077,62
133	276871,15	4172014,83
134	276880,20	4172004,09
135	276874,25	4172001,76
136	276866,62	4172011,73
137	276850,35	4172076,30
138	276850,12	4172077,50
139	276849,72	4172084,14
140	276846,80	4172144,29
141	276848,14	4172208,79
142	276847,39	4172226,29
143	276847,02	4172234,73
144	276844,67	4172288,04
145	276843,77	4172294,04
146	276845,12	4172304,72
147	276843,32	4172318,90
148	276840,88	4172319,32
149	276830,09	4172396,90
150	276830,30	4172413,62
151	276835,01	4172457,83
152	276835,12	4172459,54
153	276835,40	4172461,04
154	276838,61	4172478,85
155	276845,64	4172511,79
156	276845,18	4172528,13
157	276838,42	4172527,80
158	276835,28	4172542,29
159	276829,37	4172568,79
160	276820,68	4172601,79
161	276812,71	4172670,04
162	276812,68	4172671,54
163	276809,09	4172799,54
164	276809,03	4172801,79
165	276803,72	4172905,72
166	276791,67	4172986,01
167	276773,85	4173076,77
168	276771,10	4173083,86
169	276750,81	4173148,82

170	276728,92	4173213,52
171	276697,54	4173289,21
172	276679,11	4173329,54
173	276672,22	4173343,54
174	276670,38	4173350,54
175	276663,54	4173385,29
176	276653,66	4173426,79
177	276641,69	4173452,79
178	276626,60	4173478,79
179	276615,22	4173511,04
180	276601,76	4173562,29
181	276583,29	4173609,04
182	276573,97	4173643,29
183	276570,41	4173676,54
184	276558,76	4173781,29
185	276558,83	4173786,51
186	276558,99	4173798,25
187	276559,07	4173804,54
188	276559,10	4173807,29
189	276558,29	4173810,54
190	276487,24	4174090,41
191	276466,01	4174184,78
192	276466,63	4174185,44
193	276465,59	4174188,55
194	276465,49	4174188,95
195	276465,46	4174189,37
196	276465,50	4174189,78
197	276465,60	4174190,18
198	276465,77	4174190,56
199	276477,56	4174211,66
200	276470,35	4174215,20
201	276469,98	4174215,42
202	276469,65	4174215,71
203	276469,38	4174216,04
204	276469,16	4174216,42
205	276469,02	4174216,83
206	276468,96	4174217,26
207	276468,96	4174217,70
208	276469,04	4174218,12
209	276469,20	4174218,53
210	276494,44	4174270,60
211	276494,47	4174270,65
212	276512,38	4174305,45

213	276488,09	4174308,79
214	276468,88	4174311,48
215	276468,46	4174311,58
216	276468,07	4174311,75
217	276467,71	4174311,97
218	276467,39	4174312,26
219	276467,13	4174312,60
220	276466,93	4174312,98
221	276466,79	4174313,38
222	276463,78	4174326,08
223	276463,75	4174326,23
224	276463,71	4174326,51
225	276462,18	4174352,81
226	276443,83	4174373,77
227	276443,59	4174374,10
228	276434,89	4174388,50
229	276427,16	4174400,02
230	276405,92	4174411,96
231	276405,62	4174412,16
232	276405,35	4174412,40
233	276405,12	4174412,68
234	276404,93	4174412,98
235	276400,17	4174422,19
236	276400,04	4174422,48
237	276400,01	4174422,60
238	276391,67	4174449,34
239	276361,81	4174494,73
240	276350,06	4174510,98
241	276336,09	4174512,45
242	276335,70	4174512,52
243	276335,33	4174512,66
244	276328,34	4174515,80
245	276319,68	4174518,71
246	276323,02	4174557,28
247	276320,77	4174662,78
248	276323,73	4174676,03
249	276332,33	4174702,53
250	276341,27	4174755,28
251	276350,77	4174782,78
252	276357,70	4174835,78
253	276360,77	4174885,78
254	276360,98	4174917,78
255	276366,20	4174932,03

256	276373,80	4174942,53
257	276386,05	4174949,28
258	276395,67	4174962,78
259	276402,55	4174972,03
260	276408,39	4174996,78
261	276411,45	4175015,03
262	276408,98	4175060,53
263	276404,52	4175081,28
264	276394,95	4175095,28
265	276375,02	4175114,28
266	276358,77	4175140,28
267	276318,98	4175182,53
268	276299,55	4175204,53
269	276284,05	4175222,53
270	276278,92	4175240,03
271	276271,08	4175266,78
272	276259,17	4175285,78
273	276251,99	4175306,28
274	276239,09	4175307,78
275	276225,03	4175308,28
276	276220,40	4175311,53
277	276216,53	4175318,78
278	276217,84	4175329,28
279	276221,49	4175344,03
280	276220,74	4175363,53
281	276217,56	4175381,28
282	276212,84	4175391,53
283	276206,65	4175406,28
284	276203,78	4175418,53
285	276194,40	4175430,78
286	276165,62	4175453,53
287	276155,90	4175458,78
288	276149,31	4175464,78
289	276122,56	4175512,78
290	276115,31	4175529,78
291	276104,65	4175542,78
292	276076,99	4175545,53
293	276060,59	4175551,78
294	276056,03	4175557,53
295	276052,87	4175567,78
296	276011,28	4175575,28
297	276001,46	4175576,78
298	275995,28	4175579,28

299	275986,56	4175600,78
300	275981,78	4175608,28
301	275974,56	4175615,28
302	275959,59	4175627,03
303	275952,71	4175628,03
304	275944,09	4175632,78
305	275924,59	4175652,03
306	275913,06	4175667,28
307	275908,46	4175671,53
308	275906,28	4175685,78
309	275909,74	4175690,78
310	275918,15	4175698,78
311	275953,56	4175727,53
312	275971,31	4175744,53
313	275981,56	4175765,28
314	275981,24	4175772,28
315	275982,99	4175782,53
316	275982,68	4175788,78
317	275979,34	4175788,03
318	275963,12	4175780,78
319	275949,24	4175780,53
320	275930,93	4175792,03
321	275912,56	4175810,03
322	275848,09	4175836,28
323	275827,24	4175843,78
324	275808,40	4175873,53
325	275793,18	4175894,03
326	275772,96	4175944,03
327	275769,28	4175971,78
328	275763,21	4175992,28
329	275677,15	4176055,78
330	275656,04	4176104,78
331	275654,75	4176119,03
332	275656,97	4176129,53
333	275669,82	4176169,28
334	275676,04	4176212,53
335	275670,72	4176225,53
336	275666,85	4176232,53
337	275657,07	4176246,28
338	275652,75	4176253,78
339	275642,60	4176270,78
340	275636,38	4176284,53
341	275630,91	4176301,53

342	275624,91	4176324,53
343	275630,35	4176340,53
344	275637,38	4176346,28
345	275643,25	4176360,78
346	275652,16	4176370,78
347	275708,72	4176407,53
348	275711,97	4176413,28
349	275704,82	4176434,78
350	275701,00	4176457,78
351	275695,91	4176481,28
352	275691,29	4176484,78
353	275679,69	4176497,78
354	275671,47	4176532,53
355	275667,41	4176565,03
356	275651,79	4176598,28
357	275643,41	4176614,78
358	275639,10	4176623,78
359	275629,04	4176633,28
360	275620,35	4176635,28
361	275615,88	4176639,78
362	275612,47	4176643,03
363	275609,60	4176655,53
364	275597,16	4176680,53
365	275591,32	4176713,53
366	275593,54	4176734,28
367	275599,63	4176761,28
368	275601,72	4176786,78
369	275605,13	4176802,03
370	275611,35	4176822,28
371	275616,50	4176845,28
372	275615,13	4176867,03
373	275608,72	4176880,78
374	275599,25	4176899,78
375	275567,94	4176942,28
376	275556,22	4176957,78
377	275545,82	4176984,78
378	275539,54	4176995,28
379	275535,63	4177011,53
380	275533,72	4177040,53
381	275482,73	4177170,28
382	275480,33	4177194,53
383	275482,51	4177215,28
384	275520,08	4177342,03

385	275520,58	4177345,78
386	275522,58	4177361,03
387	275523,23	4177366,03
388	275528,58	4177386,78
389	275530,83	4177399,53
390	275528,14	4177410,03
391	275525,86	4177429,53
392	275523,64	4177441,28
393	275512,76	4177468,53
394	275510,86	4177483,78
395	275515,48	4177525,78
396	275520,83	4177547,28
397	275527,30	4177570,28
398	275530,80	4177589,28
399	275537,67	4177609,03
400	275540,30	4177628,28
401	275538,51	4177650,52
402	275533,95	4177657,27
403	275517,01	4177659,77
404	275486,64	4177658,28
405	275458,80	4177651,03
406	275452,48	4177648,78
407	275442,92	4177645,28
408	275440,36	4177644,28
409	275417,76	4177643,28
410	275364,55	4177673,03
411	275310,95	4177706,03
412	275289,33	4177718,78
413	275274,26	4177737,53
414	275262,70	4177750,28
415	275258,05	4177763,53
416	275249,64	4177835,02
417	275249,01	4177858,77
418	275247,92	4177906,27
419	275250,86	4177919,02
420	275256,05	4177933,02
421	275260,98	4177958,27
422	275264,07	4177965,35
423	275198,37	4177967,47
424	275199,04	4177975,54
425	275267,95	4177974,27
426	275270,48	4177962,02
427	275266,48	4177940,02



428	275263,14	4177929,77
429	275255,05	4177915,77
430	275257,92	4177801,77
431	275262,05	4177774,02
432	275268,51	4177762,02
433	275295,73	4177727,78
434	275340,55	4177700,78
435	275407,83	4177659,28
436	275426,67	4177653,03
437	275442,33	4177654,03
438	275459,42	4177659,53
439	275486,58	4177667,52
440	275515,48	4177671,77
441	275534,39	4177669,02
442	275540,61	4177667,02
443	275546,92	4177658,52
444	275548,51	4177649,02
445	275550,23	4177633,78
446	275549,80	4177627,78
447	275549,61	4177624,78
448	275546,61	4177608,53
449	275536,36	4177577,03
450	275523,01	4177500,03
451	275519,70	4177480,53
452	275524,33	4177454,28
453	275539,55	4177411,28
454	275537,26	4177396,78
455	275535,45	4177374,28
456	275529,89	4177352,53
457	275514,11	4177294,53
458	275491,61	4177212,03
459	275489,67	4177193,03
460	275492,11	4177186,78
461	275500,92	4177164,28
462	275517,80	4177126,28
463	275531,19	4177103,03
464	275548,04	4177030,28
465	275553,25	4176999,78
466	275560,63	4176977,53
467	275571,66	4176960,28
468	275607,94	4176910,03
469	275624,47	4176887,53
470	275631,82	4176863,03

471	275633,29	4176846,78
472	275611,75	4176763,28
473	275609,50	4176728,78
474	275627,50	4176658,28
475	275633,66	4176652,28
476	275640,66	4176646,28
477	275649,79	4176628,03
478	275657,63	4176612,28
479	275671,57	4176582,53
480	275679,54	4176556,03
481	275689,10	4176510,28
482	275699,25	4176492,03
483	275705,85	4176487,78
484	275705,69	4176468,53
485	275709,63	4176452,28
486	275720,85	4176422,78
487	275723,32	4176410,53
488	275721,44	4176406,53
489	275677,75	4176376,78
490	275649,47	4176348,03
491	275641,07	4176329,28
492	275640,69	4176310,28
493	275649,00	4176290,03
494	275668,63	4176254,53
495	275675,07	4176241,53
496	275681,35	4176231,53
497	275685,13	4176219,78
498	275685,38	4176210,78
499	275685,41	4176189,03
500	275680,82	4176172,03
501	275668,29	4176136,03
502	275665,38	4176124,78
503	275663,60	4176114,03
504	275677,24	4176084,53
505	275680,49	4176077,28
506	275688,06	4176064,53
507	275705,93	4176053,53
508	275728,12	4176035,78
509	275761,93	4176005,78
510	275770,28	4176000,03
511	275774,18	4175994,03
512	275777,31	4175981,78
513	275780,87	4175970,53

514	275786,21	4175949,78
515	275791,24	4175930,28
516	275794,68	4175913,53
517	275800,87	4175898,53
518	275813,65	4175878,78
519	275824,59	4175866,28
520	275841,93	4175852,53
521	275873,90	4175843,53
522	275903,68	4175823,78
523	275924,06	4175816,03
524	275942,62	4175795,53
525	275956,81	4175790,28
526	275972,28	4175793,28
527	275980,15	4175796,53
528	275985,53	4175796,53
529	275990,56	4175792,03
530	275988,84	4175772,78
531	275985,84	4175756,78
532	275984,46	4175754,03
533	275978,87	4175742,78
534	275965,18	4175728,03
535	275921,12	4175691,03
536	275915,62	4175683,03
537	275916,56	4175674,53
538	275937,90	4175658,03
539	275952,46	4175638,03
540	275966,87	4175633,78
541	275973,59	4175623,03
542	275989,31	4175615,78
543	275998,09	4175597,78
544	276001,78	4175592,03
545	276015,21	4175583,28
546	276058,84	4175575,28
547	276062,28	4175568,78
548	276069,21	4175558,28
549	276108,34	4175548,78
550	276117,59	4175543,53
551	276141,87	4175494,53
552	276152,40	4175473,78
553	276174,15	4175456,53
554	276197,46	4175438,53
555	276205,62	4175433,28
556	276220,31	4175397,53

557	276227,40	4175349,28
558	276223,99	4175324,28
559	276232,31	4175314,53
560	276254,65	4175315,28
561	276259,03	4175311,28
562	276286,27	4175244,28
563	276297,77	4175217,03
564	276356,86	4175156,28
565	276362,70	4175151,28
566	276365,20	4175149,28
567	276370,11	4175137,03
568	276377,83	4175120,78
569	276409,23	4175094,78
570	276415,27	4175083,03
571	276414,45	4175065,03
572	276416,92	4175044,03
573	276416,73	4175010,78
574	276415,80	4174986,78
575	276398,73	4174948,78
576	276403,08	4174941,78
577	276392,67	4174936,53
578	276379,58	4174929,78
579	276371,55	4174920,03
580	276367,11	4174910,53
581	276367,11	4174847,78
582	276363,02	4174812,03
583	276354,39	4174773,53
584	276351,17	4174748,78
585	276349,80	4174714,78
586	276346,30	4174697,78
587	276335,80	4174677,28
588	276329,02	4174662,78
589	276330,89	4174645,03
590	276332,17	4174621,03
591	276333,48	4174608,78
592	276333,64	4174584,53
593	276332,98	4174568,28
594	276332,23	4174549,28
595	276328,97	4174521,00

**10. Camino de la Pasada de Constantina.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera A-455 de Lora del Río a Constantina, entre los kilómetros 100 y 101, se dirigen en dirección noreste entre el paraje de las Huertas del Churre y Calzones y Navarro, hasta concluir su recorrido en el Camino Viejo de Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 3 Hoja núm. 1.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.007 m.

**Anchura media:** 7,65 m.

**Superficie:** 7.707 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01309017.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	276624,48	4173558,53
1	276549,85	4173372,83
2	276549,85	4173372,83
3	276549,85	4173372,83
4	276549,85	4173372,83
5	276549,85	4173372,83
6	276549,85	4173372,83
7	276549,85	4173372,83
8	276549,85	4173372,83
9	276549,85	4173372,83
10	276549,85	4173372,83
11	276549,85	4173372,83
12	276549,85	4173372,83
13	276549,85	4173372,83

14	276549,85	4173372,83
15	276549,85	4173372,83
16	276549,85	4173372,83
17	276549,85	4173372,83
18	276549,85	4173372,83
19	276549,85	4173372,83
20	276549,85	4173372,83
21	276549,85	4173372,83
22	276549,85	4173372,83
23	276549,85	4173372,83
24	276549,85	4173372,83
25	276549,85	4173372,83
26	276549,85	4173372,83
27	276549,85	4173372,83
28	276549,85	4173372,83
29	276549,85	4173372,83
30	276549,85	4173372,83
31	276549,85	4173372,83
32	276549,85	4173372,83
33	276549,85	4173372,83
34	276549,85	4173372,83
35	276549,85	4173372,83
36	276549,85	4173372,83
37	276549,85	4173372,83
38	276549,85	4173372,83
39	276549,85	4173372,83
40	276549,85	4173372,83
41	276549,85	4173372,83
42	276549,85	4173372,83
43	276549,85	4173372,83
44	276549,85	4173372,83
45	276549,85	4173372,83
46	276549,85	4173372,83
47	276549,85	4173372,83
48	276549,85	4173372,83
49	276549,85	4173372,83
50	276549,85	4173372,83
51	276549,85	4173372,83
52	276549,85	4173372,83
53	276549,85	4173372,83
54	276549,85	4173372,83
55	276549,85	4173372,83
56	276549,85	4173372,83

57	276549,85	4173372,83
58	276549,85	4173372,83
59	276549,85	4173372,83
60	276549,85	4173372,83
61	276549,85	4173372,83
62	276549,85	4173372,83
63	276549,85	4173372,83
64	276549,85	4173372,83
65	276549,85	4173372,83
66	276549,85	4173372,83
67	276549,85	4173372,83
68	276549,85	4173372,83
69	276549,85	4173372,83
70	276549,85	4173372,83
71	276549,85	4173372,83
72	276549,85	4173372,83

**11. Camino de Arenilla.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera SE-6102 de Lora del Río a la Puebla de los Infantes, en dirección norte, atraviesa la línea férrea de alta velocidad, en el paraje de Horca Perro, continua por el paraje de Bistinguea, Las Lagunas, el Gato, Antón Díaz y el Barrero, donde cruza el Canal del Bembézar, terminando su recorrido en las inmediaciones del Cortijo de los Alamitas, tras atravesar las Huertas Nuevas de los Alamitas.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas, MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas, MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 3 Hoja núm. 1. Polígono núm. 3 Hoja núm. 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 4.515 m.

**Anchura media:** 5,45 m.

**Superficie:** 24.604 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01300026, 41055A01300025, 41055A01309054, 41055A01300022, 41055A00300018, 41055A00300019, 41055A01309005, 41055A01300198, 41055A00309012, 41055A01309010, 41055A01300336, 41055A01300027, 41055A01300139, 41055A01300021, 41055A01300138, 41055A01300306, 41055A01300237, 41055A01309040, 41055A01300167, 41055A01309027, 41055A01300216, 41055A01309001 y 41055A01309059.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277094,28	4171928,67
2	277085,99	4171884,12
3	277086,38	4171851,95



4	277078,86	4171834,60
5	277077,64	4171824,09
6	277076,33	4171812,83
7	277071,93	4171797,57
8	277071,13	4171794,62
9	277068,73	4171794,62
10	277061,40	4171758,78
11	277061,02	4171757,39
12	277060,73	4171756,32
13	277060,61	4171755,88
14	277059,96	4171753,51
15	277053,66	4171714,89
16	277054,03	4171702,19
17	277053,12	4171695,78
18	277051,26	4171691,14
19	277049,74	4171687,32
20	277047,91	4171683,85
21	277046,64	4171677,47
22	277046,64	4171670,45
23	277046,78	4171658,70
24	277042,57	4171656,13
25	277043,33	4171664,52
26	277046,68	4171700,77
27	277047,28	4171707,18
28	277047,91	4171716,17
29	277048,77	4171725,12
30	277055,16	4171757,26
31	277055,82	4171759,91
32	277055,89	4171760,19
33	277064,97	4171796,97
34	277071,47	4171842,81
35	277073,16	4171852,78
36	277078,84	4171851,29
37	277083,20	4171887,54
38	277079,03	4171887,37
39	277082,36	4171907,03
40	277086,38	4171926,70
41	277092,20	4171952,84
42	277088,19	4171965,01
43	277084,57	4171983,77
44	277085,99	4172015,22
45	277094,92	4172017,55
46	277092,22	4172007,73

47	277092,20	4171986,49
48	277094,92	4171966,30
49	277098,54	4171953,75
50	277097,25	4171937,96
51	277094,92	4171932,13
52	277100,19	4172059,75
53	277095,30	4172055,99
54	277099,75	4172078,91
55	277100,30	4172080,32
56	277112,14	4172108,77
57	277111,97	4172117,81
58	277110,14	4172125,34
59	277105,20	4172162,67
60	277112,13	4172199,62
61	277117,35	4172226,42
62	277119,44	4172265,66
63	277116,22	4172300,15
64	277116,96	4172306,15
65	277117,93	4172312,41
66	277132,34	4172491,06
67	277137,06	4172529,29
68	277137,34	4172531,57
69	277138,26	4172538,92
70	277139,91	4172545,34
71	277140,63	4172548,18
72	277141,14	4172550,13
73	277141,24	4172550,68
74	277143,32	4172562,04
75	277145,95	4172568,04
76	277150,06	4172577,54
77	277152,59	4172583,29
78	277156,50	4172600,20
79	277156,66	4172606,19
80	277156,79	4172611,29
81	277157,01	4172619,23
82	277157,05	4172621,15
83	277157,40	4172635,17
84	277156,38	4172656,14
85	277156,37	4172656,51
86	277156,94	4172667,79
87	277157,65	4172670,78
88	277158,44	4172674,09
89	277162,09	4172688,93

90	277164,48	4172696,10
91	277166,41	4172701,92
92	277168,30	4172707,55
93	277175,15	4172728,08
94	277184,18	4172755,18
95	277186,28	4172764,29
96	277193,26	4172812,99
97	277198,95	4172872,13
98	277201,92	4172921,53
99	277204,68	4172990,29
100	277209,55	4173038,57
101	277211,23	4173050,30
102	277221,96	4173106,30
103	277233,54	4173151,98
104	277241,54	4173137,96
105	277223,85	4173073,01
106	277213,90	4173007,35
107	277208,84	4172930,31
108	277207,54	4172896,20
109	277203,31	4172846,20
110	277193,14	4172763,54
111	277188,73	4172741,04
112	277177,46	4172714,23
113	277164,52	4172672,07
114	277164,93	4172637,29
115	277163,37	4172604,04
116	277161,33	4172582,04
117	277153,04	4172563,04
118	277143,04	4172507,29
119	277137,77	4172399,95
120	277126,25	4172299,94
121	277128,45	4172285,46
122	277128,82	4172268,03
123	277129,29	4172245,42
124	277127,82	4172229,13
125	277122,22	4172200,66
126	277118,05	4172179,45
127	277118,05	4172153,54
128	277118,05	4172129,85
129	277121,68	4172118,79
130	277122,22	4172113,96
131	277119,39	4172101,71
132	277106,20	4172076,27

133	276905,68	4175193,48
134	276906,97	4175190,60
135	276910,45	4175191,53
136	276955,06	4175045,01
137	276955,55	4175043,41
138	276970,70	4174985,58
139	276971,07	4174984,17
140	276984,03	4174934,68
141	277019,95	4174816,78
142	277021,20	4174813,14
143	277028,38	4174798,34
144	277040,80	4174792,78
145	277058,70	4174740,28
146	277074,24	4174703,85
147	277078,55	4174693,73
148	277087,27	4174673,28
149	277114,76	4174619,53
150	277129,69	4174586,03
151	277134,91	4174557,03
152	277136,41	4174551,03
153	277137,65	4174545,54
154	277141,61	4174531,82
155	277141,64	4174531,71
156	277146,09	4174510,51
157	277161,72	4174477,80
158	277183,82	4174432,82
159	277202,74	4174392,58
160	277227,09	4174340,72
161	277227,15	4174340,56
162	277227,20	4174340,42
163	277235,27	4174311,84
164	277235,30	4174311,74
165	277246,80	4174260,71
166	277262,93	4174199,09
167	277262,95	4174199,00
168	277273,65	4174148,79
169	277273,67	4174148,73
170	277292,82	4174070,55
171	277305,36	4174032,79
172	277305,42	4174032,57
173	277313,99	4173991,84
174	277324,75	4173962,43
175	277334,89	4173941,49

176	277342,30	4173926,42
177	277342,38	4173926,22
178	277342,44	4173926,02
179	277347,34	4173906,58
180	277347,37	4173906,42
181	277349,89	4173890,53
182	277349,91	4173890,23
183	277350,04	4173870,11
184	277350,01	4173869,76
185	277345,93	4173846,58
186	277343,69	4173812,43
187	277343,67	4173812,26
188	277338,64	4173778,79
189	277336,01	4173760,92
190	277335,36	4173742,20
191	277336,28	4173725,22
192	277336,28	4173725,11
193	277336,28	4173724,97
194	277333,25	4173683,73
195	277334,21	4173674,39
196	277334,22	4173674,18
197	277334,02	4173478,34
198	277333,99	4173478,00
199	277333,98	4173477,94
200	277324,99	4173435,01
201	277319,59	4173410,71
202	277319,58	4173410,66
203	277312,28	4173381,45
204	277312,23	4173381,28
205	277309,68	4173373,96
206	277309,58	4173373,72
207	277301,04	4173357,13
208	277296,23	4173345,31
209	277292,95	4173329,70
210	277291,38	4173316,84
211	277290,59	4173298,19
212	277290,11	4173285,50
213	277290,08	4173285,21
214	277287,06	4173269,94
215	277287,02	4173269,79
216	277275,32	4173228,50
217	277272,63	4173206,42
218	277269,46	4173183,54

219	277269,45	4173183,47
220	277269,39	4173183,24
221	277264,63	4173167,21
222	277264,59	4173167,10
223	277264,56	4173167,00
224	277258,84	4173153,51
225	277258,68	4173153,21
226	277258,48	4173152,94
227	277258,23	4173152,71
228	277251,08	4173147,15
229	277251,07	4173147,14
230	277248,80	4173150,45
231	277255,36	4173155,55
232	277260,83	4173168,46
233	277265,52	4173184,24
234	277268,67	4173206,93
235	277271,36	4173229,14
236	277271,38	4173229,25
237	277271,43	4173229,44
238	277283,15	4173270,80
239	277286,12	4173285,81
240	277286,59	4173298,35
241	277287,39	4173317,09
242	277287,40	4173317,25
243	277288,99	4173330,27
244	277289,00	4173330,37
245	277289,01	4173330,43
246	277292,35	4173346,31
247	277292,43	4173346,58
248	277292,45	4173346,65
249	277297,37	4173358,72
250	277297,45	4173358,88
251	277305,96	4173375,42
252	277308,42	4173382,51
253	277315,69	4173411,60
254	277321,08	4173435,86
255	277330,02	4173478,55
256	277330,22	4173674,08
257	277329,25	4173683,50
258	277329,24	4173683,71
259	277329,25	4173683,85
260	277332,28	4173725,13
261	277331,36	4173742,07

262	277331,36	4173742,18
263	277331,36	4173742,25
264	277332,02	4173761,17
265	277332,04	4173761,39
266	277334,69	4173779,38
267	277339,70	4173812,77
268	277341,95	4173846,95
269	277341,97	4173847,17
270	277346,04	4173870,27
271	277345,91	4173890,05
272	277343,43	4173905,69
273	277338,61	4173924,84
274	277331,30	4173939,74
275	277321,11	4173960,78
276	277321,03	4173960,96
277	277310,18	4173990,60
278	277310,10	4173990,87
279	277301,53	4174031,64
280	277288,99	4174069,37
281	277288,95	4174069,52
282	277269,77	4174147,84
283	277269,75	4174147,90
284	277259,05	4174198,12
285	277242,92	4174259,73
286	277242,90	4174259,79
287	277231,41	4174310,81
288	277223,39	4174339,17
289	277199,12	4174390,88
290	277180,21	4174431,08
291	277158,12	4174476,06
292	277142,38	4174509,01
293	277142,30	4174509,18
294	277142,22	4174509,46
295	277137,74	4174530,83
296	277135,86	4174537,77
297	277135,35	4174544,98
298	277125,46	4174543,62
299	277125,47	4174543,78
300	277125,41	4174566,28
301	277125,41	4174572,53
302	277119,10	4174591,53
303	277106,85	4174615,53
304	277081,27	4174664,28

305	277074,23	4174677,53
306	277055,02	4174714,03
307	277039,52	4174753,28
308	277031,45	4174784,53
309	277022,19	4174794,37
310	277015,16	4174810,92
311	277013,52	4174814,03
312	276979,26	4174926,69
313	276958,28	4175012,99
314	276933,17	4175097,02
315	276931,65	4175102,01
316	276919,20	4175147,89
317	276916,69	4175153,37
318	276912,43	4175162,35
319	276900,14	4175188,78
320	276902,94	4175189,53
321	276901,87	4175192,25
322	276878,55	4175260,37
323	276878,47	4175260,67
324	276878,45	4175260,78
325	276876,47	4175277,65
326	276876,45	4175277,96
327	276876,49	4175278,26
328	276876,57	4175278,56
329	276876,70	4175278,84
330	276876,87	4175279,10
331	276883,48	4175287,70
332	276883,69	4175287,93
333	276883,93	4175288,12
334	276884,19	4175288,28
335	276884,48	4175288,39
336	276916,02	4175298,17
337	276915,50	4175305,00
338	276897,36	4175375,58
339	276869,26	4175472,12
340	276869,22	4175472,27
341	276864,71	4175493,85
342	276851,57	4175506,99
343	276851,53	4175507,03
344	276794,32	4175567,55
345	276794,24	4175567,64
346	276794,18	4175567,71
347	276779,96	4175586,23



348	276779,78	4175586,51
349	276779,65	4175586,82
350	276764,11	4175633,78
351	276764,04	4175634,06
352	276764,01	4175634,25
353	276760,71	4175676,15
354	276754,13	4175711,04
355	276743,89	4175751,99
356	276743,84	4175752,27
357	276743,83	4175752,56
358	276745,15	4175785,53
359	276744,19	4175802,13
360	276731,89	4175822,21
361	276731,76	4175822,46
362	276731,67	4175822,72
363	276731,61	4175822,99
364	276731,59	4175823,27
365	276731,92	4175844,78
366	276731,96	4175845,12
367	276732,05	4175845,45
368	276732,19	4175845,75
369	276732,39	4175846,03
370	276732,62	4175846,27
371	276766,70	4175875,38
372	276766,91	4175875,54
373	276767,15	4175875,67
374	276767,40	4175875,77
375	276830,24	4175895,28
376	276888,12	4175913,14
377	276888,15	4175913,15
378	276889,31	4175909,33
379	276889,30	4175909,32
380	276831,42	4175891,46
381	276768,98	4175872,07
382	276735,91	4175843,82
383	276735,60	4175823,81
384	276747,87	4175803,80
385	276748,01	4175803,50
386	276748,11	4175803,19
387	276748,16	4175802,87
388	276749,15	4175785,67
389	276749,15	4175785,55
390	276749,15	4175785,47

391	276747,84	4175752,69
392	276758,02	4175711,95
393	276758,05	4175711,84
394	276764,66	4175676,77
395	276764,69	4175676,57
396	276767,98	4175634,81
397	276783,34	4175588,39
398	276797,29	4175570,22
399	276854,42	4175509,80
400	276867,96	4175496,25
401	276868,15	4175496,04
402	276868,31	4175495,79
403	276868,42	4175495,53
404	276868,50	4175495,25
405	276873,12	4175473,17
406	276901,21	4175376,67
407	276901,23	4175376,61
408	276919,42	4175305,83
409	276919,45	4175305,68
410	276919,47	4175305,49
411	276920,13	4175296,89
412	276920,13	4175296,55
413	276920,07	4175296,22
414	276919,96	4175295,90
415	276919,80	4175295,61
416	276919,58	4175295,35
417	276919,33	4175295,13
418	276919,04	4175294,95
419	276918,73	4175294,82
420	276886,27	4175284,76
421	276880,53	4175277,31
422	276882,40	4175261,46

**12. Carril de la Franca.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera A-455 de Lora del Río a Constantina, en el kilómetro 92, se dirige en dirección noreste atravesando los parajes El Melero, El Guapero y los Rociles, discurre próximo al Arroyo del Guapero, continua en paralelo al límite de los términos municipales de Lora del Río y Constantina, atraviesa el Arroyo del Molinillo, deja a un lado la Casa y Tinado del Cortijo de la Franca, hasta terminar en la antiguo Camino Vecinal de Lora del Río a la Franca (Carretera SE-147).

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410441.

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas Y MTN50-0941-2005-cns-Mulva.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 3 Hoja núm. 4. Instituto Geográfico y Catastral. 1953. Polígono núm. 3 Hoja núm. 5.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 4.009 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 15.911 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00409002, 41055A00300003, 41055A00309001, 41055A00300001, 41055A00309002 y 41055A00300002.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	274992,61	4179322,64
2	274989,72	4179324,72
3	274989,80	4179325,05
4	274989,93	4179325,36
5	274990,11	4179325,64

6	274990,34	4179325,89
7	275012,82	4179346,71
8	275026,33	4179359,65
9	275032,15	4179374,04
10	275039,81	4179404,98
11	275036,86	4179428,74
12	275033,25	4179440,96
13	275033,19	4179441,27
14	275033,17	4179441,59
15	275033,21	4179441,91
16	275033,29	4179442,22
17	275038,22	4179455,40
18	275038,37	4179455,71
19	275038,56	4179455,99
20	275038,81	4179456,24
21	275064,24	4179477,48
22	275099,05	4179516,15
23	275109,18	4179532,68
24	275116,19	4179550,23
25	275122,13	4179564,66
26	275130,85	4179587,57
27	275130,90	4179587,68
28	275137,56	4179602,68
29	275137,62	4179602,79
30	275148,01	4179622,79
31	275148,06	4179622,87
32	275148,10	4179622,94
33	275156,04	4179635,40
34	275156,24	4179635,67
35	275156,49	4179635,90
36	275174,44	4179649,97
37	275176,94	4179652,35
38	275178,28	4179663,77
39	275178,33	4179664,03
40	275178,41	4179664,28
41	275178,52	4179664,51
42	275185,43	4179676,90
43	275185,44	4179676,93
44	275192,91	4179689,72
45	275199,93	4179701,38
46	275208,77	4179720,65
47	275208,94	4179720,95
48	275209,16	4179721,21

49	275209,42	4179721,44
50	275209,71	4179721,61
51	275210,03	4179721,74
52	275221,75	4179725,14
53	275243,68	4179732,19
54	275258,74	4179737,65
55	275269,89	4179744,93
56	275278,87	4179757,94
57	275279,06	4179758,17
58	275279,28	4179758,37
59	275279,52	4179758,54
60	275289,58	4179764,34
61	275296,82	4179772,04
62	275311,43	4179792,88
63	275311,52	4179793,01
64	275320,05	4179803,27
65	275324,50	4179809,53
66	275331,23	4179831,60
67	275331,36	4179831,92
68	275331,54	4179832,21
69	275331,77	4179832,47
70	275339,86	4179840,17
71	275340,07	4179840,34
72	275340,30	4179840,49
73	275349,11	4179845,17
74	275349,37	4179845,28
75	275359,17	4179848,83
76	275363,89	4179852,41
77	275368,12	4179858,91
78	275370,86	4179869,27
79	275368,49	4179881,38
80	275368,45	4179881,74
81	275368,45	4179881,85
82	275368,85	4179889,31
83	275368,89	4179889,63
84	275368,99	4179889,94
85	275374,62	4179904,22
86	275374,75	4179904,50
87	275374,93	4179904,74
88	275375,13	4179904,96
89	275386,77	4179915,65
90	275401,70	4179930,58
91	275414,44	4179944,72

92	275416,71	4179950,57
93	275421,52	4179973,61
94	275426,13	4179993,87
95	275426,16	4179993,99
96	275428,94	4180003,36
97	275428,98	4180003,47
98	275429,10	4180003,74
99	275437,27	4180018,90
100	275437,30	4180018,95
101	275437,33	4180018,99
102	275446,69	4180034,31
103	275460,02	4180056,22
104	275460,10	4180056,33
105	275470,82	4180071,49
106	275470,85	4180071,53
107	275483,75	4180088,79
108	275488,83	4180096,61
109	275501,17	4180119,16
110	275501,31	4180119,37
111	275501,46	4180119,56
112	275515,35	4180134,47
113	275526,52	4180150,05
114	275538,49	4180168,12
115	275538,56	4180168,22
116	275553,61	4180188,10
117	275570,01	4180212,58
118	275570,15	4180212,77
119	275586,75	4180231,83
120	275586,81	4180231,90
121	275602,37	4180248,08
122	275615,55	4180265,76
123	275615,62	4180265,85
124	275628,24	4180280,86
125	275628,45	4180281,07
126	275644,56	4180295,28
127	275644,60	4180295,31
128	275644,90	4180295,52
129	275657,85	4180302,67
130	275658,03	4180302,76
131	275680,00	4180312,20
132	275699,85	4180321,21
133	275723,43	4180333,52
134	275737,17	4180342,96

135	275749,86	4180355,19
136	275759,06	4180367,61
137	275768,19	4180379,68
138	275768,26	4180379,76
139	275768,44	4180379,95
140	275773,60	4180384,64
141	275773,87	4180384,84
142	275774,17	4180385,00
143	275774,49	4180385,10
144	275774,83	4180385,15
145	275788,23	4180385,94
146	275800,36	4180386,79
147	275825,15	4180401,16
148	275825,18	4180401,18
149	275860,66	4180420,82
150	275882,97	4180436,19
151	275922,50	4180466,84
152	275922,73	4180466,99
153	275922,91	4180467,09
154	275950,64	4180479,57
155	275950,77	4180479,63
156	275951,03	4180479,70
157	275989,78	4180488,25
158	276009,47	4180509,59
159	276009,65	4180509,76
160	276009,88	4180509,93
161	276036,89	4180526,81
162	276070,62	4180552,32
163	276095,12	4180574,49
164	276108,24	4180585,98
165	276111,68	4180597,69
166	276111,77	4180597,95
167	276111,90	4180598,19
168	276117,19	4180606,66
169	276117,36	4180606,88
170	276117,55	4180607,09
171	276117,77	4180607,26
172	276118,02	4180607,40
173	276146,61	4180621,16
174	276208,85	4180649,96
175	276209,01	4180650,02
176	276209,18	4180650,08
177	276219,55	4180652,83

178	276219,83	4180652,88
179	276220,12	4180652,89
180	276233,42	4180652,49
181	276252,56	4180666,07
182	276252,72	4180666,17
183	276252,90	4180666,26
184	276270,25	4180674,10
185	276270,41	4180674,16
186	276289,46	4180680,72
187	276301,31	4180684,95
188	276301,63	4180685,04
189	276301,76	4180685,06
190	276324,88	4180687,58
191	276332,82	4180689,82
192	276362,51	4180703,72
193	276362,61	4180703,76
194	276388,01	4180714,13
195	276388,08	4180714,16
196	276388,24	4180714,21
197	276401,58	4180717,81
198	276401,75	4180717,85
199	276401,91	4180717,87
200	276420,31	4180719,56
201	276455,96	4180723,57
202	276474,12	4180727,53
203	276488,95	4180733,25
204	276489,30	4180733,35
205	276489,48	4180733,37
206	276498,74	4180734,17
207	276498,91	4180734,17
208	276499,26	4180734,14
209	276510,78	4180732,02
210	276522,42	4180729,91
211	276522,74	4180729,82
212	276522,91	4180729,75
213	276541,05	4180721,20
214	276547,25	4180721,08
215	276553,16	4180723,25
216	276557,19	4180725,98
217	276563,09	4180733,55
218	276580,97	4180755,67
219	276581,18	4180755,88
220	276586,60	4180760,78



221	276586,79	4180760,93
222	276587,00	4180761,06
223	276587,23	4180761,16
224	276594,52	4180763,95
225	276594,87	4180764,04
226	276602,55	4180765,37
227	276602,89	4180765,39
228	276603,18	4180765,37
229	276612,18	4180764,05
230	276612,47	4180763,98
231	276612,76	4180763,87
232	276613,02	4180763,72
233	276632,57	4180750,21
234	276639,61	4180750,56
235	276651,34	4180753,79
236	276674,79	4180762,88
237	276692,11	4180769,75
238	276692,16	4180769,77
239	276692,44	4180769,85
240	276705,14	4180772,50
241	276705,20	4180772,51
242	276705,51	4180772,54
243	276717,83	4180772,80
244	276717,93	4180772,80
245	276746,60	4180771,62
246	276764,60	4180774,10
247	276785,56	4180778,58
248	276800,51	4180781,86
249	276828,25	4180791,72
250	276854,30	4180802,64
251	276879,86	4180816,87
252	276880,08	4180816,97
253	276899,66	4180824,91
254	276899,73	4180824,94
255	276900,07	4180825,03
256	276913,04	4180827,28
257	276913,38	4180827,31
258	276913,45	4180827,31
259	276938,85	4180826,38
260	276959,02	4180825,59
261	276971,96	4180826,11
262	276990,28	4180828,21
263	277010,46	4180833,32

264	277032,33	4180840,22
265	277054,23	4180855,86
266	277071,76	4180870,89
267	277071,89	4180870,99
268	277097,29	4180889,11
269	277097,35	4180889,15
270	277133,87	4180913,41
271	277153,34	4180931,04
272	277153,39	4180931,09
273	277153,68	4180931,28
274	277166,91	4180938,96
275	277167,22	4180939,11
276	277167,56	4180939,20
277	277183,84	4180942,08
278	277203,35	4180948,11
279	277223,65	4180956,28
280	277223,71	4180956,30
281	277223,76	4180956,32
282	277244,92	4180963,46
283	277245,24	4180963,54
284	277253,72	4180964,87
285	277253,97	4180964,89
286	277258,47	4180965,02
287	277258,53	4180965,02
288	277258,81	4180965,00
289	277269,79	4180963,42
290	277270,07	4180963,36
291	277270,33	4180963,26
292	277270,58	4180963,12
293	277270,81	4180962,96
294	277271,01	4180962,76
295	277276,83	4180956,14
296	277277,00	4180955,92
297	277277,13	4180955,68
298	277283,88	4180941,53
299	277283,95	4180941,36
300	277285,79	4180936,37
301	277289,91	4180926,50
302	277298,31	4180920,75
303	277314,50	4180918,32
304	277339,31	4180918,32
305	277358,58	4180919,25
306	277358,67	4180919,25

307	277358,94	4180919,23
308	277364,89	4180918,44
309	277365,19	4180918,38
310	277365,48	4180918,27
311	277376,19	4180913,24
312	277376,34	4180913,16
313	277376,61	4180912,98
314	277383,53	4180907,34
315	277394,01	4180902,85
316	277399,64	4180902,85
317	277405,75	4180905,66
318	277415,30	4180911,54
319	277415,51	4180911,66
320	277415,74	4180911,75
321	277423,94	4180914,39
322	277424,18	4180914,45
323	277424,43	4180914,48
324	277424,68	4180914,48
325	277441,22	4180913,43
326	277441,32	4180913,42
327	277478,03	4180909,19
328	277496,08	4180908,40
329	277496,26	4180908,38
330	277520,54	4180905,09
331	277536,84	4180903,90
332	277559,89	4180903,24
333	277585,36	4180904,04
334	277585,44	4180904,04
335	277608,78	4180903,64
336	277624,18	4180906,77
337	277624,44	4180906,81
338	277624,71	4180906,81
339	277637,27	4180906,02
340	277637,50	4180905,99
341	277637,55	4180905,98
342	277651,17	4180903,20
343	277651,41	4180903,14
344	277659,07	4180900,59
345	277675,18	4180900,07
346	277675,46	4180900,04
347	277675,60	4180900,01
348	277688,44	4180896,83
349	277700,35	4180893,79

350	277700,55	4180893,73
351	277711,03	4180889,76
352	277711,28	4180889,64
353	277711,51	4180889,50
354	277711,72	4180889,32
355	277732,99	4180868,68
356	277749,99	4180862,81
357	277835,34	4180865,97
358	277835,42	4180865,97
359	277835,47	4180865,97
360	278000,78	4180861,73
361	278000,96	4180861,72
362	278118,09	4180848,00
363	278118,40	4180847,94
364	278118,69	4180847,84
365	278143,00	4180836,72
366	278131,62	4180852,95
367	278128,86	4180856,44
368	278125,71	4180859,57
369	278127,13	4180859,02
370	278132,38	4180855,39
371	278150,50	4180832,99
372	278150,67	4180832,69
373	278150,79	4180832,36
374	278150,85	4180832,02
375	278150,85	4180831,67
376	278150,79	4180831,33
377	278150,68	4180831,00
378	278150,50	4180830,70
379	278150,28	4180830,44
380	278150,02	4180830,21
381	278149,71	4180830,04
382	278149,39	4180829,91
383	278149,05	4180829,85
384	278148,70	4180829,85
385	278148,36	4180829,91
386	278148,03	4180830,02
387	278117,31	4180844,07
388	278000,59	4180857,74
389	277835,43	4180861,97
390	277749,77	4180858,79
391	277749,52	4180858,80
392	277749,28	4180858,84

393	277749,04	4180858,90
394	277731,24	4180865,05
395	277730,98	4180865,16
396	277730,74	4180865,31
397	277730,52	4180865,50
398	277709,23	4180886,16
399	277699,25	4180889,94
400	277687,46	4180892,95
401	277674,84	4180896,08
402	277658,65	4180896,60
403	277658,36	4180896,63
404	277658,08	4180896,70
405	277650,26	4180899,31
406	277636,88	4180902,03
407	277624,72	4180902,80
408	277609,37	4180899,68
409	277609,32	4180899,67
410	277608,95	4180899,64
411	277585,44	4180900,04
412	277559,95	4180899,24
413	277559,89	4180899,24
414	277559,83	4180899,24
415	277536,68	4180899,91
416	277536,59	4180899,91
417	277520,19	4180901,10
418	277520,06	4180901,11
419	277495,81	4180904,41
420	277477,78	4180905,20
421	277477,64	4180905,21
422	277440,91	4180909,44
423	277424,81	4180910,47
424	277417,20	4180908,01
425	277407,74	4180902,19
426	277407,70	4180902,16
427	277407,53	4180902,07
428	277400,92	4180899,03
429	277400,65	4180898,93
430	277400,37	4180898,87
431	277400,08	4180898,85
432	277393,60	4180898,85
433	277393,33	4180898,86
434	277393,07	4180898,92
435	277392,81	4180899,01

436	277381,70	4180903,77
437	277381,49	4180903,88
438	277381,22	4180904,06
439	277374,27	4180909,72
440	277364,06	4180914,52
441	277358,59	4180915,24
442	277339,45	4180914,33
443	277339,36	4180914,32
444	277314,36	4180914,32
445	277314,06	4180914,35
446	277297,26	4180916,86
447	277296,96	4180916,93
448	277296,68	4180917,04
449	277296,42	4180917,19
450	277287,16	4180923,54
451	277286,94	4180923,72
452	277286,74	4180923,93
453	277286,58	4180924,16
454	277286,45	4180924,42
455	277282,08	4180934,87
456	277282,05	4180934,95
457	277280,23	4180939,89
458	277273,64	4180953,71
459	277268,49	4180959,56
460	277258,41	4180961,02
461	277254,21	4180960,90
462	277246,04	4180959,62
463	277225,09	4180952,55
464	277204,77	4180944,37
465	277204,71	4180944,34
466	277204,61	4180944,31
467	277184,90	4180938,23
468	277184,66	4180938,17
469	277168,61	4180935,32
470	277155,87	4180927,93
471	277136,44	4180910,34
472	277136,39	4180910,29
473	277136,21	4180910,16
474	277099,59	4180885,84
475	277074,29	4180867,78
476	277056,75	4180852,75
477	277056,62	4180852,65
478	277034,40	4180836,78

479	277034,13	4180836,61
480	277033,84	4180836,50
481	277011,61	4180829,49
482	277011,50	4180829,45
483	276991,13	4180824,29
484	276990,98	4180824,26
485	276990,86	4180824,25
486	276972,34	4180822,13
487	276972,20	4180822,12
488	276959,10	4180821,59
489	276959,02	4180821,59
490	276958,94	4180821,59
491	276938,70	4180822,38
492	276913,51	4180823,30
493	276900,97	4180821,12
494	276881,70	4180813,31
495	276856,14	4180799,09
496	276855,94	4180798,99
497	276829,75	4180788,01
498	276829,65	4180787,97
499	276801,73	4180778,05
500	276801,49	4180777,98
501	276786,40	4180774,67
502	276765,37	4180770,17
503	276765,29	4180770,16
504	276765,22	4180770,14
505	276746,96	4180767,63
506	276746,69	4180767,61
507	276746,61	4180767,61
508	276717,83	4180768,80
509	276705,78	4180768,54
510	276693,43	4180765,97
511	276676,25	4180759,15
512	276652,67	4180750,01
513	276652,50	4180749,96
514	276640,46	4180746,65
515	276640,28	4180746,61
516	276640,03	4180746,58
517	276632,09	4180746,18
518	276631,77	4180746,19
519	276631,45	4180746,26
520	276631,14	4180746,37
521	276630,86	4180746,54

522	276611,13	4180760,16
523	276602,91	4180761,37
524	276595,75	4180760,13
525	276589,00	4180757,56
526	276583,97	4180753,02
527	276566,22	4180731,06
528	276560,15	4180723,27
529	276559,94	4180723,04
530	276559,69	4180722,84
531	276555,19	4180719,80
532	276555,07	4180719,73
533	276554,76	4180719,58
534	276548,28	4180717,20
535	276547,94	4180717,11
536	276547,57	4180717,08
537	276540,54	4180717,21
538	276540,26	4180717,23
539	276539,99	4180717,30
540	276539,73	4180717,40
541	276521,44	4180726,02
542	276510,06	4180728,09
543	276498,81	4180730,16
544	276490,10	4180729,41
545	276475,40	4180723,74
546	276475,13	4180723,66
547	276456,71	4180719,64
548	276456,63	4180719,62
549	276456,51	4180719,60
550	276420,72	4180715,58
551	276402,45	4180713,90
552	276389,40	4180710,38
553	276364,16	4180700,07
554	276334,36	4180686,12
555	276334,20	4180686,06
556	276334,06	4180686,01
557	276325,80	4180683,68
558	276325,61	4180683,64
559	276325,48	4180683,62
560	276302,43	4180681,10
561	276290,79	4180676,95
562	276271,81	4180670,41
563	276254,72	4180662,70
564	276235,19	4180648,84



565	276234,91	4180648,67
566	276234,61	4180648,56
567	276234,30	4180648,49
568	276233,97	4180648,47
569	276220,29	4180648,89
570	276210,37	4180646,25
571	276148,31	4180617,55
572	276120,28	4180604,05
573	276115,44	4180596,30
574	276111,92	4180584,29
575	276111,82	4180584,03
576	276111,68	4180583,78
577	276111,51	4180583,55
578	276111,31	4180583,35
579	276097,78	4180571,51
580	276073,24	4180549,29
581	276073,18	4180549,24
582	276073,10	4180549,18
583	276039,24	4180523,57
584	276039,09	4180523,47
585	276012,22	4180506,68
586	275992,30	4180485,07
587	275992,08	4180484,87
588	275991,82	4180484,69
589	275991,55	4180484,56
590	275991,26	4180484,48
591	275952,09	4180475,84
592	275924,77	4180463,54
593	275885,37	4180432,99
594	275885,28	4180432,92
595	275862,85	4180417,47
596	275862,70	4180417,38
597	275827,14	4180397,69
598	275801,96	4180383,10
599	275801,69	4180382,97
600	275801,40	4180382,88
601	275801,10	4180382,83
602	275788,49	4180381,95
603	275775,77	4180381,20
604	275771,27	4180377,12
605	275762,26	4180365,21
606	275752,98	4180352,68
607	275752,90	4180352,58

608	275752,76	4180352,42
609	275739,82	4180339,96
610	275739,72	4180339,87
611	275739,57	4180339,76
612	275725,60	4180330,15
613	275725,46	4180330,07
614	275725,39	4180330,03
615	275701,66	4180317,64
616	275701,56	4180317,60
617	275681,62	4180308,54
618	275659,70	4180299,12
619	275647,04	4180292,13
620	275631,20	4180278,17
621	275618,72	4180263,33
622	275605,50	4180245,59
623	275605,43	4180245,50
624	275605,34	4180245,40
625	275589,73	4180229,17
626	275573,26	4180210,25
627	275556,90	4180185,83
628	275556,83	4180185,73
629	275541,79	4180165,86
630	275529,84	4180147,81
631	275529,80	4180147,75
632	275518,52	4180132,04
633	275518,43	4180131,92
634	275518,36	4180131,84
635	275504,56	4180117,02
636	275492,30	4180094,62
637	275492,28	4180094,58
638	275492,22	4180094,49
639	275487,06	4180086,55
640	275486,99	4180086,44
641	275474,06	4180069,16
642	275463,41	4180054,08
643	275450,11	4180032,23
644	275440,77	4180016,95
645	275432,71	4180002,02
646	275430,01	4179992,92
647	275425,43	4179972,76
648	275420,59	4179949,60
649	275420,50	4179949,30
650	275418,04	4179942,93

651	275417,94	4179942,71
652	275417,81	4179942,51
653	275417,66	4179942,32
654	275404,64	4179927,87
655	275404,57	4179927,79
656	275389,57	4179912,79
657	275389,50	4179912,73
658	275378,18	4179902,33
659	275372,83	4179888,77
660	275372,46	4179881,88
661	275374,88	4179869,57
662	275374,91	4179869,27
663	275374,90	4179868,98
664	275374,85	4179868,69
665	275371,91	4179857,58
666	275371,80	4179857,28
667	275371,65	4179857,00
668	275367,05	4179849,93
669	275366,83	4179849,66
670	275366,58	4179849,43
671	275361,34	4179845,46
672	275361,13	4179845,32
673	275360,82	4179845,18
674	275350,87	4179841,57
675	275342,42	4179837,08
676	275334,90	4179829,93
677	275328,23	4179808,05
678	275328,11	4179807,75
679	275327,95	4179807,48
680	275323,27	4179800,89
681	275323,17	4179800,77
682	275314,65	4179790,52
683	275300,02	4179769,63
684	275299,91	4179769,49
685	275299,84	4179769,41
686	275292,29	4179761,39
687	275292,12	4179761,23
688	275291,84	4179761,03
689	275281,91	4179755,30
690	275272,96	4179742,33
691	275272,80	4179742,13
692	275272,61	4179741,95
693	275272,41	4179741,80

694	275260,74	4179734,18
695	275260,64	4179734,12
696	275260,33	4179733,97
697	275245,01	4179728,41
698	275244,94	4179728,39
699	275222,95	4179721,33
700	275222,90	4179721,31
701	275212,03	4179718,15
702	275203,52	4179699,61
703	275203,42	4179699,43
704	275196,36	4179687,68
705	275188,91	4179674,93
706	275182,21	4179662,91
707	275180,83	4179651,16
708	275180,76	4179650,82
709	275180,63	4179650,50
710	275180,45	4179650,20
711	275180,22	4179649,94
712	275177,12	4179647,01
713	275177,03	4179646,93
714	275176,98	4179646,88
715	275159,23	4179632,97
716	275151,52	4179620,87
717	275141,19	4179601,00
718	275134,57	4179586,10
719	275125,86	4179563,21
720	275125,84	4179563,16
721	275119,89	4179548,73
722	275112,83	4179531,04
723	275112,71	4179530,78
724	275112,68	4179530,73
725	275102,36	4179513,90
726	275102,19	4179513,66
727	275102,14	4179513,61
728	275067,11	4179474,70
729	275066,91	4179474,50
730	275041,78	4179453,51
731	275037,28	4179441,45
732	275040,74	4179429,71
733	275040,79	4179429,49
734	275040,81	4179429,39
735	275043,82	4179405,10
736	275043,84	4179404,86

737	275043,82	4179404,62
738	275043,78	4179404,38
739	275036,00	4179372,94
740	275035,94	4179372,74
741	275035,91	4179372,67
742	275029,88	4179357,75
743	275029,76	4179357,50
744	275029,60	4179357,26
745	275029,41	4179357,06
746	275015,56	4179343,80
747	274993,06	4179322,96
748	274992,84	4179322,78

**13. Camino de Lora del Río a La Franca.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Carril de la Franca, sobre la Carretera SE-147 (antiguo camino vecinal de Lora del Río a la Franca), en dirección noreste se dirige entre el Paraje de Los Tres Mojones, terminando su recorrido en el límite con término municipal de Constantina, en las proximidades del Cerro Zacatín.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410443.

Planimetrías: 410135.

MTN50-0942-1905-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio Y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 3 Hoja núm. 4.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 929 m.

**Anchura media:** 5 m.

**Superficie:** 4.643 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00409001, 41055A00409002, 41055A00400001, 41055A00400002, 41055A00300002 y 41055A00400002.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278913,69	4181117,89
2	278884,69	4181086,04
3	278884,45	4181085,81
4	278884,17	4181085,60
5	278875,70	4181080,31
6	278875,39	4181080,15
7	278875,07	4181080,03
8	278874,73	4181079,96

9	278856,45	4181077,34
10	278844,90	4181073,33
11	278827,88	4181059,92
12	278801,55	4181033,59
13	278774,06	4181004,51
14	278773,78	4181004,26
15	278773,47	4181004,05
16	278773,12	4181003,89
17	278739,25	4180991,19
18	278738,81	4180991,07
19	278738,59	4180991,04
20	278706,91	4180988,40
21	278671,00	4180983,12
22	278617,01	4180975,71
23	278616,68	4180975,68
24	278616,34	4180975,71
25	278616,01	4180975,77
26	278592,82	4180982,10
27	278560,62	4180988,43
28	278526,92	4180995,28
29	278482,83	4180997,90
30	278422,95	4180992,65
31	278406,28	4180987,44
32	278405,97	4180987,36
33	278405,89	4180987,35
34	278372,55	4180982,59
35	278372,19	4180982,56
36	278372,14	4180982,56
37	278347,80	4180983,09
38	278347,62	4180983,10
39	278325,34	4180985,18
40	278269,17	4180968,90
41	278203,04	4180949,86
42	278149,85	4180933,69
43	278133,23	4180912,04
44	278125,05	4180870,61
45	278139,46	4180842,81
46	278139,58	4180842,55
47	278139,67	4180842,27
48	278142,47	4180836,96
49	278135,13	4180840,32
50	278135,02	4180840,51
51	278120,21	4180869,08

52	278120,05	4180869,47
53	278119,95	4180869,87
54	278119,93	4180870,28
55	278119,97	4180870,69
56	278128,44	4180913,58
57	278128,54	4180913,95
58	278128,70	4180914,30
59	278128,91	4180914,62
60	278146,37	4180937,37
61	278146,63	4180937,66
62	278146,93	4180937,91
63	278147,27	4180938,10
64	278147,63	4180938,24
65	278201,62	4180954,65
66	278267,78	4180973,71
67	278324,40	4180990,11
68	278324,71	4180990,18
69	278325,02	4180990,21
70	278325,33	4180990,20
71	278348,00	4180988,09
72	278372,04	4180987,57
73	278404,98	4180992,27
74	278421,72	4180997,50
75	278422,03	4180997,58
76	278422,25	4180997,61
77	278482,57	4181002,90
78	278482,79	4181002,91
79	278482,94	4181002,90
80	278527,39	4181000,26
81	278527,67	4181000,23
82	278527,74	4181000,21
83	278561,60	4180993,34
84	278593,87	4180986,99
85	278594,04	4180986,95
86	278616,84	4180980,73
87	278670,29	4180988,07
88	278706,26	4180993,36
89	278706,42	4180993,38
90	278737,83	4180995,99
91	278770,83	4181008,37
92	278797,95	4181037,05
93	278797,99	4181037,10
94	278824,45	4181063,56



95	278824,61	4181063,71
96	278824,67	4181063,76
97	278842,14	4181077,51
98	278842,43	4181077,72
99	278842,84	4181077,91
100	278855,03	4181082,15
101	278855,42	4181082,25
102	278855,50	4181082,26
103	278873,50	4181084,83
104	278881,22	4181089,66
105	278907,61	4181118,64
106	278910,32	4181118,02

**14. Camino de la Ermita de Nuestra Señora de Setefilla.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera SE-6012 de Lora del Río a la Puebla de los Infantes (antiguo camino vecinal de Lora del Río a la Franca), entre los Parajes Carnacea, Bistinguea y El Gato, en dirección noreste, atraviesa el Camino de Arenillas, continua y cruza el Arroyo del Helecho (o del Gato), los parajes de Los Brócoles y Carnacea, dejando a un lado el Camino de la Huerta, atraviesa el Arroyo Gordolobar y el paraje del mismo nombre, continua su recorrido en dirección noreste dejando a un lado el Camino de Camino de la Cruz de la Legua continua por los Parajes de Campillo Nuevo, Gordolobar, La Sancha, cruza el Canal de la Margen Derecha, y se une a la Carretera SE-6102.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410443.

Planimetrías: 410135 y 410135.

MTN50-0942-1905-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio Y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 4 Hoja núm. 1. Polígono núm. 5 Hoja núm. 2 y 3.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 4.736 m.

**Anchura media:** 10,9 m.

**Superficie:** 51.748 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01200050, 41055A01200052, 41055A01200053, 41055A01200057, 41055A01200054, 41055A01200056, 41055A01200027, 41055A01200028, 41055A01200023, 41055A01200034, 41055A01200035, 41055A01200036, 41055A01200051, 41055A01200037, 41055A01200038, 41055A01200007, 41055A01200010, 41055A01100069, 41055A01200011, 41055A01100067, 41055A01200014, 41055A01200016, 41055A01200018, 41055A01209058, 41055A01200181, 41055A01209010, 41055A01209002, 41055A01209007,

41055A01209008, 41055A01209009, 41055A01209025, 41055A01200041, 41055A01209021,  
 41055A01209022, 41055A01209023, 41055A01200040, 41055A01100068, 41055A01300103,  
 41055A01109001, 41055A01109005, 41055A01300042, 41055A01308114, 41055A01309030,  
 41055A01309021, 41055A01309003, 41055A01309825, 41055A01209033, 41055A01200022,  
 41055A01200188 y 41055A01309825.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	279730,46	4176644,01
2	279737,79	4176654,41
3	279740,41	4176590,18
4	279692,79	4176442,14
5	279661,83	4176422,69
6	279660,64	4176320,30
7	279653,50	4176252,83
8	279638,42	4176226,64
9	279601,11	4176118,69
10	279538,80	4176012,72
11	279506,65	4175957,16
12	279495,14	4175921,04
13	279489,19	4175826,19
14	279475,30	4175761,50
15	279421,33	4175630,93
16	279422,12	4175559,89
17	279412,99	4175505,91
18	279401,18	4175477,77
19	279381,67	4175437,75
20	279336,69	4175353,08
21	279305,27	4175282,97
22	279291,71	4175261,47
23	279260,29	4175205,58
24	279237,06	4175146,32
25	279250,49	4175126,78
26	279196,17	4175000,29
27	279168,78	4174940,76
28	279153,30	4174943,93
29	279145,37	4174934,01
30	279072,34	4174851,07
31	279013,09	4174768,66
32	279010,39	4174751,36
33	279002,81	4174745,95

34	278997,98	4174738,11
35	278992,44	4174728,75
36	278969,68	4174685,62
37	278948,25	4174628,47
38	278938,46	4174544,60
39	278922,32	4174463,37
40	278892,95	4174389,55
41	278864,64	4174320,76
42	278837,44	4174184,31
43	278834,14	4174169,37
44	278819,98	4174105,73
45	278815,75	4174097,53
46	278803,05	4174073,98
47	278799,34	4174056,52
48	278794,05	4174020,40
49	278787,57	4173982,70
50	278784,53	4173976,22
51	278759,52	4173933,49
52	278754,63	4173928,86
53	278702,37	4173901,87
54	278666,12	4173879,25
55	278659,64	4173870,78
56	278655,67	4173848,82
57	278649,98	4173819,72
58	278660,03	4173770,03
59	278637,21	4173741,53
60	278619,50	4173713,28
61	278617,78	4173710,28
62	278606,09	4173691,53
63	278601,26	4173683,61
64	278599,38	4173680,51
65	278598,78	4173679,53
66	278570,40	4173641,78
67	278569,31	4173640,53
68	278536,50	4173607,53
69	278527,71	4173597,78
70	278512,34	4173581,03
71	278499,90	4173572,78
72	278498,84	4173571,78
73	278487,40	4173561,78
74	278477,12	4173549,28
75	278465,56	4173526,78
76	278459,62	4173519,28

77	278454,12	4173511,78
78	278448,15	4173503,53
79	278427,93	4173485,28
80	278377,58	4173430,66
81	278373,01	4173425,71
82	278368,93	4173421,28
83	278368,99	4173415,45
84	278362,72	4173406,73
85	278331,40	4173366,26
86	278314,99	4173346,15
87	278297,78	4173330,27
88	278274,23	4173311,22
89	278245,92	4173286,72
90	278154,81	4173204,48
91	278110,96	4173164,46
92	278038,56	4173098,94
93	277972,24	4173038,31
94	277966,29	4173029,57
95	277962,32	4173021,77
96	277961,13	4173015,95
97	277959,94	4173010,14
98	277958,93	4173010,28
99	277958,12	4173010,33
100	277955,47	4172987,03
101	277946,83	4172910,28
102	277942,30	4172882,53
103	277938,92	4172855,03
104	277929,92	4172839,78
105	277920,45	4172822,78
106	277905,24	4172808,78
107	277864,83	4172772,78
108	277830,02	4172737,78
109	277795,99	4172708,78
110	277773,32	4172689,94
111	277770,08	4172687,24
112	277769,52	4172686,78
113	277764,08	4172682,28
114	277750,61	4172671,03
115	277709,05	4172637,78
116	277682,58	4172602,54
117	277663,58	4172577,17
118	277670,24	4172594,27
119	277672,77	4172604,66

120	277676,80	4172617,04
121	277715,42	4172651,84
122	277723,57	4172659,19
123	277756,95	4172689,28
124	277762,05	4172693,78
125	277766,11	4172697,44
126	277769,28	4172700,30
127	277905,49	4172823,03
128	277920,70	4172837,28
129	277922,86	4172840,03
130	277926,99	4172844,78
131	277928,27	4172846,28
132	277931,30	4172865,78
133	277933,52	4172874,53
134	277935,39	4172882,03
135	277947,37	4172975,03
136	277948,56	4172991,28
137	277951,21	4172991,10
138	277953,03	4173010,63
139	277950,53	4173010,78
140	277951,28	4173018,07
141	277951,32	4173018,19
142	277954,96	4173024,99
143	277953,78	4173026,16
144	277963,06	4173039,78
145	277966,00	4173042,78
146	277971,71	4173048,53
147	277978,78	4173055,62
148	277985,46	4173061,68
149	278000,68	4173075,46
150	278015,18	4173088,60
151	278030,75	4173102,72
152	278031,23	4173103,16
153	278032,72	4173104,51
154	278048,77	4173119,05
155	278075,94	4173143,66
156	278079,04	4173146,47
157	278080,84	4173149,19
158	278079,36	4173151,99
159	278078,85	4173152,51
160	278080,71	4173154,28
161	278085,86	4173147,26
162	278106,05	4173166,65

163	278149,68	4173208,53
164	278199,84	4173253,13
165	278246,18	4173295,55
166	278276,04	4173322,09
167	278303,65	4173346,77
168	278307,76	4173351,64
169	278320,69	4173367,67
170	278341,20	4173393,10
171	278364,24	4173423,28
172	278367,59	4173428,68
173	278367,21	4173430,78
174	278451,68	4173523,03
175	278459,62	4173531,78
176	278465,93	4173548,28
177	278471,53	4173560,78
178	278477,18	4173564,03
179	278482,37	4173567,03
180	278495,75	4173578,03
181	278503,28	4173586,53
182	278505,65	4173588,53
183	278523,90	4173603,53
184	278559,00	4173641,28
185	278560,40	4173643,03
186	278565,81	4173650,03
187	278575,46	4173662,53
188	278594,46	4173687,53
189	278613,25	4173714,53
190	278629,62	4173741,53
191	278644,71	4173761,28
192	278654,15	4173774,53
193	278644,56	4173786,78
194	278645,09	4173812,31
195	278637,42	4173838,64
196	278635,43	4173853,06
197	278655,67	4173880,70
198	278664,27	4173890,36
199	278690,60	4173908,22
200	278749,07	4173939,97
201	278765,21	4173958,76
202	278773,41	4173977,81
203	278789,02	4174028,34
204	278793,65	4174070,41
205	278797,62	4174080,46

206	278812,84	4174107,19
207	278831,75	4174184,98
208	278857,63	4174325,60
209	278888,59	4174398,63
210	278915,57	4174470,06
211	278931,05	4174553,81
212	278939,39	4174628,42
213	278966,77	4174698,67
214	278989,00	4174747,48
215	279001,70	4174772,09
216	279001,70	4174796,30
217	279126,71	4174954,25
218	279157,27	4175017,36
219	279190,18	4175080,89
220	279225,89	4175161,92
221	279276,17	4175277,35
222	279322,47	4175373,26
223	279345,29	4175406,99
224	279378,36	4175455,94
225	279401,84	4175494,97
226	279404,26	4175503,93
227	279416,17	4175557,50
228	279415,37	4175630,13
229	279468,95	4175767,05
230	279480,06	4175820,63
231	279486,81	4175914,69
232	279501,10	4175960,73
233	279595,95	4176130,20
234	279632,07	4176232,99
235	279648,74	4176254,02
236	279654,69	4176423,09
237	279661,83	4176430,63
238	279690,01	4176445,71
239	279735,65	4176594,14



**15. Camino de la Huerta.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera A-431 de Lora del Río a Córdoba, se dirige en dirección noreste entre los parajes de Valdevaca, la Roma, atraviesa el Arroyo Caganche, continúa por los parajes Roma y Carnacea y atravesando el Arroyo del Helecho (o del Gato) continúa en dirección norte hasta unirse al Camino de la Ermita de Nuestra Señora de Setefilla.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410443.

Planimetrías: 410135 y 410135.

MTN50-0942-1905-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio Y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 4 Hoja núm. 1. Polígono núm. 5 Hoja núm. 3.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.561 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 10.800 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01300291, 41055A01300294, 41055A01300294, 41055A01300274, 41055A01300275, 41055A01300276, 41055A01309048, 41055A01309050, 41055A01309047, 41055A01300281, 41055A01300287, 41055A01300065, 41055A01300066, 41055A01300104, 41055A01309024, 41055A01309032, 41055A01309035, 41055A01300286, 41055A01300277, 41055A01300102, 41055A01300103, 41055A01300069, 41055A01300056, 41055A01308115, 41055A01308115, 41055A01300128, 41055A01300129, 41055A01300278, 41055A01309000, 41055A01309000, 41055A01309030 y 41055A01300130.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277277,52	4171458,31
2	277273,53	4171458,03
3	277269,80	4171490,91
4	277269,79	4171491,26
5	277269,84	4171491,60
6	277271,83	4171499,94
7	277271,92	4171500,22
8	277272,05	4171500,49
9	277272,22	4171500,73
10	277272,42	4171500,95
11	277272,66	4171501,13
12	277272,91	4171501,28
13	277289,55	4171509,20
14	277339,11	4171534,97
15	277372,02	4171553,21
16	277372,33	4171553,35
17	277412,83	4171567,25
18	277444,58	4171577,96
19	277444,89	4171578,04
20	277516,60	4171589,93
21	277529,37	4171593,80
22	277552,59	4171606,79
23	277552,86	4171606,91
24	277576,68	4171616,04
25	277576,85	4171616,10
26	277603,83	4171623,64
27	277604,02	4171623,68
28	277604,14	4171623,70
29	277637,87	4171627,66
30	277688,89	4171633,60
31	277727,55	4171645,43
32	277765,84	4171660,04
33	277816,50	4171688,93
34	277816,77	4171689,06
35	277817,05	4171689,14
36	277817,34	4171689,19
37	277841,10	4171691,02
38	277837,73	4171724,70
39	277837,72	4171725,02
40	277837,77	4171725,33

41	277837,86	4171725,64
42	277869,73	4171805,89
43	277868,08	4171808,29
44	277869,33	4171811,29
45	277869,99	4171813,04
46	277870,58	4171827,29
47	277886,95	4171903,54
48	277892,58	4171912,29
49	277895,74	4171919,54
50	277896,42	4171921,29
51	277907,83	4171971,29
52	277908,80	4171987,04
53	277934,20	4172032,29
54	277941,14	4172045,79
55	277953,47	4172068,96
56	277957,87	4172074,04
57	277961,54	4172076,29
58	277973,24	4172092,61
59	277973,33	4172092,73
60	277973,54	4172092,94
61	278018,71	4172133,21
62	278025,42	4172133,83
63	277976,36	4172090,10
64	277958,37	4172065,00
65	277952,82	4172059,24
66	277947,95	4172048,52
67	277944,92	4172043,00
68	277933,75	4172021,54
69	277922,49	4172002,48
70	277915,89	4171989,49
71	277914,84	4171985,32
72	277913,58	4171980,29
73	277911,45	4171960,54
74	277910,64	4171952,54
75	277904,61	4171929,54
76	277900,39	4171914,04
77	277896,61	4171905,79
78	277893,08	4171896,79
79	277877,30	4171827,04
80	277877,48	4171808,29
81	277872,48	4171801,97
82	277841,76	4171724,61
83	277845,28	4171689,38

84	277845,29	4171689,06
85	277845,24	4171688,74
86	277845,15	4171688,44
87	277845,01	4171688,15
88	277844,82	4171687,89
89	277844,60	4171687,67
90	277844,34	4171687,48
91	277844,06	4171687,33
92	277843,76	4171687,23
93	277843,44	4171687,18
94	277818,09	4171685,23
95	277767,68	4171656,48
96	277767,41	4171656,35
97	277728,90	4171641,66
98	277728,78	4171641,63
99	277689,89	4171629,72
100	277689,65	4171629,66
101	277689,53	4171629,64
102	277638,34	4171623,69
103	277604,76	4171619,74
104	277578,01	4171612,27
105	277554,42	4171603,22
106	277531,13	4171590,20
107	277530,84	4171590,06
108	277530,74	4171590,03
109	277517,64	4171586,06
110	277517,40	4171586,00
111	277445,71	4171574,12
112	277414,12	4171563,46
113	277373,81	4171549,63
114	277341,02	4171531,46
115	277340,97	4171531,43
116	277291,37	4171505,63
117	277291,30	4171505,60
118	277275,50	4171498,08
119	277273,82	4171491,01
120	278071,62	4172161,46
121	278061,78	4172160,80
122	278086,17	4172173,64
123	278088,23	4172215,63
124	278088,27	4172215,97
125	278088,37	4172216,29
126	278088,53	4172216,59

127	278088,73	4172216,86
128	278088,97	4172217,09
129	278089,25	4172217,28
130	278089,56	4172217,42
131	278129,76	4172231,25
132	278144,71	4172250,33
133	278159,71	4172271,52
134	278182,30	4172302,77
135	278197,43	4172329,03
136	278206,53	4172350,97
137	278206,33	4172377,66
138	278206,33	4172377,78
139	278208,02	4172409,40
140	278205,07	4172449,40
141	278200,24	4172478,78
142	278192,89	4172500,43
143	278192,81	4172500,72
144	278192,79	4172500,82
145	278190,04	4172522,84
146	278190,04	4172522,91
147	278187,92	4172546,83
148	278184,53	4172584,93
149	278184,53	4172585,03
150	278183,47	4172612,76
151	278183,47	4172612,85
152	278183,68	4172626,13
153	278182,41	4172651,47
154	278182,41	4172651,57
155	278182,44	4172651,90
156	278186,25	4172674,77
157	278186,31	4172675,01
158	278186,40	4172675,25
159	278186,52	4172675,48
160	278197,10	4172692,62
161	278197,28	4172692,87
162	278211,56	4172709,46
163	278226,86	4172735,66
164	278232,13	4172747,83
165	278231,31	4172769,10
166	278227,10	4172804,66
167	278222,34	4172823,49
168	278213,62	4172837,41
169	278213,50	4172837,62

170	278213,41	4172837,85
171	278213,35	4172838,09
172	278209,75	4172856,95
173	278209,71	4172857,31
174	278209,71	4172891,39
175	278209,74	4172891,73
176	278209,77	4172891,84
177	278220,33	4172937,06
178	278222,44	4172950,75
179	278222,49	4172951,00
180	278222,58	4172951,25
181	278234,22	4172977,49
182	278264,27	4173047,33
183	278264,38	4173047,54
184	278264,46	4173047,66
185	278280,76	4173071,58
186	278280,96	4173071,83
187	278281,19	4173072,04
188	278362,34	4173134,48
189	278377,09	4173194,93
190	278358,14	4173278,29
191	278358,10	4173278,61
192	278358,10	4173278,93
193	278365,93	4173361,28
194	278373,01	4173425,71
195	278377,58	4173430,66
196	278369,91	4173360,87
197	278362,11	4173278,87
198	278381,09	4173195,36
199	278381,14	4173195,05
200	278381,13	4173194,75
201	278381,08	4173194,44
202	278366,06	4173132,85
203	278365,95	4173132,53
204	278365,79	4173132,23
205	278365,58	4173131,96
206	278365,33	4173131,74
207	278283,88	4173069,07
208	278267,87	4173045,57
209	278237,89	4172975,89
210	278226,35	4172949,87
211	278224,27	4172936,38
212	278224,27	4172936,34

213	278224,24	4172936,23
214	278213,71	4172891,16
215	278213,71	4172857,50
216	278217,21	4172839,21
217	278225,90	4172825,35
218	278226,04	4172825,07
219	278226,14	4172824,78
220	278231,01	4172805,52
221	278231,04	4172805,37
222	278231,06	4172805,26
223	278235,29	4172769,49
224	278235,30	4172769,33
225	278236,15	4172747,53
226	278236,14	4172747,23
227	278236,08	4172746,94
228	278235,98	4172746,66
229	278230,48	4172733,96
230	278230,38	4172733,75
231	278214,92	4172707,29
232	278214,72	4172707,00
233	278200,42	4172690,39
234	278190,13	4172673,71
235	278186,42	4172651,45
236	278187,68	4172626,27
237	278187,68	4172626,15
238	278187,47	4172612,85
239	278188,52	4172585,23
240	278191,90	4172547,18
241	278194,02	4172523,30
242	278196,74	4172501,52
243	278204,08	4172479,91
244	278204,16	4172479,61
245	278209,03	4172449,96
246	278209,05	4172449,78
247	278212,01	4172409,57
248	278212,02	4172409,42
249	278212,02	4172409,31
250	278210,33	4172377,62
251	278210,54	4172350,58
252	278210,52	4172350,32
253	278210,47	4172350,06
254	278210,39	4172349,81
255	278201,07	4172327,37

256	278200,96	4172327,14
257	278185,72	4172300,68
258	278185,61	4172300,51
259	278162,96	4172269,19
260	278147,95	4172247,98
261	278147,89	4172247,90
262	278132,54	4172228,32
263	278132,36	4172228,11
264	278132,14	4172227,93
265	278131,90	4172227,78
266	278131,64	4172227,67
267	278092,16	4172214,08
268	278090,11	4172172,31
269	278090,06	4172171,97
270	278089,95	4172171,64
271	278089,79	4172171,33
272	278089,58	4172171,06
273	278089,33	4172170,82
274	278089,04	4172170,64



**16. Camino de Arenillas.****Descripción Trazado.**

Tiene dos ramales, el primero tiene su inicio en el Camino de la Huerta, en dirección noroeste, atraviesa la línea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, continua por el Paraje de Carnacea, cruza el Camino de Nuestra Señora de Setefilla y la carretera SE-6102, hasta llegar al Paraje de Las Lagunas.

El segundo ramal, tiene su inicio en el Camino de la Huerta, en el Paraje Roma, y a su vez tiene dos ramales, uno de ellos termina su recorrido en la Carretera A-431, el otro continua en dirección suroeste, atraviesa la Carretera A-431, y la línea de ferrocarril Sevilla-Córdoba, y se dirige al casco urbano, terminando su recorrido en las inmediaciones de la Calle San Vicente.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-2005-cns-Mulva y MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio, MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana Y MTN50-0964-2005-cns-La Campana

Polígono núm. 3 Hoja núm. 1. Polígono núm. 4 Hoja núm. 1. Polígono núm. 5 Hoja núm. 3. Polígono núm. 23 Hoja núm. 1.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.758 m.

**Anchura media:** 5,84 m.

**Superficie:** 10.264 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01309051, 41055A01309050, 41055A01309037, 41055A01300135, 41055A01300134, 41055A01409029, 41055A01409028, 41055A01400120, 41055A01300126, 41055A01300131, 41055A01309000, 41055A01400069, 41055A01300132, 41055A01300130, 41055A01309000 y 41055A01309825.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277883,19	4171805,29
2	277902,16	4171804,29
3	277912,48	4171804,79
4	277913,88	4171799,04
5	277909,48	4171793,79
6	277903,79	4171789,54
7	277900,66	4171782,29
8	277905,48	4171770,04
9	277911,07	4171745,79
10	277911,76	4171730,54
11	277918,23	4171722,04
12	277929,73	4171693,29
13	277944,29	4171648,79
14	277945,96	4171647,53
15	277947,14	4171646,45
16	277947,50	4171646,12
17	277948,90	4171644,57
18	277950,15	4171642,88
19	277951,06	4171641,40
20	277951,23	4171641,09
21	277952,13	4171639,21
22	277952,85	4171637,24
23	277953,26	4171635,76
24	277954,19	4171631,68
25	277955,04	4171626,02
26	277955,28	4171623,20
27	277955,41	4171621,01
28	277956,85	4171596,52
29	277956,54	4171574,22
30	277956,40	4171564,45
31	277956,44	4171562,53
32	277956,68	4171560,62
33	277956,88	4171559,63
34	277957,11	4171558,74
35	277957,74	4171556,93
36	277958,55	4171555,18
37	277959,53	4171553,53
38	277960,47	4171552,29
39	277969,08	4171544,91
40	277933,85	4171530,86

41	277936,90	4171537,34
42	277940,25	4171542,58
43	277943,12	4171548,08
44	277944,04	4171550,12
45	277945,51	4171553,82
46	277946,88	4171558,30
47	277947,63	4171561,63
48	277947,86	4171562,88
49	277948,43	4171567,53
50	277948,60	4171572,21
51	277949,31	4171596,90
52	277949,31	4171597,11
53	277947,87	4171621,57
54	277947,82	4171623,33
55	277947,57	4171625,26
56	277947,12	4171627,16
57	277946,48	4171629,00
58	277945,66	4171630,76
59	277944,66	4171632,43
60	277944,04	4171633,31
61	277943,49	4171634,00
62	277942,53	4171634,95
63	277941,43	4171635,75
64	277940,23	4171636,38
65	277938,95	4171636,83
66	277937,62	4171637,09
67	277936,36	4171637,15
68	277936,26	4171637,14
69	277934,91	4171637,00
70	277932,52	4171636,59
71	277931,56	4171636,34
72	277930,18	4171635,98
73	277928,69	4171635,47
74	277927,90	4171635,16
75	277925,69	4171634,15
76	277922,18	4171632,24
77	277918,84	4171630,05
78	277915,98	4171627,80
79	277915,71	4171627,57
80	277912,81	4171624,82
81	277898,96	4171610,54
82	277897,34	4171608,72
83	277895,86	4171606,82

84	277893,33	4171602,65
85	277892,92	4171601,91
86	277890,25	4171596,41
87	277888,06	4171590,70
88	277886,38	4171584,83
89	277885,22	4171578,83
90	277884,58	4171572,74
91	277884,50	4171570,97
92	277884,45	4171558,46
93	277884,63	4171555,13
94	277885,72	4171547,44
95	277886,38	4171544,21
96	277887,47	4171539,87
97	277889,83	4171532,65
98	277890,92	4171529,90
99	277892,81	4171525,66
100	277897,50	4171518,21
101	277887,29	4171515,79
102	277885,39	4171515,12
103	277890,12	4171497,97
104	277901,76	4171464,36
105	277922,79	4171431,95
106	277936,95	4171413,17
107	277934,21	4171403,54
108	277934,21	4171403,52
109	277934,19	4171403,44
110	277913,02	4171335,71
111	277912,99	4171335,62
112	277912,83	4171335,29
113	277871,55	4171266,49
114	277871,37	4171266,23
115	277871,25	4171266,10
116	277834,21	4171229,06
117	277834,08	4171228,94
118	277834,01	4171228,88
119	277783,80	4171190,59
120	277785,36	4171196,81
121	277831,47	4171231,98
122	277868,25	4171268,76
123	277909,27	4171337,13
124	277930,22	4171404,15
125	277928,54	4171412,41
126	277905,73	4171442,67

127	277896,35	4171459,54
128	277885,60	4171493,22
129	277878,73	4171512,86
130	277873,54	4171511,54
131	277872,82	4171513,67
132	277869,48	4171529,66
133	277868,42	4171539,16
134	277868,31	4171543,95
135	277868,19	4171548,72
136	277868,25	4171550,79
137	277868,79	4171558,27
138	277869,50	4171562,96
139	277870,23	4171567,73
140	277872,48	4171577,02
141	277875,53	4171586,09
142	277879,36	4171594,85
143	277883,94	4171603,25
144	277886,31	4171606,99
145	277889,93	4171612,21
146	277896,67	4171620,61
147	277904,12	4171628,39
148	277912,22	4171635,49
149	277920,63	4171640,67
150	277929,65	4171644,89
151	277935,46	4171646,70
152	277936,33	4171647,05
153	277937,10	4171647,57
154	277937,35	4171647,80
155	277937,75	4171648,24
156	277938,24	4171649,04
157	277938,54	4171649,92
158	277938,61	4171650,27
159	277935,59	4171659,13
160	277930,48	4171670,52
161	277923,22	4171693,75
162	277922,88	4171694,81
163	277919,70	4171702,14
164	277913,48	4171716,45
165	277908,11	4171725,83
166	277904,26	4171735,74
167	277903,06	4171739,45
168	277901,28	4171745,95
169	277899,54	4171754,31

170	277898,79	4171760,43
171	277897,51	4171766,46
172	277895,88	4171771,89
173	277895,72	4171772,35
174	277893,41	4171778,07
175	277892,07	4171780,70
176	277890,62	4171783,56
177	277890,49	4171783,77
178	277887,35	4171788,79
179	277883,65	4171793,72
180	277882,27	4171795,40
181	277881,32	4171796,41
182	277880,75	4171796,95
183	277879,10	4171798,36
184	277877,31	4171799,60
185	277875,43	4171800,68
186	277873,45	4171801,57
187	277872,68	4171801,84
188	277872,48	4171801,97
189	277877,48	4171808,29
190	277961,91	4172121,68
191	277961,91	4172078,51
192	277961,54	4172076,29
193	277957,87	4172074,04
194	277958,96	4172088,41
195	277959,08	4172087,63
196	277958,68	4172121,33
197	277955,50	4172149,35
198	277951,36	4172149,10
199	277908,72	4172274,31
200	277908,65	4172274,56
201	277891,98	4172357,90
202	277891,97	4172357,95
203	277891,94	4172358,18
204	277888,79	4172414,26
205	277858,77	4172500,37
206	277800,90	4172608,18
207	277800,80	4172608,40
208	277770,08	4172687,24
209	277766,11	4172697,44
210	277765,47	4172699,06
211	277714,99	4172763,17
212	277716,09	4172768,23

213	277768,80	4172701,31
214	277768,96	4172701,07
215	277769,09	4172700,79
216	277769,28	4172700,30
217	277773,32	4172689,94
218	277804,48	4172609,96
219	277862,37	4172502,12
220	277862,49	4172501,84
221	277892,65	4172415,31
222	277892,74	4172415,00
223	277892,76	4172414,77
224	277895,93	4172358,55
225	277912,55	4172275,47
226	277702,59	4172783,52
227	277701,61	4172779,59
228	277613,85	4172817,60
229	277613,75	4172817,64
230	277563,74	4172842,65
231	277563,64	4172842,70
232	277563,59	4172842,73
233	277540,18	4172857,01
234	277539,93	4172857,19
235	277539,68	4172857,45
236	277525,38	4172874,92
237	277525,37	4172874,93
238	277528,73	4172877,14
239	277542,55	4172860,25
240	277565,60	4172846,19
241	277615,49	4172821,24

**17. Camino de Lora del Río a la Puebla de los Infantes.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera A-431 Lora del Río a Córdoba, en el Paraje Roma, con dirección noreste atraviesa el Arroyo del Gato y La línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, continua por los Parajes de Gordolobar, Cercado del Lagarto, deja a un lado el Camino de la Cruz de la legua, continua en dirección noreste por el Paraje de Chaparral de Abajo, deja a un lado el Camino a Setefilla, continuando por los Parajes de La Palmosa, Majada de la Poza, dejando a un lado la Casilla de los Cazos, continua en dirección noreste con dos ramales.

El primer ramal continua en dirección sureste por los parajes de Valdeconejos y Los Zamorales, deja a un lado la Vereda del Pilar del Membrillo, continua en dirección noreste, por los Parajes del Cortijo Osorio, Mirasiviene, hasta llegar a la Carretera SE-6101.

El segundo ramal continua en dirección norte por el paraje de Los Morales, continua por las inmediaciones del Cortijo de Valdeconejos, continua en dirección noreste por los parajes de Los Zamorales y el Membrillo, dejando a un lado el Cortijo de la Junquilla, cruza la Vereda del Pilar del Membrillo y el Canal de la Margen Derecha del Bembézar, hasta llegar a la carretera SE-6101.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410443 y 410444.

Planimetrías: 410135 y 410136.

MTN50-0942-1905-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 5 Hojas núm. 1 2 y 3. Polígono núm. 6 Hojas núm. 1 y 2. Polígono núm. 7 Hojas núm. 1 y 2. Polígono núm. 23 Hojas núm. 1 y 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 12.876 m.

**Anchura media:** 7,6 m.

**Superficie:** 98.386 m<sup>2</sup>.



**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01100060, 41055A01100045, 41055A01100052, 41055A01100054, 41055A01100055, 41055A01100046, 41055A01100062, 41055A01100041, 41055A01109025, 41055A01100014, 41055A01100044, 41055A01109048, 41055A01309053, 41055A01109015, 41055A01209030, 41055A01100017, 41055A01100018, 41055A00609011, 41055A00600012, 41055A01109019, 41055A00609001, 41055A01209028, 41055A00709011, 41055A01409029, 41055A01300302, 41055A01100051, 41055A01100050, 41055A01100147, 41055A01100148, 41055A01100040, 41055A01109030, 41055A01009001, 41055A00709001, 41055A01209035, 41055A01209016, 41055A01200076, 41055A01109041, 41055A01100061, 41055A01109035, 41055A01300300, 41055A01109048 y 41055A01109000.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278350,07	4171865,95
2	278335,59	4171838,55
3	278331,06	4171840,66
4	278331,15	4171840,84
5	278345,83	4171868,62
6	278346,04	4171868,95
7	278346,29	4171869,24
8	278377,25	4171899,80
9	278389,81	4171911,97
10	278402,78	4171929,66
11	278402,88	4171929,79
12	278402,96	4171929,88
13	278423,39	4171951,88
14	278439,92	4171981,80
15	278440,14	4171982,12
16	278440,40	4171982,40
17	278440,70	4171982,64
18	278460,01	4171995,64
19	278489,30	4172021,81
20	278500,63	4172043,71
21	278496,38	4172073,08
22	278496,35	4172073,46
23	278496,39	4172073,85
24	278496,48	4172074,23
25	278500,45	4172086,13
26	278500,57	4172086,43
27	278500,73	4172086,71
28	278515,03	4172108,55

29	278531,70	4172133,16
30	278559,00	4172174,70
31	278571,68	4172199,68
32	278570,32	4172209,45
33	278575,25	4172210,25
34	278576,74	4172199,59
35	278576,76	4172199,21
36	278576,73	4172198,83
37	278576,64	4172198,46
38	278576,49	4172198,11
39	278563,39	4172172,32
40	278563,33	4172172,20
41	278563,25	4172172,07
42	278535,86	4172130,39
43	278519,19	4172105,78
44	278505,09	4172084,24
45	278501,41	4172073,21
46	278505,69	4172043,63
47	278505,72	4172043,24
48	278505,69	4172042,86
49	278505,59	4172042,48
50	278505,44	4172042,12
51	278493,53	4172019,10
52	278493,38	4172018,84
53	278493,19	4172018,60
54	278492,98	4172018,39
55	278463,21	4171991,80
56	278463,16	4171991,75
57	278462,94	4171991,59
58	278444,00	4171978,83
59	278427,61	4171949,17
60	278427,35	4171948,80
61	278427,26	4171948,70
62	278406,73	4171926,58
63	278393,71	4171908,84
64	278393,61	4171908,71
65	278393,44	4171908,52
66	278380,75	4171896,23
67	282601,44	4176335,88
68	282598,75	4176331,60
69	282593,24	4176333,63
70	282585,43	4176331,80
71	282561,06	4176315,20

72	282522,53	4176281,95
73	282522,16	4176281,69
74	282521,93	4176281,57
75	282490,26	4176267,32
76	282448,07	4176244,64
77	282414,94	4176224,14
78	282390,73	4176204,14
79	282390,41	4176203,91
80	282366,06	4176189,62
81	282365,66	4176189,43
82	282365,23	4176189,31
83	282328,18	4176182,96
84	282327,88	4176182,93
85	282282,63	4176180,82
86	282258,29	4176174,37
87	282254,57	4176162,75
88	282251,94	4176113,34
89	282250,35	4176078,95
90	282250,32	4176078,63
91	282250,22	4176078,26
92	282237,02	4176039,18
93	282220,66	4175979,03
94	282215,39	4175950,03
95	282215,29	4175949,66
96	282215,14	4175949,31
97	282214,94	4175948,99
98	282214,69	4175948,70
99	282214,40	4175948,45
100	282214,07	4175948,25
101	282213,72	4175948,10
102	282213,35	4175948,01
103	282177,94	4175942,20
104	282158,74	4175938,16
105	282144,26	4175920,69
106	282135,41	4175892,06
107	282135,37	4175891,94
108	282135,25	4175891,66
109	282120,06	4175861,80
110	282109,57	4175811,47
111	282107,42	4175786,88
112	282111,13	4175768,41
113	282111,18	4175768,06
114	282111,18	4175767,71

115	282111,12	4175767,37
116	282105,40	4175741,89
117	282107,98	4175724,90
118	282108,01	4175724,47
119	282107,96	4175724,06
120	282107,85	4175723,65
121	282103,61	4175712,52
122	282103,58	4175712,45
123	282095,80	4175693,78
124	282094,24	4175670,91
125	282094,19	4175670,53
126	282094,08	4175670,16
127	282093,91	4175669,82
128	282084,91	4175654,47
129	282084,67	4175654,13
130	282084,38	4175653,83
131	282084,04	4175653,59
132	282083,67	4175653,40
133	282063,65	4175645,50
134	282001,49	4175615,98
135	281992,07	4175612,99
136	281980,11	4175609,85
137	281927,18	4175595,97
138	281895,65	4175589,41
139	281883,81	4175584,49
140	281855,56	4175579,21
141	281763,94	4175562,07
142	281752,24	4175556,80
143	281737,85	4175544,59
144	281726,00	4175530,37
145	281701,04	4175501,40
146	281681,39	4175477,49
147	281681,43	4175477,48
148	281666,65	4175458,30
149	281657,12	4175447,28
150	281645,14	4175433,42
151	281632,16	4175426,14
152	281607,54	4175426,68
153	281583,67	4175427,20
154	281572,53	4175428,22
155	281563,93	4175429,01
156	281527,90	4175430,12
157	281527,68	4175430,11

158	281517,33	4175430,45
159	281499,24	4175431,03
160	281478,22	4175429,27
161	281443,60	4175427,32
162	281408,40	4175424,87
163	281368,11	4175423,16
164	281321,95	4175417,29
165	281300,83	4175410,64
166	281246,39	4175379,69
167	281244,97	4175378,97
168	281225,77	4175368,57
169	281142,35	4175323,35
170	281081,17	4175287,58
171	281044,62	4175268,09
172	281035,12	4175258,51
173	281034,83	4175258,88
174	280884,88	4175169,59
175	280883,09	4175167,51
176	280848,25	4175132,02
177	280778,15	4175042,27
178	280768,28	4175029,27
179	280716,50	4174960,77
180	280663,86	4174882,40
181	280659,31	4174880,38
182	280618,63	4174812,90
183	280569,23	4174713,27
184	280558,25	4174695,52
185	280516,96	4174628,77
186	280474,62	4174568,52
187	280465,84	4174560,02
188	280458,65	4174554,77
189	280392,87	4174527,52
190	280369,16	4174517,35
191	280352,63	4174507,57
192	280336,43	4174495,42
193	280339,90	4174491,43
194	280336,78	4174489,27
195	280235,75	4174420,52
196	280206,93	4174400,77
197	280191,53	4174390,27
198	280172,78	4174377,27
199	280116,65	4174318,77
200	280076,90	4174274,52

201	280070,56	4174260,02
202	280063,18	4174242,98
203	280061,03	4174238,02
204	280050,50	4174213,77
205	279982,18	4174091,52
206	279981,12	4174090,77
207	279968,18	4174080,77
208	279945,71	4174053,77
209	279929,08	4174033,52
210	279912,27	4174013,27
211	279835,92	4173913,77
212	279734,86	4173738,02
213	279714,02	4173701,52
214	279710,05	4173694,52
215	279553,27	4173419,52
216	279549,70	4173414,02
217	279460,39	4173275,52
218	279444,70	4173265,52
219	279409,24	4173242,53
220	279391,99	4173232,03
221	279383,70	4173227,03
222	279380,52	4173225,03
223	279284,61	4173142,03
224	279205,33	4173051,28
225	279191,11	4173035,03
226	279128,55	4172954,53
227	279102,43	4172915,83
228	279075,39	4172875,78
229	279068,67	4172862,28
230	279067,95	4172860,78
231	279061,33	4172853,53
232	279049,80	4172838,67
233	279040,74	4172807,03
234	279027,08	4172780,78
235	279013,70	4172757,78
236	279000,11	4172734,28
237	278987,42	4172711,28
238	278976,02	4172699,78
239	278972,92	4172689,03
240	278974,30	4172681,62
241	278970,97	4172680,05
242	278967,36	4172678,28
243	278945,80	4172658,78

244	278914,45	4172617,78
245	278895,86	4172589,78
246	278877,36	4172568,78
247	278810,45	4172500,53
248	278775,52	4172470,53
249	278765,89	4172457,53
250	278759,80	4172449,78
251	278747,83	4172434,78
252	278732,36	4172418,03
253	278646,24	4172325,28
254	278636,08	4172319,53
255	278614,05	4172311,53
256	278603,49	4172307,53
257	278594,45	4172303,78
258	278589,02	4172298,28
259	278580,39	4172290,53
260	278574,58	4172279,28
261	278572,80	4172266,78
262	278572,55	4172258,30
263	278572,27	4172249,03
264	278573,57	4172242,41
265	278563,41	4172240,49
266	278561,39	4172254,28
267	278563,70	4172270,03
268	278567,95	4172282,28
269	278575,55	4172295,03
270	278590,27	4172305,53
271	278599,74	4172310,53
272	278615,08	4172320,28
273	278626,55	4172323,28
274	278635,08	4172327,28
275	278643,92	4172333,03
276	278668,92	4172360,78
277	278688,83	4172383,03
278	278736,64	4172433,03
279	278818,17	4172518,78
280	278894,45	4172599,53
281	278895,20	4172600,78
282	278898,55	4172606,28
283	278899,55	4172608,03
284	278928,36	4172645,03
285	278951,45	4172674,28
286	278965,67	4172684,78

287	278965,81	4172684,23
288	278970,07	4172685,79
289	278969,15	4172691,72
290	278980,16	4172712,48
291	278984,82	4172719,88
292	278989,82	4172727,84
293	278996,69	4172738,75
294	279015,54	4172768,71
295	279028,90	4172793,41
296	279035,68	4172809,08
297	279043,20	4172860,22
298	279047,53	4172861,53
299	279065,02	4172870,28
300	279086,89	4172903,53
301	279132,49	4172973,28
302	279173,24	4173024,03
303	279196,77	4173056,78
304	279200,25	4173061,68
305	279209,55	4173074,78
306	279282,77	4173150,78
307	279314,74	4173181,26
308	279333,20	4173198,85
309	279343,22	4173208,41
310	279350,53	4173215,38
311	279362,87	4173226,67
312	279376,14	4173236,63
313	279389,67	4173246,78
314	279392,08	4173247,53
315	279405,86	4173252,53
316	279423,67	4173259,52
317	279448,58	4173277,52
318	279489,30	4173331,27
319	279529,80	4173397,02
320	279542,45	4173418,77
321	279632,83	4173574,02
322	279650,33	4173604,02
323	279655,77	4173613,27
324	279670,58	4173638,77
325	279709,99	4173709,02
326	279781,58	4173837,02
327	279799,52	4173869,02
328	279903,17	4174016,52
329	279959,40	4174087,02



330	279979,68	4174112,52
331	279992,40	4174136,02
332	280050,15	4174243,27
333	280052,09	4174247,02
334	280053,44	4174249,56
335	280061,35	4174264,41
336	280067,00	4174275,02
337	280068,93	4174278,52
338	280072,46	4174283,02
339	280089,56	4174304,77
340	280133,56	4174355,12
341	280149,21	4174373,02
342	280216,53	4174421,27
343	280222,95	4174425,68
344	280232,00	4174431,90
345	280289,68	4174471,52
346	280309,24	4174488,63
347	280323,12	4174500,77
348	280325,77	4174502,48
349	280437,01	4174555,65
350	280444,34	4174557,27
351	280462,59	4174569,52
352	280476,40	4174588,77
353	280481,03	4174595,27
354	280495,82	4174617,37
355	280559,31	4174712,27
356	280596,68	4174786,02
357	280606,08	4174802,02
358	280608,32	4174805,83
359	280621,11	4174836,22
360	280648,40	4174880,38
361	280672,07	4174915,54
362	280700,50	4174952,82
363	280716,89	4174980,52
364	280757,06	4175036,15
365	280781,68	4175068,02
366	280855,37	4175158,51
367	280862,65	4175165,26
368	280874,75	4175176,76
369	280878,03	4175179,76
370	280920,25	4175207,26
371	281028,02	4175268,97
372	281037,40	4175274,01

373	281050,44	4175281,95
374	281145,16	4175334,76
375	281279,71	4175404,39
376	281313,59	4175425,01
377	281365,90	4175430,76
378	281416,24	4175433,98
379	281421,32	4175430,60
380	281441,37	4175432,20
381	281488,19	4175435,92
382	281507,85	4175437,49
383	281511,75	4175441,39
384	281516,37	4175441,21
385	281523,17	4175435,60
386	281524,16	4175435,39
387	281559,59	4175433,22
388	281587,83	4175436,75
389	281628,87	4175439,01
390	281651,44	4175456,36
391	281708,09	4175520,00
392	281742,56	4175555,92
393	281751,09	4175563,49
394	281752,47	4175563,61
395	281773,50	4175567,73
396	281843,82	4175581,52
397	281888,73	4175592,39
398	281889,97	4175592,69
399	281929,30	4175601,07
400	281930,57	4175602,23
401	281931,70	4175603,53
402	281988,62	4175677,02
403	282029,37	4175759,19
404	282045,22	4175835,46
405	282064,69	4175929,16
406	282064,79	4175929,50
407	282080,87	4175973,97
408	282076,25	4176011,64
409	282076,24	4176011,94
410	282076,25	4176012,20
411	282088,69	4176131,21
412	282078,95	4176167,15
413	282078,90	4176167,38
414	282069,66	4176220,85
415	282053,16	4176283,56

416	282041,29	4176324,43
417	282000,73	4176427,06
418	281946,16	4176520,61
419	281946,05	4176520,83
420	281895,29	4176632,50
421	281895,22	4176632,68
422	281895,11	4176633,10
423	281874,02	4176754,14
424	281873,99	4176754,54
425	281871,64	4176947,32
426	281864,84	4177022,73
427	281864,83	4177023,08
428	281864,87	4177023,42
429	281864,96	4177023,75
430	281888,24	4177093,07
431	281888,35	4177093,33
432	281888,48	4177093,58
433	281910,91	4177130,36
434	281916,70	4177203,60
435	281916,76	4177203,98
436	281916,87	4177204,35
437	281917,05	4177204,70
438	281917,27	4177205,01
439	281960,39	4177256,20
440	281960,69	4177256,50
441	281960,78	4177256,57
442	282077,47	4177346,14
443	282077,61	4177346,24
444	282128,22	4177379,98
445	282199,83	4177449,36
446	282240,98	4177509,09
447	282241,12	4177509,28
448	282241,19	4177509,35
449	282324,74	4177601,37
450	282389,25	4177682,27
451	282389,31	4177682,34
452	282448,58	4177750,08
453	282481,59	4177788,86
454	282513,72	4177884,71
455	282513,89	4177885,10
456	282514,12	4177885,45
457	282514,41	4177885,76
458	282514,74	4177886,02

459	282577,60	4177926,16
460	282614,72	4177955,97
461	282621,60	4177967,27
462	282623,13	4177983,53
463	282623,91	4178052,34
464	282623,91	4178052,39
465	282625,77	4178106,78
466	282625,81	4178107,13
467	282625,91	4178107,52
468	282637,03	4178139,28
469	282637,22	4178139,69
470	282637,34	4178139,88
471	282670,15	4178186,45
472	282670,21	4178186,53
473	282726,66	4178259,75
474	282737,33	4178265,40
475	282674,21	4178183,52
476	282641,63	4178137,29
477	282630,76	4178106,23
478	282628,91	4178052,25
479	282628,13	4177983,37
480	282628,12	4177983,16
481	282626,53	4177966,23
482	282626,46	4177965,86
483	282626,35	4177965,50
484	282626,17	4177965,16
485	282618,77	4177952,99
486	282618,51	4177952,64
487	282618,20	4177952,34
488	282580,62	4177922,18
489	282580,41	4177922,02
490	282518,18	4177882,28
491	282486,18	4177786,81
492	282486,06	4177786,52
493	282485,91	4177786,24
494	282485,72	4177785,99
495	282452,36	4177746,81
496	282393,12	4177679,11
497	282328,60	4177598,19
498	282328,56	4177598,14
499	282328,50	4177598,07
500	282245,00	4177506,12
501	282203,81	4177446,31

502	282203,67	4177446,13
503	282203,49	4177445,94
504	282131,54	4177376,23
505	282131,40	4177376,11
506	282131,18	4177375,95
507	282080,45	4177342,13
508	281964,04	4177252,77
509	281921,62	4177202,41
510	281915,85	4177129,37
511	281915,79	4177128,99
512	281915,66	4177128,62
513	281915,49	4177128,27
514	281892,89	4177091,22
515	281869,87	4177022,66
516	281876,63	4176947,67
517	281876,64	4176947,48
518	281878,98	4176754,80
519	281899,98	4176634,27
520	281950,55	4176523,01
521	282005,15	4176429,41
522	282005,31	4176429,08
523	282045,99	4176326,15
524	282046,01	4176326,09
525	282046,06	4176325,93
526	282057,97	4176284,92
527	282057,99	4176284,86
528	282074,52	4176222,02
529	282074,57	4176221,82
530	282083,81	4176168,35
531	282093,64	4176132,07
532	282093,70	4176131,77
533	282093,73	4176131,47
534	282093,72	4176131,16
535	282081,25	4176011,96
536	282085,90	4175973,98
537	282085,92	4175973,59
538	282085,88	4175973,21
539	282085,77	4175972,83
540	282069,55	4175927,97
541	282050,12	4175834,44
542	282034,20	4175757,86
543	282034,10	4175757,51
544	282033,99	4175757,25

545	281992,98	4175674,57
546	281992,91	4175674,43
547	281992,72	4175674,15
548	281937,46	4175602,81
549	281949,63	4175605,40
550	281962,64	4175608,53
551	281983,67	4175615,27
552	282002,21	4175621,57
553	282061,56	4175650,05
554	282061,73	4175650,12
555	282081,03	4175657,74
556	282089,30	4175671,83
557	282090,84	4175694,53
558	282090,90	4175694,93
559	282091,03	4175695,32
560	282098,95	4175714,33
561	282102,94	4175724,80
562	282100,39	4175741,61
563	282100,36	4175741,92
564	282100,37	4175742,23
565	282100,42	4175742,53
566	282106,13	4175767,94
567	282102,45	4175786,25
568	282102,41	4175786,60
569	282102,41	4175786,96
570	282104,61	4175812,05
571	282104,63	4175812,27
572	282104,65	4175812,34
573	282115,23	4175863,14
574	282115,33	4175863,49
575	282115,45	4175863,77
576	282130,70	4175893,74
577	282139,63	4175922,64
578	282139,75	4175922,94
579	282139,90	4175923,23
580	282140,10	4175923,50
581	282155,45	4175942,02
582	282155,74	4175942,32
583	282156,08	4175942,56
584	282156,45	4175942,75
585	282156,85	4175942,87
586	282176,96	4175947,10
587	282177,06	4175947,12

588	282210,79	4175952,66
589	282215,76	4175980,03
590	282215,81	4175980,24
591	282232,21	4176040,56
592	282232,26	4176040,71
593	282245,37	4176079,53
594	282246,95	4176113,58
595	282249,59	4176163,33
596	282249,63	4176163,64
597	282249,71	4176163,96
598	282253,94	4176177,19
599	282254,10	4176177,58
600	282254,32	4176177,93
601	282254,60	4176178,24
602	282254,92	4176178,50
603	282255,29	4176178,71
604	282255,68	4176178,85
605	282281,61	4176185,73
606	282281,82	4176185,77
607	282282,13	4176185,81
608	282327,49	4176187,92
609	282363,93	4176194,16
610	282387,70	4176208,12
611	282411,89	4176228,10
612	282412,17	4176228,30
613	282445,51	4176248,94
614	282445,57	4176248,98
615	282445,64	4176249,01
616	282487,97	4176271,77
617	282488,13	4176271,84
618	282519,55	4176285,98
619	282557,91	4176319,09
620	282558,13	4176319,26
621	282583,00	4176336,19
622	282583,26	4176336,35
623	282583,54	4176336,47
624	282583,83	4176336,56
625	282592,83	4176338,67
626	282593,19	4176338,73
627	282593,55	4176338,73
628	282593,91	4176338,69
629	282594,26	4176338,59
630	282600,99	4176336,10

631	282601,22	4176336,00
632	282600,12	4176333,76
633	282614,50	4176357,01
634	282618,68	4176363,76
635	282633,50	4176387,51
636	282659,18	4176429,01
637	282733,71	4176533,76
638	282768,50	4176586,51
639	282770,28	4176592,01
640	282787,31	4176643,26
641	282791,59	4176653,26
642	282869,91	4176758,51
643	282953,69	4176876,75
644	283009,94	4176957,50
645	283067,85	4177013,75
646	283133,38	4177079,25
647	283155,58	4177101,83
648	283179,04	4177129,50
649	283182,82	4177132,75
650	283422,57	4177276,50
651	283522,10	4177336,00
652	283612,01	4177391,75
653	283628,74	4177402,14
654	283636,16	4177406,75
655	283638,76	4177409,75
656	283822,51	4177612,00
657	283825,80	4177610,66
658	283841,99	4177628,93
659	283840,07	4177630,10
660	283845,79	4177636,00
661	283860,41	4177643,25
662	283869,19	4177646,50
663	283869,42	4177646,69
664	283888,10	4177662,50
665	283916,04	4177681,25
666	283937,44	4177699,00
667	283964,29	4177718,50
668	283992,44	4177738,50
669	284005,22	4177750,25
670	284014,94	4177764,50
671	284038,72	4177788,00
672	284056,13	4177805,25
673	284063,66	4177815,25



674	284065,01	4177819,50
675	284091,32	4177859,25
676	284124,35	4177912,00
677	284144,88	4177943,00
678	284176,29	4177977,00
679	284195,13	4177996,50
680	284217,41	4178021,75
681	284234,76	4178041,50
682	284269,01	4178109,00
683	284300,58	4178177,90
684	284339,01	4178261,54
685	284360,46	4178320,52
686	284372,01	4178356,00
687	284402,32	4178463,25
688	284429,35	4178531,50
689	284456,44	4178569,00
690	284494,04	4178604,75
691	284516,57	4178622,50
692	284541,26	4178662,00
693	284576,79	4178710,25
694	284593,85	4178739,50
695	284612,38	4178752,24
696	284600,32	4178734,50
697	284583,63	4178705,75
698	284548,04	4178657,25
699	284522,72	4178616,75
700	284499,41	4178598,50
701	284462,63	4178563,50
702	284436,57	4178527,50
703	284410,07	4178460,75
704	284379,76	4178353,50
705	284362,16	4178301,62
706	284345,62	4178254,45
707	284308,24	4178173,92
708	284276,38	4178105,50
709	284241,57	4178036,75
710	284223,54	4178016,25
711	284201,13	4177991,00
712	284182,22	4177971,25
713	284151,32	4177938,00
714	284131,22	4177907,50
715	284098,19	4177855,00
716	284075,10	4177819,97

717	284071,82	4177815,00
718	284059,16	4177801,25
719	284044,66	4177782,75
720	284029,10	4177766,75
721	284014,69	4177752,75
722	284000,04	4177738,50
723	283980,26	4177723,50
724	283960,69	4177708,00
725	283931,10	4177685,00
726	283891,51	4177654,25
727	283881,19	4177643,50
728	283867,44	4177638,50
729	283853,66	4177630,75
730	283848,62	4177624,92
731	283847,21	4177625,77
732	283832,25	4177608,03
733	283833,57	4177607,50
734	283642,57	4177394,75
735	283633,38	4177389,27
736	283443,91	4177276,25
737	283285,44	4177181,75
738	283205,91	4177134,50
739	283185,63	4177124,75
740	283184,63	4177112,50
741	283165,39	4177100,41
742	283132,91	4177063,75
743	283079,22	4177012,75
744	283031,51	4176961,75
745	283019,72	4176945,75
746	282992,66	4176908,75
747	282931,47	4176827,50
748	282865,82	4176737,51
749	282851,76	4176716,76
750	282801,37	4176642,76
751	282790,43	4176606,51
752	282781,65	4176586,51
753	282775,06	4176571,51
754	282720,06	4176497,01
755	282638,50	4176377,51
756	282612,31	4176335,76
757	282607,56	4176328,19



**18. Vereda de Puebla de los Infantes.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera SE-6101, en el Paraje Mirasiviene, dirección norte, discurre por las inmediaciones del Cortijo de Juan Ancho, continua en dirección norte junto al Arroyo de las Pilas, discurre entre los Parajes de Mesa de Lora y los Cerrados, terminando su recorrido en el límite con el Termino Municipal de La Puebla de los Infantes.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 6 Hoja núm. 1.

**Longitud:** 2.789 m.

**Anchura media:** 6,4 m.

**Superficie:** 17.819 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00609007, 41055A00600038, 41055A00600002, 41055A00600003 y 41055A00609008.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	285224,69	4179399,36
2	285220,84	4179392,83
3	285219,00	4179385,14
4	285213,98	4179382,97
5	285207,63	4179385,64
6	285197,59	4179393,17
7	285186,88	4179406,82
8	285180,91	4179416,03
9	285171,84	4179430,00
10	285161,21	4179448,54
11	285149,93	4179464,98
12	285140,94	4179479,90
13	285131,95	4179487,74
14	285122,20	4179490,22

15	285108,43	4179487,35
16	285089,69	4179480,47
17	285078,21	4179469,95
18	285072,67	4179461,73
19	285070,94	4179452,17
20	285070,37	4179443,76
21	285068,46	4179440,89
22	285048,19	4179430,75
23	285045,12	4179423,12
24	285043,39	4179418,71
25	285040,52	4179415,46
26	285032,68	4179410,68
27	285024,67	4179402,49
28	285008,70	4179383,49
29	284988,02	4179363,74
30	284969,73	4179334,24
31	284945,33	4179317,49
32	284909,11	4179310,24
33	284839,73	4179309,74
34	284793,27	4179303,49
35	284771,92	4179292,50
36	284753,02	4179288,75
37	284727,98	4179281,75
38	284715,58	4179269,75
39	284710,45	4179246,75
40	284705,55	4179215,50
41	284710,33	4179178,25
42	284710,95	4179153,25
43	284724,05	4179045,49
44	284752,63	4178807,74
45	284744,41	4178807,24
46	284715,39	4179044,49
47	284702,23	4179152,50
48	284701,70	4179173,50
49	284701,61	4179177,50
50	284696,73	4179215,75
51	284701,89	4179248,50
52	284706,36	4179268,50
53	284707,61	4179274,00
54	284723,48	4179289,75
55	284751,02	4179297,25
56	284769,02	4179300,75
57	284790,58	4179311,99

58	284839,11	4179318,49
59	284908,20	4179318,99
60	284941,86	4179325,74
61	284963,30	4179340,49
62	284981,20	4179369,24
63	285002,33	4179389,49
64	285012,14	4179401,21
65	285022,35	4179408,38
66	285027,90	4179413,36
67	285032,36	4179416,66
68	285038,41	4179428,29
69	285044,53	4179435,75
70	285052,37	4179440,91
71	285062,70	4179446,84
72	285063,66	4179453,72
73	285063,85	4179459,84
74	285071,88	4179472,46
75	285080,29	4179483,17
76	285085,46	4179487,76
77	285101,14	4179491,20
78	285115,48	4179495,79
79	285126,19	4179497,89
80	285136,90	4179493,30
81	285155,64	4179471,69
82	285183,95	4179427,90
83	285196,55	4179408,41
84	285200,60	4179402,48
85	285207,46	4179395,18
86	285213,31	4179394,17
87	285216,81	4179396,83
88	285217,50	4179397,35
89	285221,51	4179407,22
90	285227,70	4179418,42
91	285229,77	4179428,79
92	285230,54	4179432,63
93	285236,61	4179465,17
94	285238,45	4179483,06
95	285236,68	4179488,51
96	285230,16	4179510,40
97	285221,21	4179532,78
98	285221,12	4179533,07
99	285221,06	4179533,37
100	285218,15	4179554,54

101	285218,12	4179554,89
102	285218,38	4179578,52
103	285208,35	4179605,52
104	285190,58	4179629,04
105	285190,42	4179629,28
106	285190,29	4179629,54
107	285190,19	4179629,82
108	285183,04	4179653,10
109	285182,96	4179653,44
110	285182,93	4179653,80
111	285182,95	4179654,15
112	285187,18	4179687,20
113	285189,27	4179706,50
114	285182,94	4179772,92
115	285182,93	4179773,16
116	285182,93	4179773,27
117	285183,99	4179797,87
118	285184,02	4179798,18
119	285184,09	4179798,47
120	285184,19	4179798,76
121	285193,14	4179819,53
122	285196,93	4179831,93
123	285195,37	4179856,08
124	285195,37	4179856,24
125	285195,37	4179915,24
126	285195,39	4179915,58
127	285195,46	4179915,90
128	285195,57	4179916,22
129	285200,86	4179928,66
130	285200,99	4179928,93
131	285201,24	4179929,28
132	285217,24	4179948,42
133	285222,15	4179957,02
134	285225,26	4179992,29
135	285223,69	4180028,78
136	285221,85	4180041,62
137	285221,83	4180041,98
138	285221,84	4180042,29
139	285225,80	4180074,19
140	285226,84	4180105,37
141	285215,37	4180139,00
142	285207,32	4180159,00
143	285192,97	4180177,78

144	285192,79	4180178,05
145	285192,75	4180178,12
146	285175,55	4180210,40
147	285175,41	4180210,72
148	285175,36	4180210,88
149	285168,74	4180233,63
150	285168,68	4180233,90
151	285168,64	4180234,35
152	285168,91	4180254,93
153	285164,49	4180271,80
154	285164,45	4180272,00
155	285164,42	4180272,27
156	285163,37	4180288,72
157	285153,97	4180327,65
158	285146,59	4180342,14
159	285129,65	4180359,87
160	285129,42	4180360,15
161	285129,23	4180360,46
162	285129,09	4180360,80
163	285121,68	4180382,76
164	285121,59	4180383,12
165	285121,56	4180383,27
166	285118,92	4180406,56
167	285118,90	4180406,84
168	285118,93	4180407,18
169	285124,48	4180447,40
170	285124,50	4180447,49
171	285124,55	4180447,72
172	285133,81	4180481,32
173	285133,92	4180481,63
174	285134,06	4180481,92
175	285134,24	4180482,18
176	285151,02	4180503,95
177	285164,67	4180531,77
178	285164,75	4180531,91
179	285164,99	4180532,27
180	285173,05	4180541,89
181	285183,12	4180559,43
182	285186,47	4180570,95
183	285183,90	4180576,51
184	285175,82	4180583,84
185	285175,58	4180584,09
186	285175,44	4180584,27



187	285167,51	4180595,64
188	285167,31	4180595,97
189	285167,17	4180596,32
190	285167,09	4180596,69
191	285163,91	4180617,33
192	285163,88	4180617,71
193	285163,92	4180618,13
194	285167,89	4180641,68
195	285167,97	4180642,02
196	285168,09	4180642,34
197	285168,26	4180642,64
198	285175,52	4180653,64
199	285174,99	4180701,31
200	285175,04	4180701,78
201	285183,20	4180743,10
202	285183,20	4180778,58
203	285183,20	4180778,73
204	285186,05	4180824,61
205	285177,70	4180835,17
206	285167,22	4180846,70
207	285149,81	4180863,85
208	285149,53	4180864,17
209	285149,31	4180864,54
210	285149,16	4180864,95
211	285145,72	4180877,12
212	285145,64	4180877,49
213	285145,63	4180877,87
214	285145,67	4180878,25
215	285145,76	4180878,62
216	285155,20	4180905,87
217	285159,13	4180941,24
218	285160,28	4180963,43
219	285165,27	4180963,11
220	285164,12	4180940,90
221	285164,10	4180940,76
222	285160,14	4180905,04
223	285160,11	4180904,88
224	285160,01	4180904,50
225	285150,75	4180877,72
226	285153,79	4180866,94
227	285170,78	4180850,21
228	285170,88	4180850,11
229	285181,46	4180838,47

230	285181,53	4180838,39
231	285181,57	4180838,34
232	285190,57	4180826,96
233	285190,77	4180826,66
234	285190,93	4180826,33
235	285191,04	4180825,98
236	285191,10	4180825,62
237	285191,10	4180825,26
238	285188,20	4180778,50
239	285188,20	4180742,86
240	285188,15	4180742,40
241	285180,00	4180701,09
242	285180,52	4180652,92
243	285180,50	4180652,55
244	285180,42	4180652,19
245	285180,29	4180651,85
246	285180,11	4180651,53
247	285172,73	4180640,32
248	285168,91	4180617,69
249	285171,94	4180598,03
250	285179,38	4180587,36
251	285187,64	4180579,88
252	285187,87	4180579,64
253	285188,07	4180579,37
254	285188,23	4180579,07
255	285191,41	4180572,19
256	285191,53	4180571,86
257	285191,61	4180571,51
258	285191,64	4180571,15
259	285191,61	4180570,80
260	285191,54	4180570,45
261	285187,83	4180557,75
262	285187,78	4180557,59
263	285187,60	4180557,20
264	285177,28	4180539,21
265	285177,03	4180538,85
266	285169,02	4180529,29
267	285155,40	4180501,52
268	285155,32	4180501,37
269	285155,13	4180501,09
270	285138,50	4180479,52
271	285129,41	4180446,55
272	285123,92	4180406,81

273	285126,50	4180384,10
274	285133,65	4180362,92
275	285150,46	4180345,33
276	285150,69	4180345,05
277	285150,88	4180344,74
278	285158,56	4180329,66
279	285158,68	4180329,38
280	285158,76	4180329,11
281	285168,28	4180289,69
282	285168,31	4180289,53
283	285168,35	4180289,26
284	285169,39	4180272,83
285	285173,83	4180255,86
286	285173,87	4180255,67
287	285173,91	4180255,22
288	285173,65	4180234,67
289	285180,09	4180212,52
290	285197,07	4180180,65
291	285211,50	4180161,76
292	285211,67	4180161,50
293	285211,83	4180161,18
294	285220,03	4180140,81
295	285220,07	4180140,70
296	285231,72	4180106,55
297	285231,80	4180106,26
298	285231,84	4180105,96
299	285231,85	4180105,66
300	285230,79	4180073,91
301	285230,78	4180073,68
302	285226,85	4180042,00
303	285228,65	4180029,37
304	285228,68	4180029,12
305	285230,26	4179992,34
306	285230,27	4179992,24
307	285230,26	4179992,02
308	285227,08	4179956,03
309	285227,02	4179955,68
310	285226,92	4179955,34
311	285226,76	4179955,01
312	285221,47	4179945,75
313	285221,22	4179945,39
314	285205,31	4179926,36
315	285200,37	4179914,73

316	285200,37	4179856,32
317	285201,95	4179831,79
318	285201,95	4179831,49
319	285201,92	4179831,19
320	285201,85	4179830,90
321	285197,88	4179817,94
322	285197,84	4179817,81
323	285197,78	4179817,68
324	285188,97	4179797,20
325	285187,94	4179773,23
326	285194,27	4179706,72
327	285194,28	4179706,49
328	285194,27	4179706,22
329	285192,15	4179686,61
330	285187,98	4179654,05
331	285194,84	4179631,70
332	285212,56	4179608,24
333	285212,73	4179607,99
334	285212,91	4179607,61
335	285223,23	4179579,82
336	285223,35	4179579,39
337	285223,39	4179578,94
338	285223,12	4179555,04
339	285225,97	4179534,36
340	285234,85	4179512,15
341	285234,88	4179512,08
342	285234,92	4179511,94
343	285239,75	4179495,74
344	285243,95	4179482,07
345	285241,75	4179461,56
346	285236,90	4179431,46
347	285233,93	4179418,57
348	285228,87	4179408,05
349	285226,39	4179402,91

**19. Vereda del Pilar del Membrillo.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de Lora del Río a la Puebla de los Infantes, en dirección noroeste atraviesa los Arroyos del Abad y de San Juan, dejando a un lado el Cortijo de la Junquilla, cruza el Camino de la Puebla de los Infantes, y termina su recorrido en la Carretera SE-6101.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 5 Hoja núm. 1. Polígono núm. 6 Hoja núm. 2.

**Longitud:** 1.242 m.

**Anchura media:** 9,6 m.

**Superficie:** 11.994 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01109048, 41055A01109024 y 41055A01109048.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	282742,85	4178072,97
2	282747,11	4178061,68
3	282751,08	4178061,51
4	282747,89	4178052,51
5	282753,67	4178034,26
6	282780,05	4178002,26
7	282791,80	4177989,76
8	282809,70	4177957,76
9	282837,45	4177910,25
10	282855,20	4177880,50
11	282870,52	4177861,75
12	282877,53	4177832,63
13	282880,45	4177820,50
14	282882,02	4177817,00
15	282899,47	4177776,25

16	282907,21	417762,77
17	282914,54	417750,00
18	282927,62	417727,23
19	282929,47	417724,00
20	282935,44	417715,50
21	282956,88	4177684,75
22	282975,47	4177652,75
23	282981,13	4177643,25
24	282997,07	4177618,75
25	283010,29	4177598,75
26	283043,63	4177549,25
27	283051,76	4177525,75
28	283069,76	4177457,00
29	283092,85	4177386,75
30	283096,54	4177375,00
31	283100,47	4177362,50
32	283122,47	4177292,25
33	283138,41	4177253,00
34	283154,69	4177211,25
35	283163,60	4177189,75
36	283182,82	4177132,75
37	283179,04	4177129,50
38	283170,38	4177154,75
39	283158,91	4177179,50
40	283154,41	4177189,25
41	283137,63	4177225,50
42	283089,97	4177351,75
43	283089,26	4177354,25
44	283084,38	4177371,00
45	283064,19	4177440,50
46	283043,10	4177518,25
47	283029,29	4177548,25
48	283000,41	4177591,75
49	282990,54	4177607,50
50	282964,97	4177650,00
51	282920,97	4177714,25
52	282901,57	4177743,50
53	282885,66	4177773,50
54	282874,45	4177794,50
55	282867,73	4177821,50
56	282856,89	4177862,00
57	282843,67	4177884,00
58	282827,20	4177912,00

59	282800,58	4177959,26
60	282785,30	4177982,01
61	282770,89	4178002,01
62	282747,77	4178023,51
63	282747,27	4178024,76
64	282747,26	4178024,74
65	282742,89	4178035,26
66	282742,52	4178036,01
67	282735,77	4178050,26
68	282728,05	4178062,51
69	282742,76	4178061,87
70	282739,39	4178070,80
71	282726,86	4178076,70
72	282697,46	4178082,23
73	282645,08	4178092,26
74	282644,90	4178092,31
75	282597,81	4178106,06
76	282555,86	4178118,26
77	282558,15	4178121,76
78	282598,92	4178109,90
79	282645,93	4178096,17
80	282698,20	4178086,16
81	282727,85	4178080,58
82	282728,17	4178080,49
83	282728,33	4178080,42
84	282741,83	4178074,07
85	282742,09	4178073,92
86	282742,34	4178073,73
87	282742,54	4178073,51
88	282742,72	4178073,25

**20. Camino del Membrillo.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera A-431 de Córdoba a Lora del Río, en dirección noreste, atraviesa el paraje de la Vega de Guadalbarcar, deja a los lados el Camino de la Encinilla y el Camino de la Grulla, continua en dirección noreste hasta unirse con la Vereda de Mármol.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 7 Hoja núm. 1.

**Longitud:** 1.634 m.

**Anchura media:** 9,4 m.

**Superficie:** 15.438 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01000015, 41055A01009025, 41055A01009035 y 41055A01009005.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	281941,30	4173846,81
2	281909,55	4173783,69
3	281806,23	4173565,25
4	281792,91	4173559,76
5	281900,12	4173777,41
6	281901,09	4173779,38
7	281901,90	4173781,02
8	281901,91	4173781,02
9	281933,57	4173844,64
10	281929,78	4173843,58
11	281969,96	4173930,11
12	282009,03	4174010,97
13	282032,71	4174059,17
14	282063,33	4174146,35
15	282064,64	4174150,08



16	282092,17	4174228,84
17	282149,29	4174366,97
18	282221,55	4174539,79
19	282223,38	4174544,19
20	282324,39	4174785,76
21	282360,11	4174884,26
22	282382,52	4174936,26
23	282406,27	4174966,26
24	282436,64	4174988,35
25	282480,62	4175021,65
26	282479,87	4175034,79
27	282496,47	4175022,30
28	282492,81	4175019,90
29	282487,80	4175016,60
30	282408,32	4174953,57
31	282391,53	4174933,63
32	282384,95	4174908,01
33	282368,53	4174866,81
34	282356,74	4174840,51
35	282226,78	4174533,50
36	282214,40	4174500,87
37	282213,31	4174498,01
38	282159,64	4174367,45
39	282115,84	4174261,08
40	282101,64	4174226,01
41	282094,06	4174205,12
42	282046,35	4174067,42
43	281985,87	4173928,97
44	281944,82	4173847,79

**21. Camino de la Grulla.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino del Membrillo, en dirección noreste por el paraje de La Palmosa hasta la Vereda del Mármol.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 7 Hoja núm. 1.

**Longitud:** 764 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 3.073 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01000024, 41055A01000023, 41055A00709001 y 41055A01000017.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	282706,69	4174872,44
2	282712,75	4174868,70
3	282722,91	4174849,83
4	282723,02	4174849,58
5	282723,10	4174849,32
6	282723,14	4174849,05
7	282723,15	4174848,77
8	282717,32	4174748,76
9	282708,86	4174597,42
10	282708,81	4174597,10
11	282708,72	4174596,78
12	282708,57	4174596,49
13	282708,38	4174596,23
14	282708,14	4174596,00
15	282707,87	4174595,81
16	282707,58	4174595,67
17	282707,27	4174595,57
18	282706,94	4174595,53
19	282706,61	4174595,55

20	282706,29	4174595,61
21	282705,99	4174595,73
22	282705,71	4174595,90
23	282693,42	4174604,60
24	282671,29	4174607,17
25	282596,46	4174607,17
26	282481,32	4174584,46
27	282337,93	4174552,72
28	282337,88	4174552,71
29	282230,08	4174531,30
30	282232,40	4174536,39
31	282337,10	4174556,63
32	282480,47	4174588,37
33	282480,52	4174588,38
34	282595,90	4174611,14
35	282596,27	4174611,17
36	282671,41	4174611,17
37	282671,64	4174611,16
38	282694,39	4174608,51
39	282694,72	4174608,45
40	282695,03	4174608,33
41	282695,32	4174608,16
42	282705,07	4174601,25
43	282713,33	4174748,99
44	282719,12	4174848,44

## 22. Vereda del Sevillano.

### Descripción Trazado.

Tiene su inicio en la Carretera A-431, en el paraje de Guadalbarcar, toma dirección sureste por los parajes de La Quinta, Pelabarba, Maché y atraviesa la línea férrea Alcázar de San Juan-Cádiz, continua por los parajes de la Somadilla, La Maria, y de El Sevillano, dejando a un lado el Cortijo del Berro, continua por el paraje de El Toconal y el Priorato, dejando a un lado el Cortijo del Rincón, hasta llegar al Río Guadalquivir.

Aparece también recogido en Cartografía Histórica con el nombre de Camino del Rincón.

### Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.

Planimetrías: 410136.

MTN50-0942-1905-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1908-nnn-Palma del Rio, MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 8 Hojas núm. 1 y 2. Polígono núm. 25.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 6.284 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 25.155 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00800001, 41055A00909013, 41055A00809018, 41055A00800054, 41055A00809010, 41055A00809009, 41055A00800076, 41055A01009010, 41055A01009014, 41055A01009017, 41055A01009011, 41055A01000094, 41055A01000093, 41055A00809014, 41055A00800018, 41055A00800028, 41055A01000087, 41055A00800056, 41055A00800057, 41055A01000097, 41055A01000105, 41055A00800030, 41055A00800033, 41055A00800034, 41055A00800043, 41055A00800044, 41055A01000072, 41055A01000073, 41055A00800013, 41055A01000080, 41055A01000082, 41055A01000071, 41055A01009013, 41055A00909012, 41055A00909015, 41055A00909007, 41055A00809001, 41055A00800042, 41055A01009010 y 41055A01000097.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	281596,79	4173261,72
2	281634,76	4173243,32
3	281703,36	4173243,72
4	281703,43	4173243,72
5	281966,16	4173234,59
6	281966,49	4173234,55
7	281966,81	4173234,45
8	281967,11	4173234,31
9	281967,38	4173234,12
10	281967,62	4173233,88
11	281967,81	4173233,61
12	281967,96	4173233,31
13	281968,05	4173232,99
14	281968,09	4173232,66
15	281968,49	4173221,55
16	281968,49	4173221,48
17	281968,46	4173221,13
18	281965,68	4173205,26
19	281965,65	4173205,11
20	281958,27	4173175,96
21	281962,32	4173165,48
22	281982,44	4173164,74
23	281982,71	4173164,71
24	281982,88	4173164,67
25	282023,36	4173153,96
26	282023,53	4173153,90
27	282093,69	4173128,54
28	282162,50	4173110,55
29	282166,15	4173113,36
30	282167,29	4173134,99
31	282166,90	4173151,18
32	282166,92	4173151,52
33	282167,00	4173151,86
34	282167,14	4173152,18
35	282167,32	4173152,46
36	282167,56	4173152,72
37	282167,83	4173152,92
38	282168,14	4173153,08
39	282168,47	4173153,18
40	282168,81	4173153,23

41	282169,16	4173153,21
42	282196,54	4173149,64
43	282196,63	4173149,63
44	282196,69	4173149,61
45	282339,57	4173119,45
46	282401,85	4173106,36
47	282474,84	4173093,27
48	282475,13	4173093,20
49	282498,55	4173085,26
50	282498,59	4173085,24
51	282498,82	4173085,14
52	282535,71	4173066,11
53	282578,27	4173059,41
54	282578,47	4173059,36
55	282616,17	4173049,04
56	282616,33	4173049,00
57	282616,47	4173048,94
58	282642,67	4173037,03
59	282642,84	4173036,94
60	282643,09	4173036,77
61	282667,27	4173017,35
62	282699,70	4172993,62
63	282731,12	4172975,02
64	282731,21	4172974,96
65	282754,44	4172959,55
66	282785,87	4172941,41
67	282820,05	4172924,74
68	282847,03	4172913,15
69	282871,85	4172904,73
70	282888,20	4172900,75
71	282906,70	4172897,60
72	282924,63	4172895,70
73	282924,76	4172895,68
74	282924,81	4172895,67
75	282938,57	4172892,92
76	282938,86	4172892,84
77	282938,92	4172892,81
78	282967,92	4172881,17
79	282984,85	4172874,40
80	282985,12	4172874,27
81	282997,20	4172867,06
82	282997,35	4172866,97
83	283021,15	4172849,69

84	283051,21	4172833,93
85	283065,66	4172827,85
86	283107,92	4172814,33
87	283136,71	4172804,80
88	283136,77	4172804,78
89	283136,82	4172804,76
90	283158,20	4172796,30
91	283195,17	4172781,51
92	283229,18	4172770,95
93	283229,22	4172770,93
94	283259,23	4172760,79
95	283274,87	4172756,41
96	283287,59	4172755,37
97	283287,86	4172755,33
98	283288,12	4172755,25
99	283288,37	4172755,14
100	283294,29	4172751,96
101	283299,91	4172748,97
102	283308,00	4172751,48
103	283308,19	4172751,52
104	283319,62	4172753,85
105	283319,97	4172753,89
106	283320,32	4172753,87
107	283320,65	4172753,79
108	283330,81	4172750,40
109	283330,87	4172750,39
110	283330,98	4172750,34
111	283348,91	4172742,54
112	283385,40	4172729,67
113	283427,01	4172717,84
114	283478,41	4172704,94
115	283514,17	4172696,26
116	283514,39	4172696,19
117	283533,45	4172688,99
118	283533,57	4172688,95
119	283550,08	4172681,54
120	283550,27	4172681,44
121	283572,56	4172668,19
122	283591,88	4172660,92
123	283611,01	4172655,42
124	283683,26	4172643,27
125	283749,76	4172632,03
126	283786,90	4172627,40

127	283802,13	4172625,29
128	283802,20	4172625,27
129	283802,56	4172625,18
130	283816,34	4172619,83
131	283816,61	4172619,70
132	283816,88	4172619,52
133	283861,78	4172582,81
134	283885,21	4172567,54
135	283924,04	4172544,03
136	283954,59	4172527,17
137	283988,60	4172513,20
138	284024,28	4172499,46
139	284058,41	4172487,12
140	284097,95	4172483,45
141	284116,79	4172484,76
142	284142,17	4172487,64
143	284161,52	4172494,96
144	284161,87	4172495,06
145	284161,93	4172495,07
146	284176,48	4172497,18
147	284176,77	4172497,20
148	284177,04	4172497,18
149	284190,54	4172495,33
150	284190,61	4172495,32
151	284190,87	4172495,26
152	284200,92	4172492,08
153	284201,00	4172492,05
154	284201,06	4172492,03
155	284212,97	4172487,27
156	284213,21	4172487,15
157	284224,63	4172480,67
158	284235,49	4172477,82
159	284235,77	4172477,73
160	284236,03	4172477,59
161	284236,27	4172477,41
162	284252,32	4172463,60
163	284260,86	4172458,94
164	284261,08	4172458,80
165	284261,29	4172458,63
166	284261,46	4172458,43
167	284261,61	4172458,22
168	284282,26	4172424,07
169	284282,34	4172423,91



170	284295,38	4172396,70
171	284307,62	4172394,97
172	284640,54	4172411,06
173	284656,24	4172479,90
174	284656,31	4172480,14
175	284656,33	4172480,20
176	284672,29	4172519,89
177	284672,44	4172520,19
178	284672,64	4172520,47
179	284672,89	4172520,70
180	284673,17	4172520,89
181	284673,47	4172521,03
182	284673,80	4172521,11
183	284674,14	4172521,14
184	284674,48	4172521,12
185	284704,18	4172516,06
186	284704,32	4172516,03
187	284726,95	4172510,34
188	284768,94	4172503,23
189	284785,61	4172503,08
190	284785,67	4172503,07
191	284834,62	4172501,17
192	284859,75	4172502,91
193	284859,84	4172502,92
194	284874,80	4172503,23
195	284900,86	4172507,18
196	284900,94	4172507,19
197	284917,88	4172509,09
198	284932,92	4172511,47
199	284933,23	4172511,49
200	284933,40	4172511,48
201	284949,76	4172510,05
202	284949,93	4172510,03
203	284950,14	4172509,98
204	284960,46	4172506,96
205	284960,58	4172506,92
206	284960,72	4172506,87
207	284975,80	4172500,04
208	284992,56	4172492,61
209	285005,63	4172487,73
210	285015,52	4172484,64
211	285040,62	4172482,91
212	285069,18	4172482,60

213	285086,85	4172484,49
214	285087,06	4172484,50
215	285087,13	4172484,50
216	285100,63	4172484,03
217	285128,01	4172487,18
218	285154,26	4172492,87
219	285154,34	4172492,89
220	285154,48	4172492,91
221	285195,28	4172497,19
222	285240,04	4172501,64
223	285275,89	4172505,92
224	285276,03	4172505,93
225	285291,94	4172506,71
226	285322,46	4172517,41
227	285322,58	4172517,45
228	285361,79	4172528,40
229	285362,12	4172528,47
230	285362,46	4172528,47
231	285398,19	4172526,25
232	285423,30	4172524,18
233	285423,47	4172524,16
234	285449,67	4172519,72
235	285450,01	4172519,62
236	285450,16	4172519,56
237	285468,00	4172511,34
238	285483,55	4172511,64
239	285496,70	4172514,36
240	285503,62	4172520,08
241	285503,89	4172520,27
242	285504,19	4172520,41
243	285504,51	4172520,50
244	285504,85	4172520,54
245	285505,18	4172520,52
246	285505,51	4172520,44
247	285510,90	4172518,70
248	285510,97	4172518,67
249	285511,13	4172518,61
250	285535,71	4172507,19
251	285554,40	4172499,18
252	285616,45	4172485,41
253	285616,69	4172485,34
254	285616,92	4172485,24
255	285617,14	4172485,11

256	285626,98	4172478,44
257	285627,22	4172478,26
258	285627,42	4172478,04
259	285627,59	4172477,79
260	285643,20	4172450,66
261	285657,63	4172434,68
262	285664,88	4172430,19
263	285688,12	4172429,42
264	285704,08	4172429,42
265	285723,73	4172430,21
266	285724,07	4172430,19
267	285724,41	4172430,12
268	285736,47	4172426,31
269	285736,78	4172426,18
270	285737,05	4172426,01
271	285737,30	4172425,80
272	285737,51	4172425,55
273	285740,52	4172421,26
274	285740,66	4172421,03
275	285740,77	4172420,78
276	285740,85	4172420,52
277	285740,88	4172420,25
278	285741,52	4172411,23
279	285742,74	4172398,55
280	285747,93	4172390,22
281	285765,93	4172373,27
282	285806,60	4172342,11
283	285835,68	4172319,37
284	285871,10	4172294,00
285	285903,65	4172270,44
286	285903,77	4172270,36
287	285903,87	4172270,26
288	285939,08	4172236,11
289	285964,76	4172210,17
290	285964,83	4172210,09
291	285982,03	4172190,78
292	285982,06	4172190,73
293	285982,20	4172190,55
294	286003,10	4172158,80
295	286003,17	4172158,69
296	286029,36	4172112,40
297	286058,74	4172063,05
298	286100,66	4172009,07

299	286110,42	4172005,17
300	286138,66	4172004,12
301	286170,20	4172002,55
302	286196,38	4172007,26
303	286223,31	4172013,60
304	286223,43	4172013,62
305	286223,50	4172013,63
306	286254,19	4172017,86
307	286254,46	4172017,88
308	286280,74	4172017,88
309	286300,97	4172021,51
310	286331,85	4172035,12
311	286361,26	4172053,18
312	286365,34	4172066,02
313	286365,47	4172066,32
314	286365,64	4172066,60
315	286365,85	4172066,85
316	286366,11	4172067,06
317	286366,39	4172067,22
318	286366,70	4172067,34
319	286367,02	4172067,40
320	286367,35	4172067,41
321	286367,68	4172067,37
322	286378,72	4172064,93
323	286379,03	4172064,84
324	286379,33	4172064,69
325	286379,59	4172064,50
326	286387,47	4172057,60
327	286399,16	4172058,09
328	286421,17	4172063,85
329	286421,33	4172063,89
330	286421,54	4172063,92
331	286473,88	4172067,62
332	286559,03	4172077,66
333	286559,34	4172077,68
334	286559,65	4172077,64
335	286559,95	4172077,56
336	286560,23	4172077,43
337	286560,49	4172077,26
338	286560,72	4172077,05
339	286560,92	4172076,81
340	286561,07	4172076,54
341	286575,85	4172045,39

342	286594,86	4172012,65
343	286595,01	4172012,33
344	286595,07	4172012,13
345	286603,01	4171980,40
346	286620,16	4171916,45
347	286626,60	4171914,73
348	286714,05	4171926,32
349	286885,15	4171948,43
350	286885,55	4171944,45
351	286714,57	4171922,35
352	286626,73	4171910,71
353	286626,47	4171910,69
354	286626,21	4171910,71
355	286625,95	4171910,76
356	286618,02	4171912,88
357	286617,73	4171912,98
358	286617,47	4171913,12
359	286617,23	4171913,29
360	286617,02	4171913,51
361	286616,84	4171913,75
362	286616,70	4171914,01
363	286616,60	4171914,29
364	286599,13	4171979,40
365	286591,26	4172010,89
366	286572,35	4172043,46
367	286572,28	4172043,60
368	286558,07	4172073,52
369	286474,30	4172063,64
370	286474,21	4172063,63
371	286422,01	4172059,94
372	286399,96	4172054,16
373	286399,80	4172054,13
374	286399,54	4172054,10
375	286386,84	4172053,57
376	286386,54	4172053,58
377	286386,25	4172053,64
378	286385,96	4172053,73
379	286385,70	4172053,87
380	286385,46	4172054,05
381	286377,36	4172061,14
382	286368,60	4172063,07
383	286364,85	4172051,26
384	286364,74	4172051,00

385	286364,60	4172050,75
386	286364,43	4172050,52
387	286364,22	4172050,33
388	286363,99	4172050,16
389	286333,83	4172031,64
390	286333,78	4172031,61
391	286333,59	4172031,51
392	286302,37	4172017,76
393	286302,24	4172017,71
394	286301,91	4172017,62
395	286281,27	4172013,91
396	286280,92	4172013,88
397	286254,60	4172013,88
398	286224,14	4172009,68
399	286197,24	4172003,35
400	286197,14	4172003,33
401	286170,68	4171998,57
402	286170,33	4171998,54
403	286170,23	4171998,54
404	286138,49	4172000,13
405	286109,93	4172001,18
406	286109,59	4172001,23
407	286109,26	4172001,33
408	286098,68	4172005,56
409	286098,44	4172005,67
410	286098,22	4172005,82
411	286098,01	4172005,99
412	286097,84	4172006,19
413	286055,51	4172060,69
414	286055,37	4172060,90
415	286025,91	4172110,37
416	286025,89	4172110,40
417	285999,73	4172156,66
418	285978,94	4172188,23
419	285961,88	4172207,39
420	285936,26	4172233,27
421	285901,19	4172267,29
422	285868,77	4172290,75
423	285833,32	4172316,15
424	285833,25	4172316,20
425	285804,15	4172338,95
426	285763,42	4172370,16
427	285763,35	4172370,22

428	285763,26	4172370,29
429	285745,00	4172387,49
430	285744,84	4172387,66
431	285744,68	4172387,89
432	285739,10	4172396,83
433	285738,95	4172397,10
434	285738,85	4172397,39
435	285738,80	4172397,70
436	285737,53	4172410,87
437	285737,53	4172410,92
438	285736,93	4172419,42
439	285734,62	4172422,70
440	285723,54	4172426,20
441	285704,20	4172425,42
442	285704,12	4172425,42
443	285688,09	4172425,42
444	285688,02	4172425,42
445	285664,21	4172426,21
446	285663,86	4172426,25
447	285663,53	4172426,35
448	285663,22	4172426,51
449	285655,28	4172431,43
450	285655,05	4172431,60
451	285654,85	4172431,79
452	285640,09	4172448,14
453	285640,04	4172448,20
454	285639,84	4172448,48
455	285624,35	4172475,39
456	285615,21	4172481,59
457	285553,35	4172495,31
458	285553,10	4172495,39
459	285553,00	4172495,43
460	285534,11	4172503,52
461	285534,05	4172503,55
462	285509,56	4172514,93
463	285505,32	4172516,30
464	285498,86	4172510,96
465	285498,60	4172510,78
466	285498,30	4172510,64
467	285497,99	4172510,55
468	285484,18	4172507,69
469	285484,12	4172507,68
470	285483,82	4172507,65

471	285467,60	4172507,33
472	285467,31	4172507,35
473	285467,02	4172507,41
474	285466,75	4172507,52
475	285448,73	4172515,82
476	285422,88	4172520,20
477	285397,91	4172522,26
478	285362,54	4172524,46
479	285323,72	4172513,61
480	285292,98	4172502,84
481	285292,67	4172502,76
482	285292,42	4172502,73
483	285276,30	4172501,94
484	285240,47	4172497,66
485	285195,69	4172493,21
486	285155,00	4172488,94
487	285128,76	4172483,25
488	285128,68	4172483,23
489	285128,56	4172483,21
490	285100,94	4172480,04
491	285100,71	4172480,03
492	285100,64	4172480,03
493	285087,13	4172480,50
494	285069,49	4172478,61
495	285069,27	4172478,60
496	285040,52	4172478,92
497	285040,41	4172478,92
498	285015,01	4172480,67
499	285014,80	4172480,69
500	285014,55	4172480,75
501	285004,39	4172483,93
502	285004,29	4172483,96
503	284991,11	4172488,88
504	284991,00	4172488,93
505	284974,16	4172496,39
506	284959,20	4172503,17
507	284949,21	4172506,09
508	284933,30	4172507,48
509	284918,46	4172505,13
510	284918,37	4172505,12
511	284901,42	4172503,22
512	284875,27	4172499,26
513	284875,01	4172499,24



514	284859,98	4172498,92
515	284834,78	4172497,18
516	284834,65	4172497,17
517	284834,57	4172497,17
518	284785,54	4172499,08
519	284768,75	4172499,24
520	284768,43	4172499,26
521	284726,20	4172506,41
522	284726,05	4172506,44
523	284703,42	4172512,14
524	284675,40	4172516,90
525	284660,10	4172478,86
526	284644,10	4172408,70
527	284644,01	4172408,39
528	284643,86	4172408,10
529	284643,67	4172407,83
530	284643,44	4172407,61
531	284643,17	4172407,42
532	284642,88	4172407,28
533	284642,57	4172407,18
534	284642,25	4172407,14
535	284307,63	4172390,97
536	284307,53	4172390,97
537	284307,25	4172390,99
538	284293,76	4172392,89
539	284293,44	4172392,96
540	284293,13	4172393,09
541	284292,85	4172393,26
542	284292,61	4172393,47
543	284292,40	4172393,73
544	284292,23	4172394,01
545	284278,78	4172422,10
546	284258,47	4172455,68
547	284250,21	4172460,19
548	284250,17	4172460,21
549	284249,88	4172460,42
550	284234,03	4172474,07
551	284223,36	4172476,86
552	284223,18	4172476,92
553	284222,88	4172477,06
554	284211,36	4172483,61
555	284199,65	4172488,29
556	284189,82	4172491,39

557	284176,78	4172493,18
558	284162,72	4172491,14
559	284143,34	4172483,80
560	284142,99	4172483,71
561	284142,87	4172483,69
562	284117,20	4172480,78
563	284117,11	4172480,77
564	284098,06	4172479,45
565	284097,93	4172479,44
566	284097,74	4172479,45
567	284057,79	4172483,16
568	284057,63	4172483,18
569	284057,29	4172483,27
570	284022,90	4172495,70
571	284022,86	4172495,72
572	283987,14	4172509,48
573	283987,10	4172509,49
574	283952,97	4172523,52
575	283952,76	4172523,61
576	283922,05	4172540,56
577	283922,00	4172540,59
578	283883,11	4172564,14
579	283883,05	4172564,17
580	283859,50	4172579,52
581	283859,33	4172579,64
582	283814,59	4172616,22
583	283801,35	4172621,36
584	283786,38	4172623,44
585	283749,22	4172628,07
586	283749,14	4172628,08
587	283682,59	4172639,32
588	283610,22	4172651,50
589	283610,01	4172651,55
590	283590,69	4172657,10
591	283590,55	4172657,15
592	283570,99	4172664,51
593	283570,68	4172664,65
594	283548,33	4172677,94
595	283531,98	4172685,27
596	283513,11	4172692,40
597	283477,45	4172701,06
598	283426,00	4172713,97
599	283425,94	4172713,99

600	283384,25	4172725,84
601	283384,13	4172725,88
602	283347,50	4172738,79
603	283347,38	4172738,84
604	283329,47	4172746,64
605	283319,90	4172749,83
606	283309,09	4172747,62
607	283300,29	4172744,90
608	283299,99	4172744,83
609	283299,67	4172744,81
610	283299,36	4172744,84
611	283299,05	4172744,92
612	283298,76	4172745,05
613	283292,41	4172748,44
614	283286,85	4172751,42
615	283274,35	4172752,44
616	283274,17	4172752,46
617	283273,97	4172752,51
618	283258,10	4172756,95
619	283258,00	4172756,98
620	283227,97	4172767,14
621	283193,91	4172777,71
622	283193,82	4172777,74
623	283193,76	4172777,76
624	283156,72	4172792,58
625	283135,40	4172801,02
626	283106,68	4172810,53
627	283064,35	4172824,07
628	283064,28	4172824,10
629	283064,19	4172824,13
630	283049,58	4172830,27
631	283049,43	4172830,34
632	283019,16	4172846,22
633	283019,09	4172846,26
634	283018,92	4172846,37
635	282995,07	4172863,68
636	282983,22	4172870,74
637	282966,43	4172877,46
638	282937,60	4172889,03
639	282924,11	4172891,73
640	282906,21	4172893,63
641	282906,09	4172893,64
642	282887,46	4172896,82

643	282887,32	4172896,85
644	282870,81	4172900,87
645	282870,65	4172900,92
646	282845,67	4172909,38
647	282845,63	4172909,40
648	282845,52	4172909,44
649	282818,43	4172921,08
650	282818,34	4172921,12
651	282784,05	4172937,84
652	282783,93	4172937,91
653	282752,39	4172956,11
654	282752,28	4172956,18
655	282729,04	4172971,60
656	282697,58	4172990,23
657	282697,41	4172990,34
658	282664,87	4173014,15
659	282664,80	4173014,20
660	282640,78	4173033,49
661	282614,96	4173045,23
662	282577,52	4173055,48
663	282534,75	4173062,21
664	282534,40	4173062,30
665	282534,16	4173062,40
666	282497,12	4173081,52
667	282473,99	4173089,36
668	282401,11	4173102,43
669	282401,06	4173102,44
670	282338,74	4173115,54
671	282195,95	4173145,68
672	282170,95	4173148,94
673	282171,29	4173135,01
674	282171,29	4173134,96
675	282171,29	4173134,85
676	282170,10	4173112,23
677	282170,05	4173111,89
678	282169,95	4173111,56
679	282169,79	4173111,26
680	282169,58	4173110,98
681	282169,32	4173110,75
682	282164,16	4173106,78
683	282163,91	4173106,62
684	282163,63	4173106,49
685	282163,34	4173106,41

686	282163,04	4173106,37
687	282162,74	4173106,38
688	282162,44	4173106,43
689	282092,59	4173124,69
690	282092,41	4173124,74
691	282022,25	4173150,11
692	281982,07	4173160,75
693	281960,86	4173161,53
694	281960,53	4173161,57
695	281960,21	4173161,67
696	281959,91	4173161,81
697	281959,64	4173162,01
698	281959,41	4173162,24
699	281959,21	4173162,51
700	281959,07	4173162,81
701	281954,30	4173175,13
702	281954,21	4173175,42
703	281954,17	4173175,72
704	281954,18	4173176,03
705	281954,23	4173176,33
706	281961,76	4173206,02
707	281964,48	4173221,61
708	281964,16	4173230,65
709	281703,33	4173239,72
710	281634,31	4173239,32
711	281634,01	4173239,34
712	281633,71	4173239,41
713	281633,43	4173239,52
714	281594,94	4173258,17
715	281594,81	4173258,24
716	281594,73	4173258,29
717	281567,35	4173275,75
718	281567,16	4173275,88
719	281525,15	4173309,97
720	281493,07	4173332,15
721	281492,92	4173332,26
722	281492,78	4173332,40
723	281480,96	4173344,51
724	281477,30	4173348,27
725	281477,12	4173348,48
726	281476,97	4173348,72
727	281471,11	4173359,59
728	281463,08	4173374,52

729	281463,01	4173374,66
730	281451,50	4173400,85
731	281451,45	4173400,99
732	281455,19	4173402,40
733	281466,64	4173376,34
734	281480,36	4173350,86
735	281495,51	4173335,33
736	281527,49	4173313,21
737	281527,62	4173313,12
738	281569,60	4173279,06

**23. Camino de las Clavijas.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Vereda del Sevillano, continua en dirección noreste paralelo a la línea férrea Alcázar de San Juan-Cádiz, por el Paraje de la Quinta, girando en dirección norte hasta unirse a la Vereda de Peñafior.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 8 Hoja núm. 1

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.169 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 4.678 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01000103, 41055A01009033, 41055A01009011, 41055A01000102, 41055A01000065, 41055A01000068, 41055A01000069, 41055A01000071, 41055A01000070, 41055A01009013, 41055A00909015 y 41055A00809001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	282926,75	4173684,55
1	283772,87	4173680,21
2	283776,82	4173680,89
3	283778,79	4173661,66
4	283778,80	4173661,60
5	283786,59	4173557,81
6	283790,21	4173544,99
7	283790,25	4173544,79
8	283790,27	4173544,66
9	283804,73	4173414,31
10	283804,74	4173414,19
11	283805,65	4173396,49

12	283805,66	4173396,39
13	283805,63	4173396,06
14	283801,92	4173373,30
15	283793,14	4173323,33
16	283793,13	4173323,28
17	283781,18	4173264,49
18	283768,91	4173182,40
19	283751,13	4173075,09
20	283751,06	4173074,82
21	283750,96	4173074,56
22	283750,82	4173074,31
23	283750,65	4173074,09
24	283750,45	4173073,90
25	283708,99	4173039,04
26	283708,95	4173039,01
27	283602,06	4172953,81
28	283601,95	4172953,73
29	283523,83	4172899,81
30	283453,90	4172852,32
31	283395,61	4172811,62
32	283395,57	4172811,60
33	283342,12	4172776,03
34	283342,02	4172775,97
35	283297,76	4172750,11
36	283293,62	4172752,33
37	283339,95	4172779,40
38	283393,34	4172814,92
39	283451,63	4172855,61
40	283521,57	4172903,11
41	283599,62	4172956,98
42	283706,44	4173042,12
43	283747,31	4173076,48
44	283764,96	4173183,02
45	283777,23	4173265,13
46	283777,24	4173265,18
47	283777,25	4173265,23
48	283789,20	4173324,05
49	283797,98	4173373,97
50	283801,65	4173396,50
51	283800,75	4173413,93
52	283786,31	4173544,06
53	283782,68	4173556,92
54	283782,64	4173557,12



55	283782,61	4173557,32
56	283774,81	4173661,38

**24. Camino de Lora del Río a Écija.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera SE-9028 Lora del Río-El Rincón, en dirección sureste, atraviesa el Canal del Bajo Guadalquivir, en las inmediaciones de la Casa de Santa Isabel, en dirección sureste discurre por los parajes de La Cátedra y la Orihuela, atraviesa el Canal del Genil y continúa por los parajes de Haza de los Guerras, Piel de Capa y Varguillas, continua en dirección sureste por el paraje El Fraile, y toma dirección este por los parajes El Marchante y Cortijo Riqué, hasta llegar al Arroyo de Matillas.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410445.

Planimetrías: 410136.

MTN50-0964-1908-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 10. Hojas núm. 1 y 2. Polígono núm. 11 Hojas núm. 1 y 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 10.770 m.

**Anchura media:** 7,4 m.

**Superficie:** 79.225 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02800057, 41055A02800045, 41055A03309001, 41055A02800042, 41055A02800043, 41055A02800044, 41055A03309008, 41055A03109002, 41055A02809013, 41055A02809017, 41055A03300011, 41055A02809011, 41055A03300009, 41055A02800046, 41055A02800054, 41055A03300011 y 41055A03300009.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	280497,12	4168453,59

2	280551,74	4168434,03
3	280568,05	4168450,03
4	280571,47	4168451,43
5	280572,95	4168442,86
6	280582,87	4168387,98
7	280641,56	4168355,67
8	280686,46	4168336,13
9	280686,64	4168336,04
10	280720,51	4168316,99
11	280720,60	4168316,93
12	280752,88	4168296,30
13	280753,09	4168296,14
14	280753,31	4168295,93
15	280794,05	4168249,36
16	280859,66	4168174,23
17	280942,72	4168083,23
18	280942,78	4168083,17
19	280942,81	4168083,13
20	280980,91	4168034,97
21	280981,03	4168034,81
22	280999,39	4168005,96
23	281046,77	4167966,47
24	281046,92	4167966,34
25	281086,08	4167926,12
26	281086,18	4167926,01
27	281086,38	4167925,72
28	281110,19	4167884,45
29	281110,34	4167884,13
30	281110,41	4167883,91
31	281115,02	4167864,44
32	281139,92	4167843,16
33	281140,15	4167842,94
34	281140,33	4167842,69
35	281140,47	4167842,41
36	281140,57	4167842,11
37	281140,62	4167841,80
38	281147,30	4167754,66
39	281148,01	4167748,33
40	281194,45	4167762,53
41	281237,45	4167782,28
42	281277,51	4167808,28
43	281335,07	4167845,78
44	281377,95	4167861,03

45	281432,54	4167872,78
46	281476,38	4167874,78
47	281498,82	4167870,03
48	281536,81	4167840,87
49	281555,24	4167819,69
50	281606,57	4167767,95
51	281690,29	4167737,28
52	281802,32	4167701,78
53	281862,63	4167693,78
54	281877,92	4167692,78
55	281907,45	4167690,78
56	281931,88	4167685,53
57	281954,07	4167673,03
58	282036,06	4167569,78
59	282129,22	4167483,53
60	282150,12	4167472,03
61	282154,28	4167469,78
62	282155,16	4167469,28
63	282234,27	4167432,31
64	282310,84	4167396,53
65	282398,56	4167354,53
66	282430,16	4167343,03
67	282464,81	4167336,28
68	282493,22	4167329,53
69	282553,78	4167298,03
70	282737,56	4167229,27
71	282777,21	4167216,94
72	282794,84	4167216,94
73	282822,94	4167226,77
74	282825,62	4167227,77
75	282849,56	4167236,27
76	282874,25	4167251,52
77	282930,00	4167280,52
78	282968,78	4167297,52
79	282989,72	4167306,02
80	283021,94	4167309,27
81	283055,94	4167302,52
82	283120,55	4167265,52
83	283192,86	4167234,02
84	283255,83	4167223,52
85	283307,33	4167220,52
86	283343,15	4167223,77
87	283377,36	4167237,52

88	283408,86	4167269,02
89	283447,08	4167319,97
90	283469,02	4167398,27
91	283495,41	4167472,52
92	283533,03	4167520,27
93	283550,53	4167534,52
94	283603,69	4167565,77
95	283647,66	4167587,01
96	283686,87	4167593,76
97	283797,50	4167598,26
98	283877,80	4167596,01
99	283934,02	4167593,26
100	283949,40	4167603,51
101	283979,36	4167636,51
102	284030,36	4167672,01
103	284086,77	4167699,76
104	284127,49	4167713,76
105	284226,30	4167730,26
106	284309,40	4167742,51
107	284440,61	4167751,26
108	284456,99	4167753,76
109	284487,46	4167749,76
110	284494,46	4167752,26
111	284504,08	4167764,01
112	284515,80	4167779,26
113	284516,83	4167779,26
114	284525,43	4167780,76
115	285093,43	4167741,50
116	285107,08	4167741,50
117	285120,27	4167741,50
118	285130,49	4167731,75
119	285552,26	4167291,00
120	285592,51	4167250,50
121	285793,73	4167048,50
122	285993,98	4167194,75
123	286515,04	4167223,24
124	286522,72	4167223,84
125	286522,68	4167222,99
126	286939,51	4167240,82
127	286924,42	4167492,79
128	286924,42	4167493,06
129	286924,46	4167493,33
130	286924,54	4167493,60

131	286924,65	4167493,85
132	286933,21	4167510,03
133	286933,34	4167510,25
134	286933,51	4167510,46
135	286933,70	4167510,64
136	286933,91	4167510,79
137	286960,37	4167527,33
138	286960,64	4167527,47
139	286960,92	4167527,57
140	286986,06	4167534,18
141	286986,20	4167534,21
142	287029,21	4167542,15
143	287029,53	4167542,18
144	287029,85	4167542,16
145	287030,16	4167542,09
146	287030,46	4167541,97
147	287078,08	4167518,16
148	287078,32	4167518,02
149	287078,54	4167517,85
150	287109,34	4167489,67
151	287137,42	4167479,22
152	287137,62	4167479,13
153	287198,71	4167448,26
154	287233,85	4167448,26
155	287257,72	4167469,55
156	287287,46	4167498,62
157	287287,70	4167498,82
158	287287,98	4167498,99
159	287338,25	4167523,46
160	287338,57	4167523,58
161	287338,91	4167523,65
162	287381,24	4167528,28
163	287381,46	4167528,29
164	287416,30	4167528,29
165	287440,45	4167533,52
166	287471,43	4167544,06
167	287471,72	4167544,14
168	287500,83	4167549,43
169	287500,91	4167549,44
170	287529,25	4167553,40
171	287559,54	4167560,64
172	287620,87	4167578,62
173	287621,11	4167578,67

174	287668,42	4167586,03
175	287719,98	4167613,39
176	287720,10	4167613,45
177	287788,88	4167644,13
178	287977,23	4167733,02
179	288139,14	4167812,38
180	288139,47	4167812,51
181	288139,81	4167812,58
182	288140,16	4167812,58
183	288140,50	4167812,53
184	288140,83	4167812,42
185	288141,14	4167812,25
186	288141,41	4167812,03
187	288141,64	4167811,77
188	288141,82	4167811,47
189	288141,94	4167811,14
190	288142,01	4167810,80
191	288142,02	4167810,45
192	288141,96	4167810,11
193	288141,85	4167809,78
194	288141,68	4167809,47
195	288141,46	4167809,20
196	288141,20	4167808,97
197	288140,90	4167808,79
198	287978,96	4167729,41
199	287790,55	4167640,50
200	287721,80	4167609,82
201	287670,00	4167582,34
202	287669,75	4167582,23
203	287669,39	4167582,13
204	287621,87	4167574,74
205	287560,62	4167556,79
206	287560,52	4167556,76
207	287530,09	4167549,48
208	287529,97	4167549,46
209	287529,90	4167549,45
210	287501,50	4167545,48
211	287472,58	4167540,23
212	287441,63	4167529,69
213	287441,41	4167529,63
214	287416,94	4167524,34
215	287416,86	4167524,32
216	287416,52	4167524,29

217	287381,57	4167524,29
218	287339,69	4167519,71
219	287290,02	4167495,53
220	287260,49	4167466,65
221	287260,42	4167466,59
222	287235,95	4167444,76
223	287235,72	4167444,59
224	287235,46	4167444,44
225	287235,19	4167444,34
226	287234,90	4167444,28
227	287234,61	4167444,26
228	287198,23	4167444,26
229	287197,92	4167444,28
230	287197,62	4167444,35
231	287197,33	4167444,47
232	287135,92	4167475,51
233	287107,58	4167486,05
234	287107,34	4167486,16
235	287107,13	4167486,29
236	287106,93	4167486,45
237	287076,04	4167514,71
238	287029,27	4167538,10
239	286987,00	4167530,29
240	286962,23	4167523,77
241	286936,49	4167507,68
242	286928,45	4167492,47
243	286943,63	4167239,03
244	286943,62	4167238,71
245	286943,57	4167238,40
246	286943,46	4167238,10
247	286943,31	4167237,82
248	286943,12	4167237,57
249	286942,89	4167237,35
250	286942,62	4167237,17
251	286942,34	4167237,04
252	286942,03	4167236,95
253	286941,72	4167236,91
254	286522,66	4167218,98
255	286522,48	4167218,98
256	286522,45	4167218,24
257	285994,89	4167188,00
258	285797,45	4167044,75
259	285786,11	4167036,57



260	285783,21	4167039,42
261	285783,12	4167039,51
262	285783,05	4167039,59
263	285775,12	4167047,82
264	285708,61	4167116,85
265	285706,64	4167118,92
266	285592,46	4167239,50
267	285587,74	4167244,64
268	285586,39	4167246,00
269	285551,98	4167280,75
270	285119,11	4167732,50
271	285117,58	4167732,50
272	284549,08	4167770,01
273	284520,99	4167772,26
274	284508,83	4167756,26
275	284493,55	4167741,51
276	284468,90	4167747,26
277	284348,15	4167738,01
278	284194,33	4167717,76
279	284149,58	4167707,76
280	284109,52	4167698,51
281	284033,99	4167664,76
282	283997,71	4167638,76
283	283947,27	4167586,76
284	283939,77	4167581,01
285	283908,36	4167583,76
286	283795,68	4167586,26
287	283707,25	4167585,26
288	283650,53	4167575,26
289	283622,59	4167560,70
290	283580,25	4167535,77
291	283536,72	4167514,52
292	283506,25	4167467,77
293	283489,93	4167437,02
294	283467,11	4167351,27
295	283454,83	4167317,94
296	283436,80	4167292,02
297	283393,65	4167237,27
298	283335,77	4167214,27
299	283258,46	4167211,02
300	283246,21	4167213,52
301	283186,65	4167224,77
302	283117,11	4167251,02

303	283078,59	4167276,27
304	283040,19	4167296,02
305	283020,37	4167298,52
306	282998,19	4167295,02
307	282935,38	4167271,67
308	282873,91	4167239,27
309	282855,37	4167228,27
310	282832,44	4167217,14
311	282808,29	4167208,79
312	282784,64	4167206,64
313	282779,65	4167206,64
314	282749,59	4167214,39
315	282579,69	4167279,21
316	282549,53	4167290,78
317	282513,72	4167311,78
318	282483,59	4167320,78
319	282446,56	4167330,03
320	282397,16	4167344,28
321	282361,19	4167360,28
322	282311,37	4167384,28
323	282259,22	4167412,53
324	282219,22	4167427,53
325	282155,00	4167456,78
326	282149,53	4167459,28
327	282098,66	4167492,53
328	282077,97	4167510,78
329	282067,50	4167520,28
330	282027,22	4167565,53
331	281992,82	4167613,28
332	281949,20	4167666,03
333	281936,32	4167676,28
334	281921,07	4167682,03
335	281878,07	4167686,53
336	281826,82	4167690,78
337	281786,32	4167696,03
338	281751,17	4167709,03
339	281711,26	4167720,28
340	281644,42	4167741,78
341	281600,07	4167760,07
342	281575,14	4167780,96
343	281537,57	4167826,03
344	281505,29	4167854,28
345	281478,26	4167861,53

346	281450,98	4167868,53
347	281419,85	4167866,28
348	281373,85	4167851,28
349	281352,76	4167840,03
350	281308,92	4167821,28
351	281293,07	4167806,03
352	281266,82	4167785,78
353	281222,92	4167766,53
354	281178,48	4167751,03
355	281144,70	4167738,03
356	281143,89	4167747,54
357	281143,38	4167753,49
358	281136,69	4167840,66
359	281111,93	4167861,82
360	281111,70	4167862,04
361	281111,52	4167862,30
362	281111,37	4167862,58
363	281111,28	4167862,88
364	281106,58	4167882,70
365	281083,04	4167923,51
366	281044,13	4167963,47
367	280996,58	4168003,09
368	280996,33	4168003,34
369	280996,18	4168003,55
370	280977,71	4168032,57
371	280939,72	4168080,59
372	280856,69	4168171,55
373	280856,66	4168171,59
374	280791,04	4168246,73
375	280750,49	4168293,08
376	280718,49	4168313,53
377	280684,77	4168332,51
378	280639,88	4168352,04
379	280639,71	4168352,13
380	280581,12	4168384,38
381	280575,41	4168412,34
382	280570,49	4168441,03
383	280558,55	4168429,03
384	280549,61	4168421,28
385	280545,68	4168423,78
386	280525,52	4168433,98
387	280483,78	4168450,47
388	280458,11	4168467,34

389	280451,85	4168471,49
390	280426,11	4168490,29
391	280422,05	4168492,79
392	280307,64	4168565,07
393	280243,46	4168600,44
394	280237,76	4168604,01
395	280219,05	4168617,41
396	280177,99	4168646,99
397	280111,26	4168678,58
398	280079,15	4168704,11
399	280071,93	4168708,92
400	280058,55	4168718,01
401	280053,91	4168720,80
402	280052,49	4168721,69
403	280044,22	4168726,86
404	280033,32	4168733,69
405	279994,66	4168772,12
406	279936,10	4168820,65
407	279879,59	4168864,89
408	279822,30	4168915,96
409	279783,37	4168955,45
410	279762,05	4168986,68
411	279737,86	4169018,64
412	279713,53	4169055,58
413	279669,14	4169136,22
414	279660,13	4169149,61
415	279654,76	4169153,05
416	279646,20	4169154,24
417	279637,85	4169156,41
418	279631,22	4169164,34
419	279624,34	4169180,98
420	279609,99	4169186,85
421	279629,45	4169195,22
422	279637,87	4169168,38
423	279641,97	4169161,43
424	279642,90	4169159,69
425	279653,52	4169158,53
426	279662,77	4169156,61
427	279670,32	4169149,93
428	279671,48	4169147,70
429	279674,28	4169142,61
430	279682,53	4169127,60
431	279764,71	4168992,93

432	279788,69	4168960,47
433	279820,78	4168926,83
434	279862,95	4168891,44
435	279896,20	4168861,10
436	279912,36	4168852,51
437	279956,76	4168812,57
438	280003,27	4168774,14
439	280048,06	4168732,68
440	280064,09	4168722,82
441	280072,82	4168717,51
442	280123,79	4168678,33
443	280171,27	4168658,11
444	280238,04	4168610,08
445	280272,87	4168589,93
446	280298,14	4168577,30
447	280352,21	4168545,36
448	280444,06	4168487,66
449	280454,67	4168479,98
450	279590,92	4169257,47
451	279582,70	4169254,17
452	279572,89	4169280,76
453	279567,46	4169292,17
454	279555,70	4169310,70
455	279539,12	4169334,64
456	279514,74	4169374,49
457	279417,33	4169527,89
458	279426,57	4169527,89
459	279547,58	4169335,08
460	279569,32	4169304,15
461	279578,46	4169287,03

**25. Camino de la Campana.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera SE-9028 Lora del Río-El Rincón, en dirección sur, atraviesa el Canal del Genil, discurre por el paraje de La Rambla, hasta unirse al Camino de Lora del Río a Écija, en el Paraje El Marchante.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 10. Hoja núm. 1.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.757 m.

**Anchura media:** 7,9 m.

**Superficie:** 21.934 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A03300016, 41055A03309001 y 41055A03309001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	285027,02	4168534,92
2	285039,84	4168558,00
3	285043,59	4168571,25
4	285051,66	4168578,00
5	285059,97	4168585,25
6	285082,59	4168612,50
7	285097,28	4168635,75
8	285114,01	4168666,92
9	285124,23	4168702,46
10	285136,63	4168792,97
11	285154,02	4168905,34
12	285161,05	4168933,33
13	285168,59	4168959,92

14	285178,31	4168991,88
15	285192,87	4169025,75
16	285210,16	4169053,00
17	285243,19	4169102,25
18	285274,26	4169152,25
19	285312,57	4169205,50
20	285328,17	4169235,25
21	285335,54	4169254,00
22	285339,65	4169310,95
23	285344,51	4169391,36
24	285346,92	4169444,99
25	285357,42	4169509,23
26	285361,89	4169550,39
27	285365,51	4169569,74
28	285371,54	4169594,74
29	285386,42	4169623,24
30	285408,38	4169669,49
31	285440,67	4169752,74
32	285480,42	4169883,24
33	285520,10	4170029,24
34	285542,92	4170086,49
35	285557,70	4170118,49
36	285565,07	4170130,99
37	285574,48	4170138,49
38	285600,11	4170173,74
39	285604,05	4170189,74
40	285590,46	4170202,99
41	285580,83	4170210,49
42	285574,89	4170217,49
43	285562,52	4170234,74
44	285556,36	4170246,49
45	285557,99	4170248,24
46	285562,58	4170252,99
47	285579,27	4170220,99
48	285597,96	4170212,99
49	285615,89	4170189,99
50	285615,11	4170187,99
51	285611,86	4170178,99
52	285607,46	4170166,99
53	285597,21	4170154,74
54	285573,20	4170127,49
55	285548,48	4170073,74
56	285523,04	4170005,99

57	285495,23	4169909,49
58	285467,98	4169803,99
59	285449,04	4169743,99
60	285400,48	4169629,49
61	285382,10	4169596,74
62	285371,10	4169558,49
63	285362,66	4169487,62
64	285351,15	4169390,85
65	285346,29	4169274,14
66	285344,10	4169249,75
67	285340,13	4169233,25
68	285325,01	4169209,50
69	285289,85	4169163,25
70	285224,16	4169057,25
71	285180,56	4168981,75
72	285170,38	4168941,64
73	285164,12	4168917,35
74	285154,02	4168861,36
75	285146,86	4168807,67
76	285126,92	4168682,90
77	285118,99	4168658,99
78	285110,37	4168646,25
79	285089,47	4168611,00
80	285072,16	4168583,00
81	285057,69	4168571,50
82	285049,62	4168564,50
83	285048,41	4168559,00
84	285041,41	4168547,25
85	285042,33	4168547,33
86	285043,73	4168537,50
87	285049,97	4168528,77
88	285058,03	4168522,32
89	285060,45	4168521,80
90	285065,92	4168519,69
91	285072,27	4168514,15
92	285075,92	4168510,13
93	285079,51	4168504,13
94	285081,78	4168493,84
95	285081,26	4168489,03
96	285080,30	4168484,82
97	285078,94	4168481,01
98	285077,33	4168477,24
99	285060,33	4168437,45



100	285056,43	4168425,85
101	285052,04	4168413,06
102	285049,42	4168404,44
103	285047,17	4168396,71
104	285045,75	4168391,25
105	285045,74	4168391,05
106	285047,66	4168387,44
107	285042,47	4168375,27
108	285039,14	4168374,84
109	285038,15	4168373,49
110	285035,56	4168369,98
111	285033,39	4168367,03
112	285028,68	4168358,32
113	285023,33	4168346,81
114	285015,32	4168329,58
115	285003,69	4168304,92
116	284998,29	4168294,91
117	284993,54	4168286,36
118	284988,43	4168277,17
119	284956,03	4168225,86
120	284958,81	4168136,96
121	284957,62	4168091,32
122	284960,40	4168049,65
123	284961,19	4168014,72
124	284962,93	4167975,00
125	284995,96	4167921,75
126	285120,27	4167741,50
127	285107,08	4167741,50
128	285092,43	4167777,50
129	285042,74	4167845,25
130	284977,68	4167933,00
131	284952,13	4167979,00
132	284951,66	4168014,72
133	284951,66	4168050,84
134	284948,49	4168089,73
135	284949,68	4168139,74
136	284947,70	4168225,46
137	284984,65	4168280,74
138	284994,10	4168294,71
139	285003,96	4168315,67
140	285020,24	4168350,27
141	285031,49	4168379,35
142	285036,68	4168377,34

143	285038,88	4168382,36
144	285043,47	4168392,75
145	285038,47	4168394,96
146	285054,08	4168430,30
147	285072,16	4168480,83
148	285073,81	4168500,55
149	285069,29	4168509,18
150	285055,96	4168517,04
151	285038,06	4168525,61
152	285025,70	4168531,54

**26. Camino del Marchante.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de la Campana, en dirección sur discurriendo por las inmediaciones de la Casa de la Ramblilla, cruza el Arroyo de la Ramblilla, discurre por el paraje de la Ramblilla en dirección sureste, cruza la Cañada Real de Córdoba a Sevilla, continua por el paraje de El Marchante, donde cruza el Camino de los Contrabandistas, dejando a un lado el Cortijo del Marchante, continua en dirección sur por los parajes de El Gato y Guadalora y en el cruce con el Arroyo del Gato termina su recorrido en la confluencia con el término municipal de La Campana.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 10 Hoja núm. 2. Polígono núm. 11 Hoja núm. 1. Polígono núm. 11 Hoja núm. 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 7.207 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 21.934 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A03300010, 41055A03300022, 41055A03309001, 41055A03309012, 41055A03309005, 41055A03209007, 41055A03300018, 41055A03300019, 41055A03300020, 41055A03200006, 41055A03200010, 41055A03209008, 41055A03200023, 41055A03200009, 41055A03200021, 41055A03300011, 41055A03300014, 41055A03300001, 41055A03300009, 41055A03200005, 41055A03300005, 41055A03300010, 41055A03300011, 41055A03300009 y 41055A03309001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	285613,64	4170183,94
2	285615,69	4170189,62

3	285619,94	4170178,94
4	285665,63	4170152,30
5	285741,56	4170109,44
6	285741,78	4170109,30
7	285741,98	4170109,13
8	285742,15	4170108,93
9	285764,67	4170079,94
10	285796,66	4170075,56
11	285850,10	4170068,68
12	285850,39	4170068,62
13	285850,68	4170068,52
14	285850,94	4170068,37
15	285851,18	4170068,19
16	285851,39	4170067,97
17	285851,56	4170067,73
18	285858,71	4170055,80
19	285858,84	4170055,55
20	285858,93	4170055,28
21	285858,98	4170055,00
22	285858,99	4170054,72
23	285858,96	4170054,44
24	285854,99	4170032,73
25	285854,95	4170032,56
26	285847,06	4170004,16
27	285841,26	4169938,27
28	285840,74	4169890,09
29	285848,34	4169872,18
30	285864,55	4169843,31
31	285864,60	4169843,22
32	285890,79	4169790,43
33	285890,90	4169790,18
34	285890,97	4169789,92
35	285891,00	4169789,64
36	285892,59	4169757,89
37	285892,58	4169757,55
38	285892,51	4169757,22
39	285886,20	4169736,32
40	285882,27	4169709,63
41	285882,27	4169679,22
42	285888,85	4169663,50
43	285945,85	4169652,00
44	285946,14	4169651,92
45	285946,32	4169651,85

46	286038,50	4169607,92
47	286038,78	4169607,76
48	286039,03	4169607,55
49	286039,25	4169607,30
50	286039,42	4169607,02
51	286056,37	4169573,36
52	286056,49	4169573,06
53	286056,57	4169572,74
54	286063,84	4169521,45
55	286082,31	4169449,56
56	286119,97	4169348,47
57	286152,95	4169264,70
58	286171,90	4169237,25
59	286246,53	4169161,30
60	286246,71	4169161,09
61	286246,86	4169160,86
62	286246,97	4169160,60
63	286273,41	4169089,87
64	286293,55	4169043,09
65	286382,70	4169011,63
66	286382,91	4169011,54
67	286455,01	4168975,82
68	286455,24	4168975,69
69	286455,46	4168975,52
70	286455,65	4168975,32
71	286455,81	4168975,10
72	286478,96	4168938,72
73	286479,09	4168938,48
74	286479,19	4168938,21
75	286479,25	4168937,94
76	286498,42	4168805,06
77	286525,53	4168684,09
78	286542,72	4168606,70
79	286555,29	4168551,80
80	286555,31	4168551,73
81	286574,40	4168450,97
82	286590,41	4168429,20
83	286674,71	4168382,44
84	286674,96	4168382,28
85	286675,18	4168382,08
86	286675,36	4168381,85
87	286721,67	4168315,69
88	286764,00	4168253,53

89	286799,05	4168205,25
90	286855,28	4168125,21
91	286855,33	4168125,13
92	286888,40	4168073,54
93	286888,55	4168073,27
94	286888,65	4168072,98
95	286888,70	4168072,67
96	286888,71	4168072,36
97	286888,67	4168072,06
98	286862,22	4167944,39
99	286862,16	4167944,20
100	286844,97	4167889,96
101	286844,94	4167889,89
102	286834,39	4167860,21
103	286825,86	4167827,39
104	286823,88	4167802,41
105	286818,60	4167748,87
106	286816,63	4167699,64
107	286837,92	4167624,31
108	286845,75	4167609,96
109	286845,87	4167609,68
110	286845,92	4167609,52
111	286859,34	4167559,70
112	286877,19	4167498,20
113	286877,25	4167497,93
114	286877,27	4167497,66
115	286877,25	4167497,38
116	286877,20	4167497,11
117	286873,91	4167485,21
118	286891,19	4167490,16
119	286907,30	4167495,27
120	286920,49	4167500,33
121	286920,82	4167500,42
122	286921,17	4167500,46
123	286921,51	4167500,43
124	286921,85	4167500,34
125	286922,17	4167500,20
126	286922,45	4167500,00
127	286922,70	4167499,76
128	286927,65	4167494,01
129	286927,85	4167493,83
130	286928,01	4167493,63
131	286928,14	4167493,40

132	286928,24	4167493,16
133	286928,32	4167492,88
134	286928,36	4167492,59
135	286928,38	4167492,43
136	286943,63	4167239,03
137	286944,45	4167215,85
138	286947,75	4167179,17
139	286957,94	4167042,55
140	286957,94	4167042,21
141	286957,88	4167041,87
142	286957,75	4167041,54
143	286957,58	4167041,25
144	286957,36	4167040,98
145	286957,09	4167040,76
146	286956,79	4167040,59
147	286956,47	4167040,47
148	286796,39	4166997,48
149	286574,17	4166939,28
150	286520,91	4166922,84
151	286436,48	4166867,43
152	286436,44	4166867,40
153	286229,49	4166738,47
154	286163,84	4166687,63
155	286342,25	4166498,73
156	286342,45	4166498,47
157	286342,62	4166498,18
158	286342,73	4166497,87
159	286342,78	4166497,54
160	286342,79	4166497,20
161	286338,91	4166448,15
162	286367,64	4166430,27
163	286367,87	4166430,10
164	286368,11	4166429,86
165	286404,50	4166386,86
166	286404,62	4166386,69
167	286479,34	4166276,28
168	286512,38	4166232,66
169	286512,55	4166232,39
170	286512,68	4166232,10
171	286512,76	4166231,80
172	286512,79	4166231,48
173	286512,76	4166231,16
174	286512,69	4166230,85

175	286512,57	4166230,56
176	286512,41	4166230,29
177	286427,75	4166112,56
178	286290,16	4165916,76
179	286170,20	4165752,01
180	286035,16	4165555,97
181	286194,65	4165545,61
182	286258,17	4165540,32
183	286258,48	4165540,27
184	286258,78	4165540,17
185	286259,06	4165540,02
186	286259,31	4165539,84
187	286259,53	4165539,61
188	286259,72	4165539,35
189	286259,86	4165539,07
190	286259,95	4165538,77
191	286295,93	4165381,61
192	286295,98	4165381,32
193	286295,98	4165381,03
194	286286,98	4165249,79
195	286286,95	4165249,56
196	286253,15	4165076,62
197	286245,94	4164870,02
198	286269,54	4164841,96
199	286308,66	4164829,90
200	286308,76	4164829,86
201	286309,09	4164829,71
202	286347,80	4164806,55
203	286348,04	4164806,38
204	286348,26	4164806,17
205	286348,44	4164805,93
206	286348,59	4164805,67
207	286348,69	4164805,38
208	286348,75	4164805,09
209	286351,03	4164787,38
210	286351,05	4164787,13
211	286351,03	4164786,89
212	286350,99	4164786,64
213	286342,24	4164752,67
214	286336,15	4164744,54
215	286347,02	4164787,25
216	286344,91	4164803,61
217	286307,25	4164826,14



218	286267,80	4164838,31
219	286267,53	4164838,41
220	286267,28	4164838,55
221	286267,05	4164838,73
222	286266,86	4164838,93
223	286242,38	4164868,04
224	286242,21	4164868,28
225	286242,07	4164868,54
226	286241,98	4164868,81
227	286241,92	4164869,10
228	286241,91	4164869,39
229	286249,15	4165076,92
230	286249,19	4165077,21
231	286283,00	4165250,19
232	286291,97	4165381,00
233	286256,38	4165536,45
234	286194,35	4165541,62
235	286031,39	4165552,20
236	286031,07	4165552,25
237	286030,76	4165552,35
238	286030,47	4165552,50
239	286030,21	4165552,69
240	286029,98	4165552,92
241	286029,79	4165553,19
242	286029,65	4165553,48
243	286029,56	4165553,79
244	286029,52	4165554,11
245	286029,53	4165554,43
246	286029,59	4165554,75
247	286029,71	4165555,05
248	286029,87	4165555,34
249	286166,92	4165754,30
250	286166,96	4165754,34
251	286286,91	4165919,09
252	286424,49	4166114,87
253	286508,30	4166231,42
254	286476,12	4166273,90
255	286476,06	4166273,99
256	286401,37	4166384,36
257	286365,26	4166427,04
258	286335,77	4166445,39
259	286335,51	4166445,58
260	286335,30	4166445,80

261	286335,11	4166446,05
262	286334,97	4166446,33
263	286334,88	4166446,63
264	286334,83	4166446,94
265	286334,83	4166447,25
266	286338,73	4166496,63
267	286159,42	4166686,49
268	286159,21	4166686,75
269	286159,05	4166687,04
270	286158,94	4166687,35
271	286158,88	4166687,68
272	286158,88	4166688,02
273	286158,93	4166688,35
274	286159,04	4166688,66
275	286159,20	4166688,95
276	286159,40	4166689,22
277	286159,65	4166689,44
278	286227,12	4166741,70
279	286227,29	4166741,81
280	286434,30	4166870,79
281	286518,95	4166926,34
282	286519,19	4166926,47
283	286519,46	4166926,57
284	286573,04	4166943,11
285	286573,12	4166943,13
286	286795,36	4167001,34
287	286953,83	4167043,91
288	286943,77	4167178,85
289	286940,46	4167215,53
290	286940,46	4167215,59
291	286939,51	4167240,82
292	286924,42	4167491,63
293	286920,59	4167496,09
294	286908,66	4167491,50
295	286908,56	4167491,47
296	286892,37	4167486,34
297	286892,32	4167486,32
298	286871,59	4167480,38
299	286871,27	4167480,31
300	286870,94	4167480,30
301	286870,62	4167480,34
302	286870,31	4167480,44
303	286870,02	4167480,58

304	286869,75	4167480,77
305	286869,52	4167481,00
306	286869,33	4167481,26
307	286869,18	4167481,55
308	286869,09	4167481,86
309	286869,04	4167482,19
310	286869,05	4167482,51
311	286869,11	4167482,83
312	286873,19	4167497,63
313	286855,49	4167558,62
314	286842,12	4167608,25
315	286834,30	4167622,59
316	286834,17	4167622,87
317	286834,13	4167623,01
318	286812,69	4167698,85
319	286812,63	4167699,16
320	286812,62	4167699,48
321	286814,60	4167749,09
322	286814,61	4167749,20
323	286819,90	4167802,76
324	286821,88	4167827,88
325	286821,91	4167828,07
326	286821,94	4167828,22
327	286830,54	4167861,30
328	286830,59	4167861,46
329	286841,16	4167891,20
330	286858,32	4167945,31
331	286884,59	4168072,07
332	286851,98	4168122,94
333	286795,79	4168202,93
334	286760,74	4168251,20
335	286760,71	4168251,25
336	286718,38	4168313,42
337	286672,35	4168379,18
338	286588,07	4168425,92
339	286587,84	4168426,08
340	286587,63	4168426,27
341	286587,45	4168426,48
342	286570,91	4168448,97
343	286570,75	4168449,22
344	286570,63	4168449,50
345	286570,56	4168449,78
346	286551,38	4168550,95

347	286538,82	4168605,82
348	286521,62	4168683,21
349	286494,50	4168804,26
350	286494,49	4168804,35
351	286494,48	4168804,41
352	286475,35	4168936,94
353	286452,73	4168972,49
354	286381,24	4169007,90
355	286291,39	4169039,62
356	286291,09	4169039,75
357	286290,82	4169039,94
358	286290,58	4169040,16
359	286290,38	4169040,42
360	286290,23	4169040,71
361	286269,72	4169088,33
362	286269,69	4169088,42
363	286243,38	4169158,80
364	286168,93	4169234,57
365	286168,82	4169234,68
366	286168,71	4169234,83
367	286149,53	4169262,61
368	286149,44	4169262,75
369	286149,31	4169263,02
370	286116,23	4169347,04
371	286078,52	4169448,27
372	286078,46	4169448,46
373	286059,94	4169520,56
374	286059,91	4169520,71
375	286059,90	4169520,78
376	286052,65	4169571,85
377	286036,16	4169604,61
378	285944,82	4169648,13
379	285887,02	4169659,79
380	285886,71	4169659,88
381	285886,41	4169660,02
382	285886,15	4169660,20
383	285885,91	4169660,43
384	285885,72	4169660,69
385	285885,57	4169660,98
386	285878,43	4169678,04
387	285878,34	4169678,29
388	285878,29	4169678,55
389	285878,27	4169678,82

390	285878,27	4169709,77
391	285878,29	4169710,06
392	285882,26	4169737,05
393	285882,27	4169737,11
394	285882,33	4169737,34
395	285888,58	4169758,04
396	285887,03	4169789,03
397	285861,04	4169841,39
398	285844,79	4169870,32
399	285844,70	4169870,52
400	285836,89	4169888,91
401	285836,80	4169889,16
402	285836,75	4169889,43
403	285836,73	4169889,70
404	285837,26	4169938,39
405	285837,27	4169938,55
406	285843,09	4170004,69
407	285843,11	4170004,87
408	285843,16	4170005,05
409	285851,07	4170033,54
410	285854,89	4170054,41
411	285848,63	4170064,84
412	285796,14	4170071,59
413	285763,32	4170076,09
414	285763,02	4170076,16
415	285762,73	4170076,27
416	285762,46	4170076,42
417	285762,22	4170076,62
418	285762,01	4170076,85
419	285739,24	4170106,16
420	285663,64	4170148,84
421	285617,33	4170175,83
422	285617,05	4170176,02
423	285616,82	4170176,25
424	285616,62	4170176,52
425	285616,48	4170176,82

**27. Camino de Mejía.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de Lora del Río a Écija, en el paraje El Marchante, en dirección suroeste, discurre por el paraje Guadalora, por las inmediaciones del Cortijo Guadalora, cruza el Arroyo de Santa Marina, continua por las inmediaciones del Cortijo de la Gamera, en dirección sur hasta el límite con el término municipal de La Campana, en el paraje de Cantarrana.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 11 Hoja núm. 1. Catastro actual.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 4.064 m.

**Anchura media:** 6,9 m.

**Superficie:** 28.330 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A03209001, 41055A03209002 y 41055A03209006.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	285080,70	4166703,00
2	285050,64	4166695,50
3	285020,32	4166697,51
4	285001,32	4166696,51
5	284988,92	4166690,51
6	284967,42	4166677,26
7	284933,04	4166646,01
8	284896,92	4166607,26
9	284887,51	4166591,45
10	284876,54	4166573,01
11	284867,39	4166552,01
12	284862,51	4166541,76

13	284862,01	4166540,51
14	284840,64	4166512,51
15	284795,32	4166469,76
16	284769,54	4166445,51
17	284696,10	4166383,51
18	284677,64	4166364,76
19	284671,71	4166351,48
20	284654,64	4166313,26
21	284631,06	4166224,01
22	284625,50	4166194,01
23	284628,72	4166146,76
24	284638,09	4166104,76
25	284646,07	4166056,06
26	284649,16	4165996,76
27	284650,28	4165966,26
28	284648,29	4165942,83
29	284648,98	4165905,38
30	284649,28	4165847,51
31	284653,00	4165823,01
32	284661,81	4165792,32
33	284670,19	4165760,85
34	284688,66	4165715,19
35	284703,54	4165676,02
36	284707,64	4165655,84
37	284710,04	4165634,46
38	284703,71	4165573,65
39	284701,40	4165560,23
40	284698,07	4165546,03
41	284694,22	4165525,85
42	284696,61	4165509,17
43	284702,00	4165473,85
44	284706,69	4165449,23
45	284710,30	4165419,26
46	284717,65	4165390,01
47	284725,58	4165372,01
48	284733,49	4165334,76
49	284760,21	4165300,76
50	284775,99	4165283,76
51	284791,58	4165260,51
52	284792,80	4165235,26
53	284787,90	4165191,51
54	284783,65	4165147,01
55	284773,65	4165112,76

56	284756,46	4165039,26
57	284753,37	4165025,76
58	284729,83	4164928,51
59	284707,12	4164857,01
60	284687,49	4164821,02
61	284655,62	4164779,02
62	284620,62	4164737,02
63	284614,58	4164726,52
64	284608,62	4164716,02
65	284567,04	4164649,77
66	284545,42	4164599,52
67	284527,23	4164516,02
68	284517,54	4164447,27
69	284518,39	4164373,27
70	284530,17	4164290,77
71	284539,61	4164243,77
72	284543,07	4164224,77
73	284543,48	4164179,02
74	284541,73	4164144,27
75	284545,45	4164119,27
76	284554,23	4164085,77
77	284562,82	4164052,77
78	284569,73	4164008,52
79	284575,44	4163976,77
80	284578,78	4163882,27
81	284581,88	4163801,02
82	284588,10	4163745,77
83	284588,10	4163745,68
84	284588,10	4163745,60
85	284585,40	4163744,91
86	284582,71	4163743,92
87	284580,01	4163742,92
88	284574,91	4163741,07
89	284574,88	4163742,02
90	284570,13	4163906,02
91	284566,97	4163985,02
92	284561,17	4164013,77
93	284550,73	4164066,02
94	284538,86	4164122,77
95	284534,57	4164157,77
96	284536,04	4164183,77
97	284534,26	4164221,27
98	284528,92	4164264,52



99	284519,73	4164321,77
100	284511,14	4164390,77
101	284511,14	4164434,52
102	284512,01	4164455,52
103	284515,01	4164488,77
104	284524,14	4164538,27
105	284538,39	4164588,77
106	284549,86	4164627,52
107	284560,48	4164646,02
108	284573,48	4164670,02
109	284585,43	4164691,27
110	284594,27	4164706,77
111	284619,93	4164743,52
112	284640,62	4164770,52
113	284671,71	4164808,52
114	284696,87	4164850,01
115	284707,43	4164874,51
116	284717,37	4164907,51
117	284734,30	4164965,01
118	284744,40	4165010,26
119	284751,90	4165044,26
120	284759,30	4165089,01
121	284766,77	4165114,01
122	284776,43	4165144,76
123	284780,40	4165172,51
124	284785,68	4165206,76
125	284787,55	4165238,76
126	284778,52	4165263,76
127	284761,33	4165286,01
128	284737,71	4165316,51
129	284728,80	4165336,51
130	284711,57	4165380,65
131	284703,11	4165422,92
132	284696,24	4165463,06
133	284694,57	4165472,80
134	284688,92	4165526,10
135	284691,57	4165551,93
136	284694,22	4165564,76
137	284702,43	4165620,52
138	284698,32	4165663,28
139	284682,67	4165706,80
140	284652,19	4165775,51
141	284639,72	4165838,76

142	284640,94	4165978,76
143	284637,81	4166008,76
144	284634,78	4166066,66
145	284616,06	4166159,76
146	284620,25	4166210,01
147	284637,60	4166279,26
148	284666,14	4166360,76
149	284678,67	4166381,76
150	284697,35	4166399,26
151	284780,34	4166465,51
152	284821,01	4166502,76
153	284850,26	4166534,51
154	284855,45	4166544,76
155	284861,70	4166557,26
156	284897,17	4166618,26
157	284941,92	4166664,26
158	284973,57	4166693,76
159	284992,95	4166702,26
160	285037,04	4166707,76
161	285076,54	4166717,00
162	285093,89	4166725,00
163	285135,43	4166745,39
164	285169,27	4166760,73
165	285202,28	4166775,70
166	285650,27	4166978,80
167	285714,59	4167008,24
168	285783,05	4167039,59
169	285783,12	4167039,51
170	285783,21	4167039,42
171	285786,11	4167036,57
172	285649,20	4166973,20
173	285521,35	4166915,58
174	285460,21	4166888,04
175	285400,98	4166861,36
176	285361,59	4166843,62
177	285306,95	4166818,43
178	285261,52	4166798,21
179	285204,09	4166773,42
180	285175,88	4166760,47
181	285129,58	4166738,65
182	285099,06	4166722,68
183	285096,70	4166720,50
184	285092,70	4166716,00

**28. Camino del Álamo.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera A-457, en dirección norte, por el paraje del Álamo Blanco, se bifurca, un ramal en dirección suroeste y otro en dirección noreste hasta llegar a las inmediaciones del Río Guadalquivir.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 14. Hoja núm. 1.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.799 m.

**Anchura media:** 7,3 m.

**Superficie:** 20.480 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02309011 y 41055A02309012.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	275531,42	4168795,45
2	275531,42	4168785,25
3	275536,19	4168775,06
4	275620,11	4168560,83
5	275648,28	4168490,50
6	275695,05	4168376,57
7	275699,63	4168364,76
8	275757,56	4168206,98
9	275777,91	4168162,79
10	275773,81	4168155,25
11	275751,15	4168207,90
12	275692,92	4168364,36
13	275548,94	4168726,95

14	275524,43	4168785,51
15	275515,01	4168771,37
16	275475,05	4168714,01
17	275425,98	4168639,65
18	275420,54	4168625,81
19	275418,31	4168620,14
20	275392,67	4168571,84
21	275346,15	4168484,22
22	275336,05	4168465,78
23	275333,81	4168461,71
24	275331,64	4168457,74
25	275331,03	4168456,64
26	275321,63	4168439,48
27	275319,89	4168437,57
28	275300,42	4168400,07
29	275270,89	4168336,57
30	275224,27	4168233,07
31	275183,80	4168146,07
32	275145,46	4168073,07
33	275135,21	4168080,82
34	275151,74	4168105,57
35	275175,96	4168156,32
36	275179,55	4168163,82
37	275186,82	4168179,70
38	275188,14	4168182,57
39	275200,85	4168210,21
40	275202,39	4168213,57
41	275203,05	4168215,07
42	275212,11	4168231,82
43	275213,46	4168234,32
44	275214,55	4168236,32
45	275248,56	4168311,63
46	275249,21	4168313,07
47	275270,33	4168358,57
48	275287,62	4168393,58
49	275290,58	4168399,57
50	275291,02	4168400,32
51	275299,39	4168415,82
52	275308,02	4168431,82
53	275332,16	4168468,11
54	275335,02	4168472,42
55	275335,59	4168473,27
56	275342,63	4168486,12

57	275355,88	4168511,08
58	275362,46	4168523,47
59	275369,20	4168540,17
60	275370,32	4168542,93
61	275373,53	4168549,15
62	275408,77	4168617,40
63	275410,11	4168620,01
64	275410,58	4168620,93
65	275411,40	4168623,60
66	275413,59	4168630,71
67	275433,88	4168661,85
68	275443,54	4168677,77
69	275450,05	4168688,47
70	275452,12	4168691,88
71	275452,83	4168692,92
72	275485,47	4168740,35
73	275489,19	4168746,37
74	275494,13	4168754,36
75	275511,30	4168782,13
76	275512,68	4168784,37
77	275518,82	4168792,23
78	275535,81	4168807,15
79	275552,28	4168825,98
80	275553,81	4168827,93
81	275557,17	4168833,08
82	275579,61	4168861,52
83	275579,71	4168861,64
84	275586,95	4168869,20
85	275587,87	4168870,16
86	275620,80	4168895,84
87	275628,49	4168901,85
88	275642,76	4168912,97
89	275644,84	4168914,59
90	275663,97	4168933,31
91	275684,84	4168955,56
92	275687,37	4168958,31
93	275704,72	4168975,56
94	275720,62	4168990,31
95	275733,15	4169001,31
96	275737,40	4169005,11
97	275741,81	4169009,06
98	275762,68	4169031,56
99	275763,62	4169033,06

100	275767,65	4169039,81
101	275801,40	4169070,06
102	275803,15	4169071,81
103	275834,40	4169097,31
104	275867,06	4169120,56
105	275868,06	4169121,06
106	275872,09	4169123,79
107	275887,28	4169134,06
108	275895,90	4169138,81
109	275898,68	4169140,56
110	275924,59	4169153,31
111	275926,18	4169155,31
112	275929,37	4169159,56
113	275930,43	4169161,06
114	275986,90	4169185,56
115	275988,03	4169186,06
116	276020,65	4169201,31
117	276043,93	4169212,81
118	276054,93	4169219,06
119	276060,12	4169222,31
120	276066,25	4169224,56
121	276078,25	4169229,31
122	276082,09	4169230,81
123	276088,28	4169234,56
124	276115,09	4169250,81
125	276117,22	4169252,06
126	276147,19	4169267,10
127	276169,53	4169278,31
128	276200,87	4169294,06
129	276240,84	4169312,56
130	276244,47	4169314,81
131	276256,12	4169322,06
132	276261,68	4169334,56
133	276259,03	4169354,56
134	276257,15	4169375,31
135	276264,25	4169397,56
136	276272,43	4169414,56
137	276275,31	4169420,31
138	276288,32	4169429,27
139	276306,92	4169435,40
140	276316,65	4169439,81
141	276318,53	4169441,31
142	276266,37	4169666,81

143	276269,09	4169668,06
144	276271,81	4169667,56
145	276321,93	4169444,06
146	276324,06	4169434,81
147	276294,43	4169424,31
148	276280,25	4169414,31
149	276272,47	4169397,06
150	276270,84	4169393,56
151	276267,93	4169373,56
152	276264,15	4169367,81
153	276268,28	4169344,06
154	276268,87	4169340,31
155	276271,43	4169324,56
156	276265,34	4169317,56
157	276260,93	4169312,31
158	276234,34	4169298,81
159	276229,53	4169296,56
160	276091,47	4169230,81
161	276084,22	4169228,06
162	276050,28	4169208,81
163	276008,12	4169185,31
164	275963,93	4169167,06
165	275962,28	4169166,31
166	275954,09	4169162,06
167	275953,25	4169161,56
168	275937,53	4169153,06
169	275918,37	4169141,56
170	275884,02	4169120,25
171	275868,40	4169110,56
172	275822,34	4169078,06
173	275821,22	4169077,31
174	275794,52	4169050,44
175	275751,11	4169006,43
176	275739,75	4168994,50
177	275737,18	4168991,81
178	275737,29	4168991,67
179	275660,45	4168918,07
180	275597,17	4168867,39
181	275581,58	4168852,64
182	275580,22	4168851,35
183	275577,63	4168848,90
184	275573,74	4168844,45
185	275555,29	4168823,35

186	275537,79	4168803,34
187	275537,61	4168803,06
188	275537,40	4168802,90



**29. Camino del Álamo Alto.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera A-457, discurre por los parajes del Cortijo del Álamo y del Cortijo del Judío, discurre junto al Reguero del Caozo, terminando su recorrido en el Canal del Bajo Guadalquivir.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.483 m.

**Anchura media:** 3,7 m.

**Superficie:** 5.539 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02309009, 41055A02309014, 41055A02300124 y 41055A02300125.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	276115,72	4167297,33
2	276132,94	4167296,40
3	276155,16	4167300,64
4	276183,10	4167308,89
5	276194,53	4167312,28
6	276212,95	4167313,55
7	276237,08	4167313,12
8	276267,34	4167311,43
9	276303,12	4167311,85
10	276330,84	4167315,03
11	276351,16	4167317,15
12	276368,10	4167319,26
13	276384,82	4167318,63

14	276396,67	4167316,09
15	276416,36	4167316,51
16	276432,87	4167319,90
17	276442,82	4167325,82
18	276462,08	4167339,79
19	276472,45	4167346,57
20	276478,80	4167349,74
21	276484,30	4167351,22
22	276488,96	4167348,90
23	276515,84	4167364,35
24	276528,33	4167368,79
25	276548,58	4167369,23
26	276564,22	4167366,39
27	276588,87	4167366,04
28	276600,09	4167362,21
29	276615,18	4167360,63
30	276637,00	4167359,96
31	276651,81	4167340,57
32	276646,06	4167337,32
33	276632,44	4167355,39
34	276615,91	4167357,01
35	276599,78	4167358,69
36	276588,85	4167361,92
37	276563,98	4167362,82
38	276547,79	4167366,24
39	276529,61	4167365,36
40	276517,78	4167361,47
41	276488,89	4167345,04
42	276486,43	4167345,92
43	276485,16	4167346,79
44	276481,59	4167346,95
45	276476,75	4167345,52
46	276471,11	4167341,39
47	276454,76	4167331,23
48	276445,71	4167323,85
49	276437,61	4167318,53
50	276432,53	4167315,75
51	276418,25	4167313,29
52	276405,62	4167312,66
53	276387,92	4167313,29
54	276382,37	4167315,28
55	276374,75	4167315,83
56	276365,54	4167315,36

57	276341,73	4167312,50
58	276331,09	4167311,86
59	276303,39	4167309,32
60	276266,64	4167308,69
61	276236,48	4167309,56
62	276213,14	4167310,51
63	276195,36	4167308,77
64	276184,17	4167305,67
65	276173,21	4167301,62
66	276139,40	4167293,61
67	276122,97	4167293,21
68	276116,46	4167294,40
69	276112,94	4167295,31
70	276106,24	4167298,10
71	276098,32	4167303,82
72	276095,57	4167305,57
73	276077,90	4167316,98
74	276070,47	4167326,21
75	276067,14	4167333,76
76	276065,63	4167338,82
77	276061,48	4167360,57
78	276061,04	4167362,82
79	276058,62	4167385,17
80	276056,29	4167397,06
81	276048,46	4167421,31
82	276040,98	4167444,45
83	276023,01	4167499,63
84	275988,30	4167586,72
85	275988,19	4167586,98
86	275987,16	4167589,62
87	275972,46	4167627,16
88	275956,56	4167676,58
89	275942,80	4167719,36
90	275937,32	4167736,41
91	275910,30	4167804,10
92	275907,75	4167810,17
93	275890,62	4167850,97
94	275875,24	4167893,84
95	275840,32	4167977,57
96	275823,16	4168016,32
97	275817,10	4168033,86
98	275777,35	4168140,32
99	275779,21	4168143,57

100	275780,53	4168145,85
101	275785,47	4168130,04
102	275796,51	4168097,50
103	275801,48	4168084,40
104	275815,54	4168047,32
105	275828,16	4168012,29
106	275838,89	4167987,26
107	275839,38	4167986,11
108	275856,69	4167952,05
109	275876,38	4167899,46
110	275876,82	4167898,29
111	275892,57	4167856,25
112	275906,80	4167821,57
113	275911,57	4167810,41
114	275927,62	4167772,85
115	275942,56	4167732,62
116	275944,20	4167728,18
117	275945,19	4167725,52
118	275946,97	4167720,73
119	275947,44	4167719,46
120	275952,96	4167704,60
121	275963,20	4167671,58
122	275975,12	4167633,17
123	275989,92	4167593,60
124	276000,02	4167568,22
125	276003,75	4167558,88
126	276016,39	4167527,14
127	276030,79	4167489,62
128	276037,95	4167466,21
129	276040,05	4167459,35
130	276057,48	4167406,35
131	276061,21	4167393,55
132	276062,99	4167383,23
133	276064,45	4167366,03
134	276065,31	4167355,82
135	276069,04	4167339,81
136	276072,07	4167332,17
137	276075,63	4167327,01
138	276083,46	4167318,55
139	276088,14	4167315,03
140	276098,92	4167306,92
141	276107,21	4167300,68



**30. Camino del Puente.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera A-456 de Fuentes de Andalucía a Lora del Río, en dirección sur, por el paraje de Mochales, hasta las inmediaciones del Canal del Bajo Guadalquivir.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 769 m.

**Anchura media:** 5,7 m.

**Superficie:** 4.392 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02309033, 41055A02309006, 41055A02309031 y 41055A02300166.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277816,93	4168216,33
2	277812,58	4168215,88
3	277628,27	4168760,98
4	277626,25	4168766,88
5	277728,33	4168846,11
6	277734,05	4168841,92
7	277632,87	4168765,57
8	277696,44	4168579,72
9	277700,56	4168567,55
10	277745,54	4168432,75

**31. Camino del Cortijo del Puente.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en las inmediaciones del Canal del Bajo Guadalquivir, continua por el paraje de Mochales, discurre por las inmediaciones de los Cortijos Orihuela y del Puerto, hasta unirse al Carril del Cortijo de los Gallos.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.071 m.

**Anchura media:** 5,2 m.

**Superficie:** 10.864 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02400027, 41055A02400028, 41055A02409007, 41055A02409011 y 41055A02400032.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278499,90	4166231,73
2	278509,14	4166210,79
3	278535,81	4166216,95
4	278538,71	4166217,61
5	278539,94	4166213,79
6	278536,71	4166213,05
7	278508,43	4166206,52
8	278508,09	4166206,47
9	278507,74	4166206,48
10	278507,40	4166206,55
11	278507,08	4166206,68
12	278506,79	4166206,86

13	278506,53	4166207,09
14	278506,31	4166207,36
15	278506,15	4166207,66
16	278496,23	4166230,15
17	278496,20	4166230,23
18	278439,32	4166374,40
19	278413,53	4166434,56
20	278413,51	4166434,61
21	278365,89	4166554,33
22	278331,83	4166639,66
23	278307,02	4166700,84
24	278281,55	4166764,35
25	278227,98	4166899,28
26	278187,30	4166999,82
27	278154,91	4167079,46
28	278151,42	4167086,76
29	278146,24	4167089,46
30	278142,97	4167098,11
31	278137,98	4167105,32
32	278128,02	4167113,05
33	278105,74	4167146,35
34	278103,44	4167151,59
35	278096,63	4167161,56
36	278089,27	4167174,38
37	278087,98	4167176,63
38	278075,65	4167201,15
39	278038,27	4167296,56
40	278013,27	4167368,15
41	278002,90	4167420,56
42	278002,09	4167438,62
43	278002,06	4167439,33
44	278008,42	4167488,75
45	278008,28	4167519,06
46	278008,62	4167566,31
47	278006,97	4167584,31
48	278003,50	4167589,29
49	277985,61	4167646,27
50	277874,12	4168003,78
51	277847,24	4168096,20
52	277839,81	4168116,30
53	277852,40	4168119,30
54	277859,56	4168120,68
55	277852,04	4168102,61



56	277858,04	4168079,21
57	277941,37	4167811,83
58	277974,09	4167710,49
59	278000,16	4167621,15
60	278010,65	4167589,29
61	278013,33	4167579,98
62	278014,25	4167510,38
63	278013,72	4167487,57
64	278011,43	4167475,64
65	278008,29	4167460,56
66	278006,45	4167429,63
67	278013,27	4167394,63
68	278021,00	4167362,25
69	278043,02	4167298,06
70	278070,15	4167230,25
71	278081,16	4167202,98
72	278096,63	4167173,35
73	278108,82	4167153,82
74	278113,01	4167147,01
75	278128,74	4167123,56
76	278144,96	4167107,06
77	278146,61	4167104,31
78	278148,77	4167100,56
79	278152,14	4167093,52
80	278158,54	4167081,14
81	278158,60	4167081,03
82	278191,01	4167001,32
83	278231,69	4166900,77
84	278285,27	4166765,83
85	278310,73	4166702,34
86	278335,54	4166641,15
87	278369,61	4166555,82
88	278417,22	4166436,11
89	278443,01	4166375,95
90	278443,03	4166375,89

**32. Camino de la Matilla.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en las inmediaciones del Cortijo de la Matilla, en dirección noreste cruza el Arroyo Morón, continua por los parajes de la Ribera y La Matilla, cruza la Colada del Vado de la Cantillana, discurre paralelo al Río Guadalquivir, gira en dirección noreste en el paraje de la Estacada Herrera y cruza el Arroyo Hondo para unirse a la Colada Real de Mármol.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 14 Hoja núm. 1. Polígono núm. 20. Polígono núm. 21.

**Longitud:** 1.650 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 6.603 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01500077, 41055A01500072, 41055A01400015, 41055A01509027, 41055A01500083, 41055A01500084, 41055A01509023 y 41055A01500078.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	275777,28	4170444,79
2	275777,23	4170444,68
3	275777,03	4170444,39
4	275736,28	4170395,22
5	275723,98	4170379,43
6	275712,32	4170350,38
7	275710,30	4170320,93
8	275714,53	4170318,53
9	275714,81	4170318,34
10	275715,05	4170318,10
11	275715,25	4170317,82

12	275720,58	4170308,94
13	275720,74	4170308,61
14	275720,77	4170308,50
15	275727,51	4170285,79
16	275733,35	4170265,02
17	275736,10	4170257,45
18	275741,43	4170248,09
19	275747,69	4170240,47
20	275753,72	4170236,45
21	275761,84	4170232,43
22	275761,96	4170232,37
23	275762,18	4170232,23
24	275768,29	4170227,53
25	275768,36	4170227,47
26	275768,40	4170227,44
27	275777,09	4170219,73
28	275777,16	4170219,66
29	275788,06	4170209,03
30	275788,10	4170208,99
31	275793,96	4170202,96
32	275799,25	4170199,63
33	275799,35	4170199,56
34	275806,37	4170194,53
35	275814,02	4170191,00
36	275820,80	4170189,93
37	275829,09	4170190,35
38	275840,20	4170193,09
39	275855,35	4170200,79
40	275864,58	4170205,31
41	275864,88	4170205,43
42	275865,21	4170205,50
43	275865,54	4170205,52
44	275865,87	4170205,47
45	275866,19	4170205,38
46	275866,49	4170205,23
47	275866,75	4170205,04
48	275870,76	4170201,57
49	275870,98	4170201,35
50	275871,03	4170201,28
51	275876,08	4170194,72
52	275876,27	4170194,43
53	275876,40	4170194,11
54	275876,48	4170193,77

55	275876,50	4170193,42
56	275876,23	4170186,69
57	275876,05	4170181,21
58	275876,02	4170180,92
59	275875,93	4170180,59
60	275873,81	4170174,74
61	275873,70	4170174,50
62	275873,57	4170174,29
63	275873,42	4170174,09
64	275864,46	4170164,11
65	275850,46	4170148,51
66	275850,26	4170148,32
67	275850,18	4170148,26
68	275829,80	4170132,84
69	275808,38	4170116,11
70	275791,04	4170101,86
71	275765,03	4170080,02
72	275738,08	4170054,83
73	275717,82	4170033,60
74	275683,13	4169997,22
75	275666,59	4169977,15
76	275666,49	4169977,04
77	275646,37	4169956,21
78	275646,25	4169956,10
79	275634,64	4169945,91
80	275634,40	4169945,72
81	275634,13	4169945,58
82	275633,84	4169945,48
83	275627,19	4169943,70
84	275627,02	4169943,67
85	275626,68	4169943,64
86	275622,42	4169943,64
87	275622,29	4169943,64
88	275615,38	4169944,08
89	275615,16	4169944,11
90	275614,97	4169944,15
91	275610,24	4169945,48
92	275607,13	4169945,30
93	275604,44	4169941,34
94	275601,71	4169934,18
95	275599,79	4169927,78
96	275599,66	4169927,45
97	275599,47	4169927,16

98	275599,24	4169926,90
99	275583,75	4169912,29
100	275567,61	4169896,10
101	275551,67	4169877,59
102	275544,95	4169864,84
103	275544,92	4169864,78
104	275544,70	4169864,48
105	275534,32	4169852,51
106	275526,60	4169840,75
107	275526,46	4169840,56
108	275526,32	4169840,42
109	275514,17	4169828,53
110	275502,36	4169817,25
111	275499,11	4169813,40
112	275492,45	4169804,20
113	275482,64	4169789,08
114	275482,51	4169788,90
115	275473,67	4169778,14
116	275466,22	4169764,64
117	275466,17	4169764,55
118	275456,50	4169749,30
119	275439,65	4169723,04
120	275428,11	4169705,83
121	275427,98	4169705,66
122	275427,83	4169705,50
123	275392,25	4169671,46
124	275359,39	4169625,52
125	275359,31	4169625,43
126	275311,45	4169566,57
127	275311,43	4169566,54
128	275252,21	4169497,05
129	275252,12	4169496,95
130	275214,20	4169457,96
131	275168,47	4169409,39
132	275133,88	4169373,75
133	275114,14	4169340,27
134	275114,00	4169340,06
135	275092,73	4169312,76
136	275092,54	4169312,55
137	275092,32	4169312,37
138	275092,08	4169312,22
139	275072,58	4169301,94
140	275072,33	4169301,83

141	275071,98	4169301,73
142	275059,91	4169299,78
143	275045,09	4169297,49
144	275034,94	4169295,04
145	275033,48	4169294,61
146	275032,55	4169298,51
147	275033,86	4169298,89
148	275033,95	4169298,91
149	275044,24	4169301,39
150	275044,38	4169301,42
151	275059,28	4169303,73
152	275071,01	4169305,63
153	275089,84	4169315,56
154	275110,76	4169342,41
155	275130,55	4169375,98
156	275130,74	4169376,25
157	275130,84	4169376,36
158	275165,57	4169412,16
159	275211,31	4169460,73
160	275249,21	4169499,69
161	275308,36	4169569,11
162	275356,17	4169627,90
163	275389,11	4169673,94
164	275389,20	4169674,06
165	275389,35	4169674,22
166	275424,91	4169708,24
167	275436,30	4169725,24
168	275453,13	4169751,45
169	275462,75	4169766,64
170	275470,27	4169780,25
171	275470,46	4169780,54
172	275479,35	4169791,36
173	275489,12	4169806,42
174	275489,18	4169806,50
175	275495,92	4169815,81
176	275496,01	4169815,92
177	275499,38	4169819,92
178	275499,52	4169820,07
179	275511,39	4169831,41
180	275523,37	4169843,13
181	275531,05	4169854,82
182	275531,20	4169855,02
183	275541,52	4169866,91

184	275548,24	4169879,65
185	275548,28	4169879,72
186	275548,48	4169880,01
187	275564,62	4169898,77
188	275564,72	4169898,88
189	275580,94	4169915,14
190	275580,99	4169915,18
191	275596,11	4169929,44
192	275597,91	4169935,40
193	275597,95	4169935,52
194	275600,79	4169942,98
195	275600,92	4169943,27
196	275601,00	4169943,39
197	275604,37	4169948,36
198	275604,56	4169948,59
199	275604,78	4169948,80
200	275605,04	4169948,97
201	275605,31	4169949,10
202	275605,60	4169949,19
203	275605,91	4169949,23
204	275610,34	4169949,49
205	275610,67	4169949,49
206	275611,00	4169949,42
207	275615,85	4169948,06
208	275622,49	4169947,64
209	275626,41	4169947,64
210	275632,36	4169949,22
211	275643,55	4169959,05
212	275663,56	4169979,76
213	275680,09	4169999,83
214	275680,18	4169999,93
215	275714,93	4170036,36
216	275735,22	4170057,63
217	275735,31	4170057,71
218	275762,34	4170082,97
219	275762,42	4170083,04
220	275788,48	4170104,94
221	275805,87	4170119,22
222	275805,90	4170119,25
223	275827,37	4170136,01
224	275847,61	4170151,33
225	275861,49	4170166,79
226	275870,18	4170176,47

227	275872,07	4170181,65
228	275872,23	4170186,84
229	275872,47	4170192,86
230	275867,98	4170198,68
231	275865,15	4170201,14
232	275857,13	4170197,21
233	275841,81	4170189,42
234	275841,59	4170189,32
235	275841,38	4170189,26
236	275829,86	4170186,42
237	275829,73	4170186,39
238	275829,48	4170186,36
239	275820,80	4170185,92
240	275820,70	4170185,92
241	275820,38	4170185,94
242	275813,10	4170187,10
243	275812,74	4170187,19
244	275812,59	4170187,25
245	275804,52	4170190,98
246	275804,36	4170191,06
247	275804,20	4170191,17
248	275797,07	4170196,27
249	275791,62	4170199,70
250	275791,40	4170199,86
251	275791,25	4170200,00
252	275785,24	4170206,18
253	275774,40	4170216,77
254	275765,80	4170224,40
255	275759,89	4170228,93
256	275751,83	4170232,92
257	275751,71	4170232,99
258	275751,60	4170233,05
259	275745,22	4170237,31
260	275745,05	4170237,44
261	275744,79	4170237,69
262	275738,23	4170245,68
263	275738,04	4170245,95
264	275732,54	4170255,62
265	275732,40	4170255,93
266	275729,56	4170263,73
267	275729,52	4170263,87
268	275723,67	4170284,68
269	275717,01	4170307,12



270	275712,09	4170315,31
271	275707,23	4170318,07
272	275706,96	4170318,25
273	275706,73	4170318,47
274	275706,54	4170318,72
275	275706,39	4170319,01
276	275706,28	4170319,31
277	275706,23	4170319,62
278	275706,22	4170319,94
279	275708,35	4170350,96
280	275708,40	4170351,27
281	275708,49	4170351,57
282	275720,37	4170381,18
283	275720,49	4170381,43
284	275720,65	4170381,66
285	275733,14	4170397,70
286	275733,18	4170397,75
287	275773,96	4170446,95
288	275774,09	4170447,08

### 33. Camino de la Hacienda de los Frailes.

#### Descripción Trazado.

Tiene su inicio en la Hacienda de los Frailes en dirección sureste por los parajes de los Laureles de los Frailes y de la Hacienda de Villalar, atravesando el regado de los Frailes, el Arroyo Algarín, continua por los parajes de la Concepción, de la Matallana, atraviesa Carretera SE-199, continua por el paraje El Lentiscal, dejando a un lado el Camino de Constantina y el Camino de la Estacada de las Cabras, continua en dirección este por el paraje La Novia, cruza la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, para unirse al Camino de Lora del Río a Constantina.

En la cartografía histórica, también aparece con el nombre de Carril Terrero.

#### Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.

Altimetrías: 410441.

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas, MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Río y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 16 Hoja núm. 1. Polígono núm. 17. Polígono núm. 18. Polígono núm. 19 Hojas núm. 1 y 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 7.135 m.

**Anchura media:** 7,7 m.

**Superficie:** 54.840 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01800018, 41055A01709002, 41055A01800003, 41055A01700003, 41055A01509018, 41055A01800006, 41055A01809006, 41055A01509001, 41055A01800004, 41055A01709002, 41055A01509018 y 41055A01509001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	275799,52	4171333,80
2	275797,58	4171327,05
3	275793,64	4171329,55
4	275759,80	4171333,30
5	275661,05	4171342,30
6	275668,99	4171352,30
7	275752,92	4171342,55
8	275799,89	4171336,08
9	275800,14	4171336,05
10	275800,09	4171335,86
11	273548,98	4171696,98
12	273585,97	4171690,18
13	273601,43	4171685,94
14	273616,90	4171681,69
15	273618,34	4171681,29
16	273661,14	4171669,53
17	273685,85	4171662,75
18	273703,76	4171655,96
19	273720,33	4171647,27
20	273724,35	4171645,17
21	273731,19	4171639,67
22	273747,76	4171626,37
23	273751,83	4171619,31
24	273753,46	4171612,52
25	273758,46	4171603,56
26	273760,53	4171595,56
27	273766,00	4171589,06
28	273778,37	4171570,26
29	273800,77	4171542,19
30	273820,09	4171527,48
31	273851,48	4171518,13
32	273858,16	4171516,14
33	273920,56	4171493,81
34	273952,95	4171481,43
35	273994,96	4171467,69
36	274040,04	4171457,60
37	274095,51	4171452,21
38	274154,91	4171444,23
39	274178,28	4171442,31
40	274195,96	4171443,56

41	274234,71	4171450,06
42	274264,68	4171450,31
43	274303,59	4171443,30
44	274332,46	4171436,80
45	274354,87	4171429,32
46	274376,25	4171427,55
47	274469,74	4171420,86
48	274501,75	4171420,48
49	274524,05	4171427,21
50	274577,18	4171452,80
51	274650,65	4171485,05
52	274665,50	4171487,55
53	274672,73	4171487,11
54	274679,70	4171486,68
55	274681,81	4171486,55
56	274721,70	4171481,14
57	274795,14	4171482,87
58	274966,43	4171474,30
59	275096,62	4171439,24
60	275126,77	4171431,13
61	275137,22	4171427,86
62	275192,10	4171410,72
63	275265,00	4171387,95
64	275266,59	4171387,45
65	275269,45	4171391,75
66	275275,67	4171387,30
67	275276,97	4171386,43
68	275285,03	4171375,29
69	275292,25	4171374,35
70	275339,48	4171362,05
71	275371,14	4171353,80
72	275399,40	4171348,95
73	275420,03	4171351,73
74	275448,61	4171357,68
75	275455,93	4171359,21
76	275474,00	4171358,87
77	275535,11	4171351,73
78	275563,29	4171346,97
79	275581,52	4171347,61
80	275585,88	4171347,76
81	275621,17	4171347,76
82	275616,58	4171343,55
83	275572,31	4171342,19

84	275536,20	4171346,49
85	275458,06	4171355,78
86	275451,95	4171354,30
87	275427,17	4171348,30
88	275426,03	4171348,18
89	275411,46	4171345,26
90	275396,39	4171345,32
91	275391,38	4171345,85
92	275382,09	4171347,04
93	275356,26	4171352,51
94	275349,24	4171354,05
95	275330,35	4171359,27
96	275289,01	4171367,54
97	275287,54	4171367,83
98	275271,47	4171371,05
99	275271,77	4171371,94
100	275273,42	4171376,80
101	275263,55	4171384,55
102	275262,04	4171379,17
103	275244,49	4171388,05
104	275239,36	4171391,01
105	275234,62	4171393,13
106	275213,45	4171397,63
107	275178,25	4171407,95
108	275150,20	4171415,36
109	275140,14	4171416,15
110	275105,11	4171424,98
111	274992,05	4171455,47
112	274945,30	4171463,68
113	274891,87	4171465,81
114	274820,64	4171470,08
115	274818,07	4171470,08
116	274816,63	4171470,26
117	274789,50	4171473,75
118	274731,69	4171471,43
119	274705,78	4171474,30
120	274704,00	4171474,30
121	274694,18	4171475,05
122	274690,87	4171475,55
123	274665,68	4171478,80
124	274635,50	4171472,30
125	274568,59	4171435,55
126	274518,93	4171414,30

127	274507,71	4171411,83
128	274489,06	4171409,52
129	274477,72	4171410,19
130	274453,78	4171411,80
131	274418,65	4171418,05
132	274385,37	4171420,05
133	274356,81	4171421,30
134	274316,40	4171430,55
135	274282,68	4171439,81
136	274256,72	4171441,92
137	274229,03	4171441,54
138	274203,65	4171436,25
139	274176,26	4171433,37
140	274147,22	4171435,77
141	274114,83	4171441,73
142	274084,74	4171444,71
143	274043,69	4171449,71
144	274013,03	4171455,77
145	273987,36	4171463,46
146	273953,91	4171473,07
147	273946,89	4171476,44
148	273920,93	4171485,76
149	273861,14	4171505,08
150	273832,18	4171513,56
151	273807,41	4171525,17
152	273796,45	4171533,83
153	273764,84	4171569,31
154	273756,06	4171581,56
155	273751,00	4171594,56
156	273750,12	4171598,81
157	273742,53	4171620,62
158	273738,80	4171624,98
159	273721,69	4171639,38
160	273704,31	4171649,15
161	273675,78	4171658,95
162	273645,64	4171665,73
163	273591,88	4171680,39
164	273553,33	4171689,08
165	273538,67	4171690,44
166	273510,38	4171688,79
167	273472,09	4171680,92
168	273457,08	4171678,59
169	273413,04	4171666,56

170	273390,49	4171661,42
171	273364,22	4171651,16
172	273358,72	4171647,06
173	273342,69	4171635,06
174	273322,57	4171613,56
175	273281,82	4171583,56
176	273272,60	4171577,06
177	273265,69	4171572,06
178	273246,26	4171555,31
179	273229,60	4171538,31
180	273206,26	4171528,56
181	273189,57	4171530,56
182	273169,44	4171531,06
183	273145,04	4171522,56
184	273142,13	4171515,81
185	273123,07	4171507,31
186	273105,16	4171513,81
187	273076,91	4171532,06
188	273057,82	4171551,31
189	273041,97	4171555,56
190	273030,76	4171566,81
191	273047,29	4171564,06
192	273061,51	4171561,56
193	273079,22	4171542,06
194	273104,10	4171522,31
195	273121,76	4171522,06
196	273141,82	4171526,81
197	273155,63	4171532,56
198	273183,26	4171543,06
199	273198,26	4171543,81
200	273211,91	4171544,06
201	273241,72	4171561,06
202	273273,94	4171589,56
203	273285,69	4171599,06
204	273315,26	4171622,81
205	273332,41	4171638,46
206	273340,15	4171644,01
207	273357,25	4171653,79
208	273382,81	4171664,67
209	273397,74	4171670,37
210	273426,25	4171678,52
211	273454,74	4171685,14
212	273480,83	4171690,19

213	273507,44	4171695,35
214	273510,72	4171695,60
215	273532,14	4171697,25
216	273534,65	4171697,21
217	273546,13	4171697,03
218	269531,16	4172447,41
219	269559,39	4172444,69
220	269596,36	4172445,73
221	269596,65	4172445,72
222	269596,93	4172445,66
223	269597,21	4172445,57
224	269597,47	4172445,43
225	269597,70	4172445,26
226	269616,48	4172429,21
227	269646,66	4172426,13
228	269646,80	4172426,11
229	269666,96	4172422,63
230	269700,92	4172421,24
231	269738,29	4172427,47
232	269783,70	4172446,19
233	269810,44	4172465,99
234	269810,63	4172466,11
235	269810,85	4172466,22
236	269840,22	4172478,81
237	269869,60	4172492,10
238	269869,74	4172492,16
239	269870,10	4172492,25
240	269903,36	4172497,50
241	269903,63	4172497,53
242	269903,90	4172497,51
243	269904,16	4172497,47
244	269944,65	4172487,19
245	269961,28	4172492,35
246	269961,52	4172492,52
247	269961,84	4172492,67
248	269962,18	4172492,75
249	269962,52	4172492,78
250	269962,87	4172492,75
251	269963,20	4172492,66
252	269963,52	4172492,51
253	269963,80	4172492,30
254	269964,05	4172492,06
255	269987,50	4172463,35



256	269987,55	4172463,29
257	270005,75	4172439,14
258	270005,88	4172438,94
259	270005,99	4172438,72
260	270018,22	4172410,06
261	270040,22	4172363,27
262	270056,21	4172335,38
263	270068,87	4172332,09
264	270069,05	4172332,03
265	270069,23	4172331,96
266	270076,93	4172328,28
267	270077,20	4172328,12
268	270077,45	4172327,92
269	270077,67	4172327,68
270	270087,64	4172314,38
271	270087,70	4172314,30
272	270115,03	4172273,73
273	270125,51	4172264,27
274	270143,22	4172254,98
275	270159,06	4172248,61
276	270176,57	4172244,97
277	270190,06	4172241,99
278	270190,31	4172241,92
279	270190,42	4172241,87
280	270197,25	4172238,90
281	270197,54	4172238,75
282	270197,79	4172238,55
283	270204,80	4172232,19
284	270216,23	4172231,38
285	270246,91	4172238,66
286	270247,18	4172238,71
287	270247,46	4172238,71
288	270255,33	4172238,36
289	270255,65	4172238,32
290	270255,95	4172238,23
291	270256,24	4172238,10
292	270256,51	4172237,91
293	270256,74	4172237,69
294	270256,93	4172237,44
295	270265,15	4172224,49
296	270265,19	4172224,43
297	270271,52	4172213,65
298	270277,84	4172207,65

299	270284,07	4172206,89
300	270303,03	4172209,99
301	270328,05	4172214,19
302	270328,25	4172214,21
303	270351,34	4172215,79
304	270351,48	4172215,79
305	270364,25	4172215,79
306	270364,37	4172215,79
307	270375,75	4172215,09
308	270376,00	4172215,06
309	270376,25	4172214,99
310	270376,49	4172214,90
311	270386,57	4172210,06
312	270386,72	4172209,98
313	270420,89	4172189,45
314	270439,41	4172178,10
315	270478,81	4172155,96
316	270508,08	4172144,28
317	270508,17	4172144,24
318	270534,94	4172132,00
319	270535,11	4172131,91
320	270535,21	4172131,84
321	270551,31	4172121,17
322	270551,49	4172121,04
323	270551,56	4172120,98
324	270560,13	4172113,10
325	270560,31	4172112,91
326	270560,36	4172112,86
327	270570,30	4172100,13
328	270584,27	4172084,26
329	270595,19	4172076,58
330	270602,06	4172072,73
331	270620,31	4172067,91
332	270640,21	4172063,72
333	270640,46	4172063,65
334	270651,84	4172059,62
335	270652,17	4172059,47
336	270652,23	4172059,43
337	270669,55	4172048,58
338	270669,73	4172048,46
339	270693,07	4172029,99
340	270721,54	4172013,16
341	270752,05	4172000,15

342	270783,01	4171993,02
343	270825,68	4171983,58
344	270852,78	4171978,16
345	270867,22	4171975,38
346	270881,07	4171973,82
347	270892,38	4171973,30
348	270892,59	4171973,27
349	270907,01	4171971,04
350	270921,42	4171972,93
351	270921,56	4171972,94
352	270947,05	4171974,52
353	270972,37	4171977,48
354	270972,68	4171977,50
355	270972,99	4171977,46
356	270973,30	4171977,37
357	270973,58	4171977,24
358	270984,41	4171971,13
359	270991,59	4171967,36
360	271027,05	4171955,02
361	271051,14	4171949,35
362	271064,58	4171950,52
363	271074,07	4171953,69
364	271083,45	4171972,28
365	271091,24	4171992,64
366	271093,45	4171999,09
367	271093,45	4172004,57
368	271111,42	4172020,07
369	271125,14	4172028,57
370	271143,95	4172037,36
371	271164,93	4172041,76
372	271181,00	4172037,36
373	271193,69	4172032,59
374	271210,27	4172020,03
375	271221,57	4172011,74
376	271233,38	4171999,06
377	271260,33	4171984,57
378	271288,39	4171974,57
379	271313,77	4171962,82
380	271323,64	4171950,07
381	271332,14	4171934,82
382	271340,52	4171900,57
383	271349,58	4171858,82
384	271354,20	4171833,32

385	271357,61	4171820,57
386	271374,57	4171797,07
387	271408,19	4171770,82
388	271424,60	4171766,07
389	271458,22	4171755,57
390	271485,97	4171764,82
391	271509,47	4171774,57
392	271541,01	4171783,07
393	271577,26	4171796,59
394	271590,10	4171802,82
395	271641,85	4171841,07
396	271670,16	4171869,57
397	271698,69	4171883,32
398	271739,88	4171894,56
399	271767,88	4171912,06
400	271817,57	4171931,56
401	271857,10	4171934,49
402	271887,24	4171939,26
403	271930,91	4171949,56
404	271959,59	4171958,47
405	271987,98	4171961,99
406	272026,79	4171957,22
407	272039,85	4171959,86
408	272074,19	4171969,56
409	272088,63	4171973,56
410	272122,74	4171982,46
411	272139,13	4171985,56
412	272162,29	4171989,31
413	272182,79	4171993,06
414	272200,88	4171993,06
415	272211,63	4171987,06
416	272217,85	4171983,06
417	272231,54	4171974,56
418	272238,47	4171970,56
419	272248,97	4171968,06
420	272256,38	4171967,81
421	272276,72	4171970,06
422	272306,29	4171960,06
423	272324,57	4171954,31
424	272348,04	4171926,06
425	272352,62	4171919,62
426	272372,69	4171886,00
427	272395,80	4171862,89

428	272466,89	4171827,60
429	272497,41	4171818,06
430	272507,46	4171814,54
431	272551,82	4171793,56
432	272581,91	4171780,81
433	272609,19	4171769,31
434	272640,13	4171750,56
435	272674,57	4171736,31
436	272703,29	4171725,31
437	272727,38	4171717,95
438	272737,87	4171710,73
439	272750,97	4171698,81
440	272774,19	4171690,31
441	272801,74	4171686,61
442	272841,87	4171685,99
443	272871,76	4171682,09
444	272901,15	4171675,54
445	272915,55	4171659,16
446	272875,03	4171668,97
447	272834,21	4171674,62
448	272791,51	4171676,63
449	272769,63	4171680,06
450	272748,51	4171691,06
451	272728,96	4171707,90
452	272699,07	4171719,06
453	272636,57	4171744,31
454	272538,51	4171789,56
455	272434,61	4171831,12
456	272401,45	4171847,70
457	272373,95	4171868,67
458	272356,11	4171887,39
459	272333,38	4171918,78
460	272316,69	4171938,56
461	272305,91	4171947,06
462	272252,88	4171960,81
463	272234,44	4171961,56
464	272225,32	4171963,81
465	272215,16	4171965,81
466	272209,10	4171970,56
467	272205,85	4171975,06
468	272187,69	4171980,31
469	272172,79	4171982,06
470	272163,97	4171980,31

471	272150,66	4171976,81
472	272138,82	4171974,68
473	272129,78	4171972,42
474	272087,38	4171963,31
475	272082,63	4171960,31
476	272042,99	4171951,57
477	271970,47	4171951,31
478	271944,94	4171949,06
479	271914,22	4171937,06
480	271898,29	4171933,81
481	271879,85	4171929,81
482	271856,29	4171926,31
483	271834,66	4171927,81
484	271816,44	4171922,81
485	271794,01	4171911,56
486	271726,44	4171884,82
487	271682,38	4171868,07
488	271666,60	4171855,32
489	271649,29	4171836,07
490	271627,66	4171814,32
491	271609,22	4171802,07
492	271592,91	4171794,07
493	271569,22	4171785,57
494	271549,69	4171775,32
495	271512,01	4171761,07
496	271491,32	4171749,32
497	271459,51	4171746,07
498	271429,72	4171750,82
499	271404,60	4171762,32
500	271376,76	4171773,07
501	271375,69	4171774,57
502	271365,41	4171789,57
503	271350,45	4171804,57
504	271338,89	4171829,82
505	271338,36	4171849,32
506	271337,98	4171874,82
507	271328,67	4171908,07
508	271316,86	4171939,57
509	271308,27	4171950,57
510	271293,64	4171962,32
511	271271,08	4171970,32
512	271250,67	4171976,32
513	271249,61	4171976,57

514	271230,74	4171989,01
515	271213,79	4172003,45
516	271201,60	4172011,74
517	271194,19	4172019,15
518	271182,38	4172026,06
519	271168,44	4172032,21
520	271153,12	4172032,21
521	271130,51	4172022,16
522	271117,77	4172016,57
523	271109,11	4172006,07
524	271098,55	4171999,32
525	271095,35	4171992,18
526	271087,15	4171970,76
527	271087,07	4171970,57
528	271077,27	4171951,15
529	271077,11	4171950,88
530	271076,91	4171950,64
531	271076,67	4171950,44
532	271076,41	4171950,28
533	271076,12	4171950,15
534	271065,62	4171946,65
535	271065,33	4171946,58
536	271065,16	4171946,56
537	271051,16	4171945,33
538	271050,85	4171945,33
539	271050,53	4171945,38
540	271026,03	4171951,15
541	271025,84	4171951,21
542	270990,13	4171963,64
543	270989,87	4171963,75
544	270982,52	4171967,60
545	270982,47	4171967,63
546	270972,19	4171973,44
547	270947,46	4171970,54
548	270947,35	4171970,53
549	270921,87	4171968,96
550	270907,24	4171967,04
551	270906,98	4171967,02
552	270906,68	4171967,05
553	270892,09	4171969,31
554	270880,82	4171969,83
555	270880,69	4171969,84
556	270866,69	4171971,41

557	270866,55	4171971,43
558	270852,01	4171974,24
559	270824,86	4171979,67
560	270782,14	4171989,12
561	270750,98	4171996,30
562	270750,75	4171996,37
563	270750,65	4171996,40
564	270719,85	4172009,53
565	270719,63	4172009,64
566	270690,92	4172026,62
567	270690,70	4172026,77
568	270667,34	4172045,25
569	270650,29	4172055,92
570	270639,25	4172059,83
571	270619,44	4172064,00
572	270619,34	4172064,03
573	270600,79	4172068,93
574	270600,62	4172068,98
575	270600,32	4172069,12
576	270593,14	4172073,15
577	270592,98	4172073,25
578	270581,78	4172081,12
579	270581,64	4172081,23
580	270581,43	4172081,44
581	270567,25	4172097,53
582	270567,22	4172097,57
583	270567,18	4172097,63
584	270557,31	4172110,27
585	270548,97	4172117,92
586	270533,14	4172128,42
587	270506,55	4172140,59
588	270477,20	4172152,29
589	270476,96	4172152,41
590	270437,41	4172174,63
591	270437,35	4172174,67
592	270418,81	4172186,04
593	270384,76	4172206,50
594	270375,11	4172211,12
595	270364,19	4172211,79
596	270351,55	4172211,79
597	270328,61	4172210,23
598	270303,69	4172206,05
599	270284,44	4172202,90



600	270284,11	4172202,87
601	270283,87	4172202,88
602	270276,70	4172203,76
603	270276,38	4172203,82
604	270276,09	4172203,94
605	270275,81	4172204,09
606	270275,56	4172204,29
607	270268,56	4172210,94
608	270268,41	4172211,11
609	270268,21	4172211,38
610	270261,76	4172222,37
611	270254,11	4172234,41
612	270247,56	4172234,71
613	270216,86	4172227,42
614	270216,56	4172227,37
615	270216,26	4172227,37
616	270203,83	4172228,25
617	270203,50	4172228,30
618	270203,19	4172228,40
619	270202,89	4172228,56
620	270202,63	4172228,76
621	270195,35	4172235,36
622	270189,00	4172238,13
623	270175,73	4172241,06
624	270158,07	4172244,73
625	270157,80	4172244,81
626	270157,73	4172244,83
627	270141,64	4172251,31
628	270141,45	4172251,39
629	270123,43	4172260,84
630	270123,22	4172260,97
631	270123,02	4172261,13
632	270112,17	4172270,93
633	270111,98	4172271,13
634	270111,85	4172271,29
635	270084,41	4172312,02
636	270074,76	4172324,89
637	270067,68	4172328,27
638	270054,39	4172331,72
639	270054,09	4172331,82
640	270053,81	4172331,97
641	270053,56	4172332,16
642	270053,34	4172332,39

643	270053,16	4172332,66
644	270036,71	4172361,35
645	270036,64	4172361,50
646	270014,59	4172408,39
647	270014,56	4172408,46
648	270002,41	4172436,93
649	269984,38	4172460,85
650	269961,90	4172488,36
651	269945,30	4172483,21
652	269945,03	4172483,14
653	269944,75	4172483,12
654	269944,48	4172483,13
655	269944,21	4172483,18
656	269903,58	4172493,49
657	269871,00	4172488,34
658	269841,84	4172475,15
659	269812,64	4172462,64
660	269785,88	4172442,83
661	269785,69	4172442,70
662	269785,45	4172442,59
663	269739,61	4172423,69
664	269739,53	4172423,66
665	269739,18	4172423,57
666	269701,38	4172417,26
667	269701,05	4172417,24
668	269700,97	4172417,24
669	269666,67	4172418,64
670	269666,41	4172418,67
671	269646,18	4172422,15
672	269615,46	4172425,30
673	269615,16	4172425,35
674	269614,88	4172425,45
675	269614,61	4172425,58
676	269614,37	4172425,76
677	269595,70	4172441,71
678	269559,37	4172440,69
679	269559,32	4172440,68
680	269559,13	4172440,69
681	269530,08	4172443,49
682	269529,75	4172443,55
683	269529,43	4172443,67
684	269529,13	4172443,84
685	269528,87	4172444,05

686	269513,83	4172458,75
687	269513,78	4172458,80
688	269488,46	4172485,16
689	269441,27	4172509,79
690	269385,06	4172530,74
691	269323,13	4172552,08
692	269323,01	4172552,13
693	269293,70	4172564,69
694	269295,51	4172568,27
695	269324,52	4172555,84
696	269386,39	4172534,51
697	269386,43	4172534,50
698	269442,78	4172513,50
699	269443,01	4172513,40
700	269490,60	4172488,55
701	269490,88	4172488,38
702	269491,12	4172488,16
703	269516,64	4172461,59

**34. Camino de las Lapas de Mirez.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de la Hacienda de los Frailes, en dirección sureste atraviesa el Regajo de los Frailes y por el paraje de los Laureles de los Frailes se vuelve a unir al Camino de la Hacienda de los Frailes.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 16 Hoja núm. 1.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.393 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 5.579 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01800018, 41055A01800003 y 41055A01800004.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	270657,93	4172051,14
2	270661,73	4172048,77
3	270661,54	4172048,51
4	270661,31	4172048,29
5	270661,06	4172048,11
6	270660,77	4172047,97
7	270612,81	4172028,74
8	270555,68	4172006,37
9	270484,72	4171976,68
10	270294,83	4171900,88
11	270217,40	4171871,48
12	270208,73	4171837,43
13	270208,62	4171837,13
14	270208,47	4171836,84
15	270208,28	4171836,59
16	270208,05	4171836,37
17	270207,79	4171836,19

18	270207,50	4171836,05
19	270207,20	4171835,96
20	270161,22	4171826,37
21	270160,92	4171826,33
22	270160,62	4171826,34
23	270160,33	4171826,39
24	270160,04	4171826,49
25	270159,77	4171826,62
26	270159,53	4171826,80
27	270159,31	4171827,01
28	270143,12	4171845,52
29	270053,61	4171944,28
30	270007,10	4171981,55
31	270007,06	4171981,58
32	270006,81	4171981,83
33	269992,87	4171998,62
34	269977,94	4171998,31
35	269977,60	4171998,33
36	269977,27	4171998,42
37	269976,96	4171998,56
38	269976,67	4171998,75
39	269976,42	4171998,99
40	269926,48	4172055,54
41	269926,30	4172055,78
42	269926,16	4172056,04
43	269926,06	4172056,32
44	269926,00	4172056,62
45	269925,98	4172056,92
46	269926,54	4172077,80
47	269910,69	4172106,50
48	269910,56	4172106,79
49	269910,47	4172107,09
50	269910,44	4172107,41
51	269910,45	4172107,72
52	269910,52	4172108,04
53	269910,63	4172108,33
54	269910,79	4172108,61
55	269910,99	4172108,85
56	269934,81	4172133,66
57	269934,94	4172133,78
58	269952,48	4172149,01
59	269952,67	4172149,15
60	269953,90	4172149,97

61	269931,25	4172180,69
62	269880,02	4172210,24
63	269879,78	4172210,41
64	269850,01	4172233,89
65	269849,80	4172234,08
66	269849,62	4172234,30
67	269849,47	4172234,55
68	269849,36	4172234,81
69	269849,29	4172235,09
70	269843,66	4172265,20
71	269843,66	4172265,24
72	269841,39	4172279,40
73	269831,99	4172285,36
74	269831,78	4172285,52
75	269831,52	4172285,78
76	269824,24	4172294,72
77	269824,05	4172294,99
78	269823,91	4172295,29
79	269823,82	4172295,61
80	269814,34	4172345,32
81	269808,19	4172352,06
82	269789,27	4172356,54
83	269788,97	4172356,64
84	269788,69	4172356,79
85	269788,43	4172356,97
86	269788,21	4172357,20
87	269788,02	4172357,46
88	269775,78	4172377,75
89	269756,85	4172386,09
90	269756,74	4172386,15
91	269735,57	4172397,06
92	269735,35	4172397,20
93	269735,14	4172397,36
94	269734,95	4172397,56
95	269716,48	4172419,78
96	269721,05	4172420,54
97	269737,77	4172400,43
98	269758,52	4172389,73
99	269777,98	4172381,16
100	269778,25	4172381,01
101	269778,49	4172380,83
102	269778,70	4172380,61
103	269778,88	4172380,36

104	269791,02	4172360,24
105	269809,71	4172355,81
106	269810,00	4172355,71
107	269810,26	4172355,58
108	269810,51	4172355,41
109	269810,73	4172355,21
110	269817,67	4172347,60
111	269817,84	4172347,39
112	269817,98	4172347,15
113	269818,09	4172346,89
114	269818,16	4172346,63
115	269827,66	4172296,85
116	269834,41	4172288,57
117	269844,30	4172282,29
118	269844,57	4172282,09
119	269844,80	4172281,85
120	269844,98	4172281,57
121	269845,12	4172281,26
122	269845,20	4172280,94
123	269847,60	4172265,90
124	269853,08	4172236,56
125	269882,14	4172213,64
126	269933,61	4172183,94
127	269933,84	4172183,79
128	269934,04	4172183,61
129	269934,22	4172183,40
130	269958,36	4172150,66
131	269958,54	4172150,38
132	269958,66	4172150,08
133	269958,73	4172149,77
134	269958,76	4172149,44
135	269958,73	4172149,12
136	269958,64	4172148,81
137	269958,51	4172148,51
138	269958,34	4172148,24
139	269958,12	4172148,00
140	269957,86	4172147,80
141	269954,99	4172145,89
142	269937,63	4172130,82
143	269914,90	4172107,14
144	269930,31	4172079,26
145	269930,42	4172079,02
146	269930,50	4172078,76

147	269930,55	4172078,50
148	269930,56	4172078,24
149	269930,00	4172057,60
150	269978,81	4172002,33
151	269993,78	4172002,64
152	269994,07	4172002,62
153	269994,36	4172002,56
154	269994,64	4172002,46
155	269994,89	4172002,31
156	269995,13	4172002,13
157	269995,33	4172001,92
158	270009,76	4171984,54
159	270056,23	4171947,30
160	270056,27	4171947,27
161	270056,46	4171947,08
162	270146,10	4171848,18
163	270161,55	4171830,53
164	270205,16	4171839,62
165	270213,78	4171873,47
166	270213,88	4171873,77
167	270214,03	4171874,06
168	270214,22	4171874,31
169	270214,46	4171874,53
170	270214,72	4171874,71
171	270215,01	4171874,85
172	270293,37	4171904,61
173	270483,21	4171980,39
174	270554,15	4172010,07
175	270554,20	4172010,08
176	270611,34	4172032,46



**35. Camino del Cerro del Vinagre (Carril del Terrero).****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el límite con el término municipal de Alcolea del Río, en dirección sureste por los parajes de El Cerro Vinagre y Los Premios, concluyendo en la Carretera A-431 Córdoba a Lora del Río.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 16 Hoja núm. 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.004 m.

**Anchura media:** 8,4 m.

**Superficie:** 16.854 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01909002.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	269409,84	4168890,70
2	269410,32	4168890,18
3	269410,86	4168889,60
4	269420,29	4168864,11
5	269426,15	4168861,74
6	269447,50	4168858,81
7	269459,09	4168855,46
8	269471,99	4168851,35
9	269489,27	4168846,60
10	269518,70	4168838,60
11	269541,42	4168832,15
12	269559,43	4168822,52
13	269578,27	4168810,35
14	269599,27	4168790,10

15	269626,64	4168752,35
16	269655,20	4168708,60
17	269685,33	4168674,85
18	269714,30	4168650,35
19	269740,15	4168632,17
20	269784,25	4168607,05
21	269808,95	4168591,00
22	269838,17	4168570,60
23	269856,45	4168557,85
24	269873,05	4168538,35
25	269900,70	4168504,85
26	269944,58	4168445,35
27	269963,02	4168429,68
28	269976,00	4168417,11
29	269994,99	4168408,85
30	270026,17	4168404,85
31	270043,24	4168398,60
32	270054,01	4168387,95
33	270075,49	4168369,35
34	270085,86	4168363,60
35	270116,70	4168353,35
36	270148,48	4168339,10
37	270174,76	4168320,60
38	270195,09	4168304,21
39	270230,96	4168275,61
40	270296,01	4168231,35
41	270326,98	4168216,60
42	270357,40	4168200,25
43	270382,19	4168186,60
44	270401,01	4168178,10
45	270402,69	4168176,60
46	270417,04	4168164,10
47	270468,04	4168124,85
48	270496,29	4168098,60
49	270514,69	4168081,10
50	270526,38	4168062,10
51	270542,35	4168036,10
52	270562,16	4168021,85
53	270580,66	4168009,10
54	270590,79	4167991,35
55	270600,48	4167963,10
56	270697,91	4167741,25
57	270716,33	4167702,03

58	270727,50	4167671,47
59	270743,51	4167624,40
60	270743,97	4167623,04
61	270755,54	4167588,57
62	270764,75	4167564,71
63	270781,62	4167526,13
64	270773,30	4167519,84
65	270743,82	4167601,97
66	270736,15	4167623,74
67	270723,03	4167662,54
68	270696,93	4167724,08
69	270582,23	4167988,35
70	270563,88	4168008,85
71	270539,51	4168028,60
72	270521,32	4168055,85
73	270497,23	4168088,60
74	270471,07	4168110,35
75	270442,54	4168134,10
76	270417,35	4168157,85
77	270391,94	4168172,60
78	270369,13	4168181,35
79	270334,09	4168202,06
80	270303,11	4168216,57
81	270265,85	4168238,90
82	270238,22	4168256,49
83	270209,19	4168281,19
84	270172,76	4168311,19
85	270150,58	4168327,24
86	270129,73	4168335,35
87	270109,83	4168344,85
88	270090,33	4168352,85
89	270075,92	4168361,85
90	270065,18	4168368,69
91	270045,83	4168383,85
92	270032,39	4168392,35
93	270014,61	4168397,10
94	269998,89	4168401,07
95	269974,05	4168407,35
96	269958,83	4168421,35
97	269942,45	4168439,85
98	269928,89	4168453,60
99	269922,84	4168462,36
100	269913,70	4168475,60

101	269885,20	4168511,60
102	269865,89	4168538,60
103	269846,77	4168558,07
104	269832,68	4168568,25
105	269812,86	4168581,23
106	269775,46	4168603,14
107	269738,30	4168622,85
108	269712,30	4168640,35
109	269680,52	4168670,10
110	269651,74	4168702,85
111	269623,02	4168740,10
112	269597,30	4168781,35
113	269575,14	4168800,35
114	269557,05	4168810,38
115	269539,05	4168820,01
116	269493,77	4168836,10
117	269478,83	4168837,60
118	269460,62	4168842,90
119	269441,64	4168847,23
120	269424,76	4168851,13
121	269412,08	4168856,78
122	269411,48	4168856,69

**36. Camino de las Lapas.****Descripción Trazado.**

El Camino de las Lapas tiene dos tramos, el primer tramo tiene su inicio en el límite con el término municipal de Alcolea del Río, en dirección sureste por el paraje de Hacienda de Santa Aurora, discurre por las inmediaciones del Cortijo de la Lapas de los Caños, atraviesa la Carretera SE-199 y el Arroyo de Malabrigo, continúa entre los parajes de Las Lapas, Laureles de los Frailes, Hacienda de Villalar, atraviesa el Regajo del Pelado Algarín y concluye su recorrido en la Carretera SE-199 (aproximadamente en el kilómetro 6).

El segundo tramo tiene su inicio en la Carretera SE-19 (entre los kilómetros 4 y 5), en dirección sureste, atraviesa los Regajos de la Viña y de la Sarna, por los parajes de La Hacienda Nueva, terminando su recorrido en el Camino de Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas y MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 1 Hojas núm. 2 y 3. Polígono núm. 17.

**Longitud:** 4.217 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 16.863 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01700035, 41055A01700020, 41055A01700031, 41055A00100010, 41055A00109001, 41055A01800001, 41055A00109003, 41055A00100007, 41055A00100008, 41055A00100030, 41055A01609001, 41055A01700032 y 41055A00100020.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	273388,12	4171872,59
2	273391,72	4171867,95
3	273392,04	4171867,35

4	273386,95	4171868,72
5	273360,66	4171873,71
6	273341,30	4171873,71
7	273307,40	4171863,54
8	273277,70	4171846,72
9	273277,42	4171846,59
10	273277,13	4171846,50
11	273276,83	4171846,46
12	273276,53	4171846,47
13	273276,23	4171846,52
14	273275,94	4171846,61
15	273275,67	4171846,75
16	273250,53	4171862,10
17	273250,37	4171862,21
18	273221,85	4171883,86
19	273196,02	4171900,69
20	273166,44	4171907,21
21	273143,52	4171909,97
22	273143,23	4171910,03
23	273142,95	4171910,13
24	273142,69	4171910,26
25	273142,46	4171910,44
26	273142,25	4171910,64
27	273128,00	4171926,98
28	273110,36	4171938,87
29	273110,17	4171939,02
30	273110,00	4171939,19
31	273109,85	4171939,37
32	273105,22	4171945,85
33	273105,08	4171946,08
34	273104,97	4171946,32
35	273104,90	4171946,57
36	273097,42	4171979,51
37	273091,47	4171990,37
38	273091,35	4171990,63
39	273087,03	4172002,20
40	273069,28	4172017,74
41	273069,12	4172017,90
42	273057,65	4172030,41
43	273037,49	4172043,73
44	273028,55	4172046,15
45	273002,63	4172052,90
46	273002,45	4172052,95

47	273002,30	4172053,01
48	272983,64	4172061,50
49	272968,28	4172063,80
50	272947,65	4172061,97
51	272932,87	4172060,12
52	272932,55	4172060,11
53	272932,23	4172060,15
54	272931,93	4172060,23
55	272931,64	4172060,37
56	272931,38	4172060,54
57	272931,14	4172060,76
58	272930,95	4172061,01
59	272921,32	4172075,66
60	272913,27	4172086,73
61	272913,10	4172087,01
62	272912,98	4172087,32
63	272912,91	4172087,64
64	272912,89	4172087,96
65	272912,93	4172088,29
66	272913,02	4172088,61
67	272914,64	4172092,86
68	272915,00	4172096,98
69	272914,06	4172103,77
70	272890,58	4172127,11
71	272849,03	4172169,99
72	272785,40	4172235,74
73	272785,22	4172235,95
74	272785,07	4172236,19
75	272784,96	4172236,44
76	272784,88	4172236,70
77	272781,44	4172252,31
78	272781,40	4172252,65
79	272781,41	4172252,99
80	272781,48	4172253,32
81	272785,10	4172265,21
82	272785,10	4172279,31
83	272780,64	4172307,38
84	272775,70	4172327,11
85	272757,11	4172358,01
86	272726,81	4172400,43
87	272717,33	4172410,41
88	272694,90	4172413,72
89	272664,74	4172412,93

90	272618,63	4172407,40
91	272602,06	4172403,72
92	272601,72	4172403,67
93	272601,37	4172403,69
94	272601,04	4172403,76
95	272600,72	4172403,89
96	272575,69	4172416,56
97	272575,59	4172416,61
98	272575,53	4172416,65
99	272553,30	4172430,68
100	272553,08	4172430,84
101	272532,43	4172448,58
102	272532,20	4172448,81
103	272532,01	4172449,08
104	272518,77	4172471,58
105	272518,62	4172471,90
106	272518,56	4172472,12
107	272514,59	4172488,79
108	272514,54	4172489,06
109	272514,54	4172489,34
110	272514,57	4172489,61
111	272517,74	4172506,81
112	272517,83	4172507,14
113	272517,94	4172507,39
114	272530,90	4172531,71
115	272537,76	4172545,43
116	272516,57	4172575,48
117	272473,83	4172624,91
118	272441,05	4172634,66
119	272440,76	4172634,77
120	272440,49	4172634,93
121	272440,25	4172635,12
122	272393,56	4172678,95
123	272366,46	4172704,32
124	272337,03	4172726,90
125	272259,89	4172758,55
126	272259,58	4172758,71
127	272259,30	4172758,92
128	272242,63	4172774,00
129	272242,44	4172774,20
130	272242,36	4172774,30
131	272189,04	4172846,97
132	272147,87	4172869,89



133	272055,74	4172863,99
134	272023,64	4172857,09
135	272017,56	4172843,23
136	272017,40	4172842,93
137	272017,18	4172842,66
138	272016,92	4172842,43
139	272016,62	4172842,25
140	271999,94	4172833,91
141	271994,56	4172835,68
142	272014,19	4172845,50
143	272020,38	4172859,64
144	272020,53	4172859,91
145	272020,72	4172860,16
146	272020,95	4172860,38
147	272021,21	4172860,56
148	272021,49	4172860,70
149	272021,80	4172860,79
150	272055,04	4172867,93
151	272055,11	4172867,94
152	272055,33	4172867,97
153	272148,20	4172873,92
154	272148,49	4172873,92
155	272148,77	4172873,88
156	272149,04	4172873,79
157	272149,30	4172873,67
158	272191,38	4172850,25
159	272191,62	4172850,09
160	272191,83	4172849,91
161	272192,01	4172849,69
162	272245,47	4172776,83
163	272261,73	4172762,12
164	272338,80	4172730,50
165	272339,04	4172730,39
166	272339,25	4172730,24
167	272368,97	4172707,43
168	272369,04	4172707,38
169	272369,12	4172707,31
170	272396,29	4172681,87
171	272442,64	4172638,36
172	272475,53	4172628,57
173	272475,79	4172628,47
174	272476,04	4172628,34
175	272476,27	4172628,17

176	272476,47	4172627,96
177	272519,67	4172578,01
178	272519,78	4172577,86
179	272541,72	4172546,76
180	272541,87	4172546,50
181	272541,99	4172546,21
182	272542,06	4172545,91
183	272542,08	4172545,61
184	272542,06	4172545,30
185	272541,99	4172545,00
186	272541,87	4172544,72
187	272534,46	4172529,90
188	272534,44	4172529,85
189	272521,62	4172505,78
190	272518,58	4172489,31
191	272522,38	4172473,34
192	272535,29	4172451,40
193	272555,56	4172433,98
194	272577,58	4172420,09
195	272601,89	4172407,78
196	272617,86	4172411,33
197	272617,95	4172411,35
198	272618,05	4172411,36
199	272664,36	4172416,92
200	272664,54	4172416,93
201	272694,97	4172417,72
202	272695,02	4172417,73
203	272695,31	4172417,70
204	272718,60	4172414,26
205	272718,92	4172414,19
206	272719,23	4172414,06
207	272719,51	4172413,88
208	272719,76	4172413,66
209	272729,81	4172403,08
210	272729,89	4172402,99
211	272729,99	4172402,87
212	272760,41	4172360,27
213	272760,50	4172360,14
214	272779,30	4172328,90
215	272779,45	4172328,57
216	272779,51	4172328,37
217	272784,54	4172308,26
218	272784,57	4172308,11

219	272789,07	4172279,78
220	272789,10	4172279,46
221	272789,10	4172264,91
222	272789,07	4172264,57
223	272789,01	4172264,33
224	272785,46	4172252,66
225	272788,66	4172238,12
226	272851,90	4172172,77
227	272893,43	4172129,92
228	272917,36	4172106,13
229	272917,57	4172105,88
230	272917,74	4172105,60
231	272917,86	4172105,30
232	272917,93	4172104,98
233	272918,99	4172097,31
234	272919,01	4172097,03
235	272919,00	4172096,86
236	272918,60	4172092,23
237	272918,58	4172092,06
238	272918,49	4172091,70
239	272917,15	4172088,20
240	272924,58	4172077,97
241	272924,63	4172077,89
242	272933,61	4172064,25
243	272947,19	4172065,95
244	272947,26	4172065,95
245	272968,16	4172067,81
246	272968,34	4172067,81
247	272968,63	4172067,79
248	272984,51	4172065,41
249	272984,78	4172065,35
250	272985,04	4172065,25
251	273003,80	4172056,73
252	273029,57	4172050,02
253	273038,84	4172047,50
254	273039,14	4172047,40
255	273039,42	4172047,24
256	273060,06	4172033,62
257	273060,24	4172033,48
258	273060,43	4172033,30
259	273072,00	4172020,68
260	273090,04	4172004,88
261	273090,27	4172004,64

262	273090,46	4172004,37
263	273090,60	4172004,07
264	273095,04	4171992,17
265	273101,06	4171981,18
266	273101,19	4171980,90
267	273101,26	4171980,66
268	273108,71	4171947,85
269	273112,89	4171941,99
270	273130,45	4171930,15
271	273130,62	4171930,03
272	273130,84	4171929,81
273	273144,76	4171913,85
274	273167,01	4171911,17
275	273167,12	4171911,15
276	273167,21	4171911,13
277	273197,24	4171904,52
278	273197,47	4171904,45
279	273197,69	4171904,36
280	273197,90	4171904,24
281	273224,09	4171887,18
282	273224,21	4171887,09
283	273252,70	4171865,46
284	273276,75	4171850,78
285	273305,62	4171867,13
286	273305,92	4171867,27
287	273306,03	4171867,31
288	273340,43	4171877,63
289	273340,66	4171877,68
290	273341,00	4171877,71
291	273360,85	4171877,71
292	273361,21	4171877,68
293	273387,68	4171872,65
294	270603,15	4173541,59
295	270597,10	4173540,62
296	270583,23	4173549,53
297	270547,28	4173564,88
298	270518,83	4173573,73
299	270498,74	4173579,44
300	270498,60	4173579,48
301	270498,51	4173579,52
302	270476,71	4173588,66
303	270476,46	4173588,79
304	270476,23	4173588,95

305	270476,03	4173589,14
306	270475,85	4173589,35
307	270475,71	4173589,59
308	270467,43	4173605,69
309	270457,36	4173613,98
310	270434,19	4173617,88
311	270396,77	4173616,08
312	270386,16	4173593,36
313	270386,03	4173593,12
314	270385,86	4173592,90
315	270385,66	4173592,70
316	270385,44	4173592,53
317	270356,86	4173574,01
318	270356,57	4173573,85
319	270356,25	4173573,75
320	270355,92	4173573,69
321	270355,58	4173573,70
322	270355,25	4173573,76
323	270354,94	4173573,87
324	270354,65	4173574,04
325	270354,39	4173574,25
326	270340,68	4173587,47
327	270321,87	4173576,08
328	270321,57	4173575,94
329	270321,24	4173575,84
330	270320,91	4173575,81
331	270320,57	4173575,83
332	270320,24	4173575,90
333	270319,93	4173576,03
334	270292,92	4173590,06
335	270227,01	4173585,21
336	270176,45	4173573,77
337	270140,61	4173559,54
338	270140,35	4173559,46
339	270140,08	4173559,41
340	270139,80	4173559,40
341	270139,52	4173559,43
342	270030,50	4173579,54
343	270030,18	4173579,63
344	270029,88	4173579,77
345	270029,61	4173579,96
346	270029,37	4173580,19
347	270014,62	4173596,97

348	270001,76	4173596,97
349	270001,43	4173597,00
350	270001,10	4173597,09
351	270000,79	4173597,22
352	270000,51	4173597,41
353	269968,57	4173623,07
354	269953,64	4173626,80
355	269953,44	4173626,86
356	269953,33	4173626,91
357	269915,25	4173643,37
358	269881,91	4173642,44
359	269856,59	4173641,81
360	269836,98	4173639,70
361	269836,88	4173639,69
362	269807,46	4173638,00
363	269807,12	4173638,01
364	269806,78	4173638,08
365	269806,46	4173638,20
366	269763,82	4173659,31
367	269757,86	4173658,54
368	269757,80	4173658,54
369	269731,55	4173656,00
370	269731,21	4173655,99
371	269730,87	4173656,05
372	269730,55	4173656,16
373	269730,25	4173656,32
374	269729,98	4173656,53
375	269729,76	4173656,79
376	269729,58	4173657,08
377	269729,45	4173657,39
378	269729,38	4173657,73
379	269726,77	4173677,75
380	269687,74	4173704,79
381	269659,57	4173710,67
382	269659,29	4173710,74
383	269659,14	4173710,81
384	269643,66	4173717,95
385	269643,40	4173718,09
386	269643,17	4173718,27
387	269642,97	4173718,47
388	269642,80	4173718,71
389	269642,67	4173718,96
390	269638,58	4173728,25

391	269631,94	4173732,16
392	269631,66	4173732,36
393	269631,41	4173732,60
394	269631,22	4173732,88
395	269626,13	4173741,78
396	269626,03	4173742,00
397	269625,95	4173742,23
398	269625,89	4173742,47
399	269622,07	4173767,80
400	269591,17	4173776,58
401	269591,03	4173776,63
402	269590,91	4173776,67
403	269563,80	4173788,46
404	269550,99	4173790,01
405	269550,88	4173790,03
406	269550,58	4173790,11
407	269528,33	4173797,78
408	269511,61	4173789,80
409	269511,31	4173789,68
410	269510,99	4173789,62
411	269510,66	4173789,60
412	269510,34	4173789,64
413	269510,03	4173789,74
414	269509,73	4173789,88
415	269494,29	4173799,15
416	269471,90	4173799,92
417	269445,92	4173797,95
418	269365,45	4173783,28
419	269365,14	4173783,25
420	269328,63	4173782,46
421	269328,29	4173782,48
422	269327,96	4173782,56
423	269327,65	4173782,69
424	269307,75	4173793,22
425	269272,65	4173796,69
426	269214,86	4173764,45
427	269214,57	4173764,32
428	269214,48	4173764,29
429	269189,08	4173756,35
430	269188,79	4173756,29
431	269188,50	4173756,26
432	269188,20	4173756,28
433	269187,91	4173756,35

434	269187,63	4173756,45
435	269187,38	4173756,60
436	269173,09	4173766,12
437	269172,85	4173766,31
438	269172,64	4173766,53
439	269172,47	4173766,78
440	269152,23	4173801,31
441	269152,20	4173801,36
442	269128,02	4173845,77
443	269097,52	4173895,68
444	269074,93	4173927,77
445	269074,78	4173928,02
446	269074,67	4173928,28
447	269074,60	4173928,56
448	269074,57	4173928,84
449	269073,02	4173969,04
450	269068,99	4173971,46
451	269031,78	4173950,74
452	269010,56	4173927,95
453	269010,33	4173927,74
454	269010,07	4173927,57
455	269009,78	4173927,44
456	268986,76	4173919,10
457	268986,49	4173919,03
458	268986,21	4173918,99
459	268985,93	4173918,99
460	268985,66	4173919,03
461	268985,39	4173919,11
462	268965,14	4173926,65
463	268964,88	4173926,77
464	268952,46	4173933,53
465	268952,21	4173933,69
466	268951,99	4173933,89
467	268951,79	4173934,12
468	268951,64	4173934,38
469	268951,52	4173934,65
470	268951,45	4173934,95
471	268951,42	4173935,25
472	268951,16	4173949,01
473	268950,96	4173967,20
474	268923,28	4174009,72
475	268885,03	4174062,83
476	268884,92	4174063,00



477	268884,86	4174063,11
478	268861,75	4174109,85
479	268829,95	4174137,48
480	268810,62	4174147,69
481	268812,49	4174151,23
482	268832,02	4174140,91
483	268832,09	4174140,87
484	268832,39	4174140,66
485	268864,68	4174112,61
486	268864,87	4174112,42
487	268865,03	4174112,21
488	268865,16	4174111,98
489	268888,37	4174065,03
490	268926,56	4174012,02
491	268926,61	4174011,95
492	268954,63	4173968,89
493	268954,77	4173968,65
494	268954,87	4173968,38
495	268954,93	4173968,11
496	268954,95	4173967,82
497	268955,16	4173949,07
498	268955,40	4173936,48
499	268966,67	4173930,35
500	268986,09	4173923,11
501	269007,96	4173931,03
502	269029,07	4173953,70
503	269029,24	4173953,87
504	269029,54	4173954,08
505	269068,05	4173975,51
506	269068,37	4173975,66
507	269068,71	4173975,74
508	269069,05	4173975,77
509	269069,39	4173975,73
510	269069,73	4173975,64
511	269070,04	4173975,49
512	269076,01	4173971,91
513	269076,28	4173971,72
514	269076,51	4173971,48
515	269076,70	4173971,21
516	269076,84	4173970,92
517	269076,94	4173970,60
518	269076,98	4173970,27
519	269078,54	4173929,59

520	269100,82	4173897,92
521	269100,90	4173897,82
522	269131,45	4173847,81
523	269131,48	4173847,77
524	269131,50	4173847,72
525	269155,70	4173803,30
526	269175,69	4173769,20
527	269188,80	4173760,46
528	269213,09	4173768,05
529	269271,25	4173800,49
530	269271,53	4173800,62
531	269271,82	4173800,70
532	269272,12	4173800,74
533	269272,42	4173800,74
534	269308,54	4173797,16
535	269308,79	4173797,12
536	269309,04	4173797,05
537	269309,28	4173796,94
538	269329,06	4173786,47
539	269364,89	4173787,25
540	269445,31	4173801,90
541	269445,51	4173801,93
542	269471,70	4173803,91
543	269471,86	4173803,92
544	269471,92	4173803,92
545	269494,94	4173803,13
546	269495,27	4173803,09
547	269495,59	4173802,99
548	269495,89	4173802,85
549	269510,86	4173793,87
550	269527,35	4173801,74
551	269527,64	4173801,85
552	269527,94	4173801,92
553	269528,25	4173801,94
554	269528,56	4173801,90
555	269528,86	4173801,83
556	269551,68	4173793,96
557	269564,57	4173792,40
558	269564,85	4173792,34
559	269565,12	4173792,24
560	269592,39	4173780,39
561	269624,40	4173771,30
562	269624,71	4173771,19

563	269624,99	4173771,02
564	269625,25	4173770,82
565	269625,46	4173770,57
566	269625,64	4173770,29
567	269625,76	4173769,99
568	269625,84	4173769,67
569	269629,79	4173743,44
570	269634,42	4173735,33
571	269641,16	4173731,37
572	269641,42	4173731,19
573	269641,64	4173730,98
574	269641,83	4173730,73
575	269641,98	4173730,45
576	269646,02	4173721,27
577	269660,61	4173714,53
578	269688,96	4173708,63
579	269689,21	4173708,56
580	269689,46	4173708,45
581	269689,69	4173708,31
582	269729,77	4173680,53
583	269730,03	4173680,32
584	269730,25	4173680,07
585	269730,42	4173679,78
586	269730,55	4173679,47
587	269730,62	4173679,15
588	269733,09	4173660,16
589	269757,38	4173662,51
590	269763,91	4173663,36
591	269764,20	4173663,37
592	269764,50	4173663,35
593	269764,78	4173663,28
594	269765,05	4173663,17
595	269807,76	4173642,02
596	269836,60	4173643,68
597	269856,24	4173645,79
598	269856,40	4173645,80
599	269881,80	4173646,44
600	269915,58	4173647,38
601	269915,87	4173647,37
602	269916,16	4173647,31
603	269916,43	4173647,22
604	269954,77	4173630,64
605	269969,97	4173626,84

606	269970,24	4173626,75
607	269970,50	4173626,62
608	269970,74	4173626,46
609	270002,47	4173600,97
610	270015,52	4173600,97
611	270015,86	4173600,94
612	270016,19	4173600,86
613	270016,50	4173600,72
614	270016,78	4173600,53
615	270017,02	4173600,29
616	270031,91	4173583,35
617	270139,67	4173563,47
618	270175,12	4173577,55
619	270175,18	4173577,57
620	270175,42	4173577,64
621	270226,27	4173589,15
622	270226,37	4173589,16
623	270226,57	4173589,19
624	270293,19	4173594,09
625	270293,46	4173594,09
626	270293,74	4173594,05
627	270294,00	4173593,98
628	270294,26	4173593,87
629	270320,78	4173580,10
630	270339,94	4173591,70
631	270340,23	4173591,84
632	270340,55	4173591,93
633	270340,87	4173591,97
634	270341,19	4173591,96
635	270341,51	4173591,90
636	270341,82	4173591,78
637	270342,10	4173591,62
638	270342,35	4173591,42
639	270356,02	4173578,23
640	270382,78	4173595,58
641	270393,65	4173618,87
642	270393,80	4173619,14
643	270394,00	4173619,38
644	270394,22	4173619,59
645	270394,48	4173619,76
646	270394,76	4173619,90
647	270395,06	4173619,98
648	270395,37	4173620,02

649	270434,21	4173621,88
650	270434,31	4173621,89
651	270434,64	4173621,86
652	270458,56	4173617,84
653	270458,90	4173617,75
654	270459,21	4173617,60
655	270459,50	4173617,41
656	270470,30	4173608,51
657	270470,49	4173608,33
658	270470,66	4173608,12
659	270470,80	4173607,89
660	270478,93	4173592,07
661	270499,95	4173583,25
662	270519,94	4173577,57
663	270519,99	4173577,56
664	270548,56	4173568,67
665	270548,65	4173568,64
666	270548,76	4173568,60
667	270584,95	4173553,15
668	270585,17	4173553,04
669	270585,25	4173552,99
670	270601,14	4173542,77

**37. Camino de la Pituta.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de la Hacienda de los Frailes, en dirección este discurre por el paraje de la Hacienda de Villalar, por las inmediaciones de la Hacienda de la Pituta y Hacienda de Villalar, atraviesa el Arroyo de Algarín y toma dirección sureste por el paraje de La Concepción hasta el paraje de La Matallana donde concluye su recorrido en el Camino de la Hacienda de los Frailes.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 17.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.806 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 11.220 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01800018, 41055A01700002, 41055A01809006, 41055A01800004 y 41055A01709002.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	270960,76	4172733,79
2	270997,01	4172726,38
3	270997,33	4172726,28
4	270997,63	4172726,13
5	270997,91	4172725,94
6	271017,97	4172708,48
7	271047,51	4172699,42
8	271098,65	4172695,21
9	271130,84	4172700,60
10	271147,09	4172708,31
11	271147,39	4172708,43
12	271147,71	4172708,49

13	271159,77	4172709,97
14	271160,10	4172709,99
15	271160,42	4172709,95
16	271160,73	4172709,86
17	271161,02	4172709,72
18	271161,29	4172709,53
19	271161,52	4172709,31
20	271161,71	4172709,05
21	271161,86	4172708,76
22	271163,65	4172704,49
23	271181,70	4172699,34
24	271205,79	4172693,42
25	271206,04	4172693,34
26	271206,27	4172693,23
27	271206,49	4172693,09
28	271293,67	4172629,61
29	271334,55	4172601,80
30	271353,82	4172593,51
31	271371,65	4172590,85
32	271385,85	4172593,50
33	271386,21	4172593,53
34	271386,42	4172593,52
35	271402,29	4172591,87
36	271402,56	4172591,82
37	271402,83	4172591,73
38	271417,71	4172585,78
39	271417,97	4172585,66
40	271418,22	4172585,49
41	271428,14	4172577,55
42	271428,36	4172577,34
43	271428,55	4172577,10
44	271428,70	4172576,83
45	271428,81	4172576,55
46	271432,64	4172563,44
47	271440,66	4172554,81
48	271452,22	4172549,35
49	271452,52	4172549,18
50	271452,78	4172548,95
51	271453,00	4172548,69
52	271453,18	4172548,39
53	271453,29	4172548,06
54	271453,35	4172547,72
55	271453,35	4172547,37

56	271453,30	4172547,03
57	271453,18	4172546,70
58	271453,01	4172546,40
59	271444,74	4172534,50
60	271444,59	4172534,31
61	271444,43	4172534,14
62	271444,24	4172534,00
63	271426,59	4172521,65
64	271425,53	4172520,70
65	271431,46	4172504,21
66	271431,54	4172503,91
67	271431,57	4172503,60
68	271431,56	4172503,29
69	271431,50	4172502,98
70	271431,39	4172502,69
71	271429,38	4172498,33
72	271453,13	4172469,45
73	271453,28	4172469,24
74	271453,41	4172469,01
75	271453,50	4172468,76
76	271463,50	4172435,85
77	271511,98	4172391,98
78	271512,18	4172391,78
79	271512,34	4172391,55
80	271512,48	4172391,30
81	271512,57	4172391,03
82	271515,51	4172380,40
83	271548,93	4172350,90
84	271549,14	4172350,68
85	271549,31	4172350,44
86	271549,45	4172350,18
87	271549,54	4172349,90
88	271556,85	4172321,65
89	271569,58	4172303,09
90	271595,72	4172290,93
91	271634,89	4172277,16
92	271661,46	4172275,99
93	271661,77	4172275,95
94	271662,06	4172275,87
95	271662,34	4172275,74
96	271662,60	4172275,57
97	271697,26	4172248,85
98	271697,49	4172248,64



99	271697,68	4172248,40
100	271697,84	4172248,13
101	271697,95	4172247,84
102	271698,02	4172247,54
103	271698,04	4172247,22
104	271698,00	4172246,91
105	271694,28	4172226,58
106	271728,26	4172206,29
107	271742,09	4172203,31
108	271742,35	4172203,23
109	271742,51	4172203,17
110	271808,27	4172172,62
111	271808,56	4172172,45
112	271808,82	4172172,24
113	271809,04	4172171,99
114	271809,21	4172171,70
115	271809,34	4172171,39
116	271812,53	4172161,07
117	271832,71	4172150,34
118	271832,96	4172150,18
119	271833,19	4172149,98
120	271833,39	4172149,75
121	271833,55	4172149,49
122	271833,67	4172149,21
123	271833,74	4172148,91
124	271841,36	4172102,63
125	271845,88	4172093,61
126	271910,72	4172073,33
127	271919,93	4172077,75
128	271920,17	4172077,85
129	271920,41	4172077,91
130	271920,66	4172077,94
131	271931,63	4172078,73
132	271944,19	4172081,48
133	271944,43	4172081,51
134	271944,67	4172081,52
135	271944,92	4172081,50
136	271965,48	4172078,34
137	271992,38	4172076,36
138	271992,72	4172076,30
139	271993,05	4172076,19
140	271993,35	4172076,03
141	271993,62	4172075,81

142	271993,84	4172075,55
143	271994,02	4172075,26
144	271994,15	4172074,94
145	271994,22	4172074,61
146	271998,86	4172037,44
147	272062,03	4172015,98
148	272141,40	4172003,31
149	272141,73	4172003,22
150	272142,03	4172003,09
151	272142,32	4172002,90
152	272142,56	4172002,67
153	272142,76	4172002,39
154	272142,92	4172002,09
155	272143,02	4172001,77
156	272143,06	4172001,43
157	272143,05	4172001,10
158	272142,98	4172000,76
159	272139,94	4171990,56
160	272142,88	4171986,17
161	272138,56	4171985,45
162	272136,10	4171989,08
163	272135,95	4171989,34
164	272135,84	4171989,61
165	272135,77	4171989,90
166	272135,75	4171990,20
167	272135,77	4171990,50
168	272135,83	4171990,79
169	272138,50	4171999,72
170	272061,21	4172012,06
171	272060,90	4172012,13
172	271996,37	4172034,06
173	271996,08	4172034,19
174	271995,81	4172034,36
175	271995,58	4172034,58
176	271995,38	4172034,82
177	271995,22	4172035,10
178	271995,11	4172035,39
179	271995,04	4172035,70
180	271990,46	4172072,49
181	271965,10	4172074,35
182	271964,95	4172074,37
183	271944,68	4172077,49
184	271932,34	4172074,79

185	271932,26	4172074,77
186	271932,06	4172074,75
187	271921,32	4172073,98
188	271911,74	4172069,38
189	271911,46	4172069,27
190	271911,17	4172069,21
191	271910,87	4172069,19
192	271910,57	4172069,21
193	271910,28	4172069,28
194	271843,87	4172090,05
195	271843,57	4172090,17
196	271843,30	4172090,33
197	271843,05	4172090,54
198	271842,85	4172090,79
199	271842,68	4172091,06
200	271837,65	4172101,12
201	271837,56	4172101,33
202	271837,47	4172101,67
203	271829,96	4172147,28
204	271809,93	4172157,92
205	271809,66	4172158,09
206	271809,43	4172158,30
207	271809,23	4172158,54
208	271809,07	4172158,81
209	271808,96	4172159,10
210	271805,78	4172169,36
211	271741,02	4172199,45
212	271727,10	4172202,45
213	271726,84	4172202,53
214	271726,51	4172202,68
215	271691,04	4172223,85
216	271690,76	4172224,06
217	271690,52	4172224,30
218	271690,33	4172224,59
219	271690,18	4172224,90
220	271690,10	4172225,24
221	271690,07	4172225,58
222	271690,10	4172225,93
223	271693,85	4172246,43
224	271660,66	4172272,02
225	271634,42	4172273,17
226	271634,16	4172273,20
227	271633,84	4172273,29

228	271594,29	4172287,19
229	271594,12	4172287,26
230	271567,40	4172299,69
231	271567,16	4172299,82
232	271566,95	4172299,98
233	271566,76	4172300,17
234	271566,59	4172300,38
235	271553,35	4172319,68
236	271553,18	4172319,98
237	271553,07	4172320,31
238	271545,82	4172348,30
239	271512,41	4172377,80
240	271512,21	4172378,00
241	271512,04	4172378,23
242	271511,91	4172378,49
243	271511,81	4172378,76
244	271508,87	4172389,41
245	271460,41	4172433,26
246	271460,22	4172433,45
247	271460,06	4172433,67
248	271459,93	4172433,90
249	271459,83	4172434,16
250	271449,79	4172467,22
251	271425,49	4172496,76
252	271425,31	4172497,02
253	271425,17	4172497,31
254	271425,08	4172497,61
255	271425,04	4172497,93
256	271425,05	4172498,25
257	271425,11	4172498,56
258	271425,22	4172498,86
259	271427,41	4172503,62
260	271421,31	4172520,62
261	271421,22	4172520,95
262	271421,19	4172521,28
263	271421,22	4172521,62
264	271421,30	4172521,95
265	271421,44	4172522,26
266	271421,63	4172522,54
267	271421,86	4172522,78
268	271424,01	4172524,71
269	271424,05	4172524,75
270	271424,19	4172524,85

271	271441,66	4172537,07
272	271448,37	4172546,74
273	271438,60	4172551,36
274	271438,38	4172551,48
275	271438,17	4172551,63
276	271437,99	4172551,81
277	271429,39	4172561,07
278	271429,20	4172561,31
279	271429,05	4172561,58
280	271428,94	4172561,86
281	271425,15	4172574,82
282	271415,95	4172582,18
283	271401,60	4172587,92
284	271386,29	4172589,51
285	271372,04	4172586,85
286	271371,68	4172586,82
287	271371,39	4172586,84
288	271352,97	4172589,59
289	271352,72	4172589,65
290	271352,48	4172589,73
291	271332,79	4172598,20
292	271332,58	4172598,31
293	271332,46	4172598,38
294	271291,39	4172626,32
295	271291,34	4172626,36
296	271204,45	4172689,63
297	271180,71	4172695,46
298	271180,63	4172695,48
299	271161,62	4172700,91
300	271161,34	4172701,02
301	271161,08	4172701,16
302	271160,84	4172701,34
303	271160,64	4172701,55
304	271160,46	4172701,80
305	271160,33	4172702,06
306	271158,76	4172705,82
307	271148,52	4172704,56
308	271132,30	4172696,87
309	271132,12	4172696,79
310	271131,78	4172696,70
311	271099,07	4172691,22
312	271098,74	4172691,20
313	271098,57	4172691,20

314	271046,97	4172695,45
315	271046,78	4172695,48
316	271046,55	4172695,54
317	271016,40	4172704,78
318	271016,14	4172704,88
319	271015,90	4172705,01
320	271015,68	4172705,17
321	270995,69	4172722,56
322	270960,22	4172729,81
323	270924,81	4172727,47
324	270912,95	4172722,93
325	270878,77	4172695,57
326	270849,12	4172669,41
327	270848,86	4172669,22
328	270848,58	4172669,07
329	270811,12	4172653,03
330	270811,01	4172652,99
331	270810,69	4172652,90
332	270773,38	4172646,08
333	270773,21	4172646,05
334	270759,72	4172644,78
335	270759,44	4172644,78
336	270759,17	4172644,81
337	270758,91	4172644,87
338	270758,66	4172644,98
339	270748,35	4172649,98
340	270724,75	4172656,43
341	270676,99	4172667,49
342	270638,45	4172670,48
343	270574,53	4172662,35
344	270574,28	4172662,34
345	270574,16	4172662,34
346	270537,16	4172664,60
347	270489,59	4172652,06
348	270462,05	4172633,22
349	270461,77	4172633,06
350	270461,46	4172632,94
351	270461,14	4172632,88
352	270397,65	4172625,74
353	270388,12	4172615,11
354	270380,31	4172591,30
355	270380,18	4172590,99
356	270379,99	4172590,71

357	270379,77	4172590,46
358	270379,50	4172590,25
359	270379,20	4172590,09
360	270378,88	4172589,98
361	270378,55	4172589,93
362	270378,21	4172589,94
363	270377,88	4172590,00
364	270349,49	4172597,85
365	270252,74	4172604,94
366	270168,89	4172585,96
367	270168,80	4172585,94
368	270168,61	4172585,92
369	270110,67	4172581,15
370	270110,41	4172581,15
371	270110,16	4172581,18
372	270109,92	4172581,24
373	270048,50	4172600,13
374	269993,45	4172588,34
375	269993,12	4172588,29
376	269992,78	4172588,31
377	269961,76	4172592,19
378	269945,69	4172581,71
379	269941,72	4172579,59
380	269932,23	4172563,50
381	269922,69	4172548,03
382	269899,21	4172511,00
383	269890,07	4172495,40
384	269884,91	4172494,59
385	269895,77	4172513,06
386	269895,81	4172513,12
387	269919,30	4172550,15
388	269928,81	4172565,57
389	269938,53	4172582,06
390	269938,73	4172582,34
391	269938,97	4172582,57
392	269939,24	4172582,77
393	269946,25	4172586,91
394	269948,86	4172588,59
395	269960,19	4172595,94
396	269960,44	4172596,07
397	269960,70	4172596,17
398	269960,97	4172596,24
399	269961,25	4172596,26

400	269961,53	4172596,24
401	269992,94	4172592,32
402	270048,17	4172604,15
403	270048,51	4172604,20
404	270048,85	4172604,18
405	270049,18	4172604,11
406	270110,72	4172585,17
407	270168,14	4172589,89
408	270252,14	4172608,91
409	270252,44	4172608,95
410	270252,73	4172608,95
411	270349,98	4172601,82
412	270350,18	4172601,80
413	270350,36	4172601,76
414	270377,10	4172594,36
415	270384,45	4172616,76
416	270384,55	4172617,02
417	270384,69	4172617,25
418	270384,86	4172617,47
419	270395,18	4172628,98
420	270395,39	4172629,18
421	270395,62	4172629,35
422	270395,88	4172629,49
423	270396,16	4172629,58
424	270396,44	4172629,63
425	270460,20	4172636,80
426	270487,61	4172655,55
427	270487,91	4172655,72
428	270488,23	4172655,84
429	270536,45	4172668,55
430	270536,76	4172668,61
431	270537,08	4172668,62
432	270574,21	4172666,35
433	270638,15	4172674,48
434	270638,40	4172674,49
435	270638,56	4172674,49
436	270677,45	4172671,47
437	270677,64	4172671,45
438	270677,75	4172671,43
439	270725,69	4172660,31
440	270725,77	4172660,29
441	270749,58	4172653,79
442	270749,74	4172653,74



443	270749,92	4172653,66
444	270759,90	4172648,82
445	270772,75	4172650,03
446	270809,75	4172656,80
447	270846,71	4172672,62
448	270876,16	4172698,60
449	270876,19	4172698,63
450	270876,23	4172698,66
451	270910,69	4172726,24
452	270910,94	4172726,41
453	270911,23	4172726,55
454	270923,68	4172731,32
455	270924,03	4172731,41
456	270924,25	4172731,44
457	270960,23	4172733,82
458	270960,50	4172733,82

**38. Camino del Castillejo.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio junto a la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, en dirección noroeste, cruza el Arroyo de Morón, discurre junto al Cortijo de Matallana, por el paraje de la Matallana, cruza el Arroyo de las Ovejas y termina su recorrido en el Arroyo de Algarín.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio y MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 19, Hojas núm. 1 y 2.

**Longitud:** 3.901 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 15.606 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01500025, 41055A01500065, 41055A02000080, 41055A02000067, 41055A02009009, 41055A01509009, 41055A01509013, 41055A01509010, 41055A01500157, 41055A01500024, 41055A01509011, 41055A02000072, 41055A02000070, 41055A02000071, 41055A01809006 y 41055A02000001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	271290,75	4171226,29
2	271288,74	4171229,76
3	271309,37	4171243,33
4	271309,47	4171243,39
5	271309,79	4171243,54
6	271364,04	4171262,73
7	271364,34	4171262,81
8	271364,66	4171262,84
9	271364,97	4171262,82
10	271365,28	4171262,76
11	271389,75	4171255,48
12	271389,87	4171255,44
13	271390,16	4171255,31

14	271428,88	4171233,65
15	271473,52	4171226,43
16	271473,87	4171226,34
17	271474,17	4171226,20
18	271544,28	4171186,52
19	271569,12	4171172,79
20	271593,23	4171168,23
21	271674,53	4171157,65
22	271674,62	4171157,64
23	271674,86	4171157,58
24	271702,64	4171148,98
25	271702,75	4171148,94
26	271737,10	4171135,73
27	271773,42	4171124,51
28	271773,65	4171124,42
29	271773,86	4171124,31
30	271774,06	4171124,17
31	271807,13	4171098,37
32	271807,36	4171098,17
33	271807,55	4171097,92
34	271807,71	4171097,65
35	271807,82	4171097,37
36	271807,88	4171097,06
37	271809,21	4171087,14
38	271809,22	4171086,95
39	271810,53	4171053,74
40	271833,40	4171016,48
41	271833,43	4171016,44
42	271833,48	4171016,34
43	271856,54	4170970,88
44	271863,34	4170962,23
45	271926,96	4170939,93
46	271927,06	4170939,89
47	271955,06	4170928,17
48	271979,71	4170930,12
49	271980,00	4170930,12
50	271980,28	4170930,08
51	271980,56	4170930,00
52	271980,82	4170929,88
53	272002,65	4170917,98
54	272002,69	4170917,95
55	272002,87	4170917,84
56	272026,74	4170900,42

57	272055,04	4170902,99
58	272111,88	4170910,92
59	272111,94	4170910,93
60	272186,03	4170918,87
61	272186,30	4170918,88
62	272186,57	4170918,85
63	272186,84	4170918,79
64	272208,00	4170912,18
65	272208,25	4170912,08
66	272208,49	4170911,95
67	272243,55	4170889,46
68	272243,81	4170889,26
69	272244,03	4170889,02
70	272267,18	4170859,92
71	272267,36	4170859,66
72	272267,49	4170859,37
73	272267,58	4170859,07
74	272267,61	4170858,75
75	272267,60	4170858,44
76	272267,54	4170858,13
77	272252,68	4170805,80
78	272301,98	4170764,82
79	272370,62	4170770,71
80	272370,86	4170770,71
81	272371,11	4170770,69
82	272371,35	4170770,63
83	272442,12	4170750,13
84	272442,44	4170750,01
85	272442,73	4170749,83
86	272442,99	4170749,61
87	272443,21	4170749,35
88	272443,38	4170749,06
89	272458,59	4170716,65
90	272458,66	4170716,46
91	272467,87	4170689,51
92	272489,82	4170651,41
93	272521,38	4170644,33
94	272521,62	4170644,25
95	272521,83	4170644,16
96	272554,91	4170627,63
97	272555,01	4170627,57
98	272555,06	4170627,55
99	272638,40	4170576,61

100	272794,35	4170480,14
101	272820,28	4170470,41
102	272858,28	4170470,41
103	272858,62	4170470,38
104	272858,95	4170470,30
105	272859,26	4170470,16
106	272892,09	4170451,77
107	272924,76	4170443,93
108	272965,64	4170439,97
109	272992,10	4170437,33
110	272992,37	4170437,28
111	272992,64	4170437,20
112	273041,92	4170417,49
113	273097,78	4170416,17
114	273098,08	4170416,14
115	273098,33	4170416,08
116	273142,65	4170402,19
117	273142,70	4170402,17
118	273194,97	4170384,31
119	273195,11	4170384,25
120	273226,66	4170370,45
121	273265,48	4170362,55
122	273265,77	4170362,47
123	273265,88	4170362,43
124	273306,61	4170344,69
125	273360,44	4170338,78
126	273417,88	4170338,78
127	273417,93	4170338,78
128	273477,12	4170337,23
129	273545,98	4170350,69
130	273546,36	4170350,72
131	273591,62	4170349,93
132	273591,94	4170349,90
133	273592,06	4170349,87
134	273618,25	4170343,52
135	273618,55	4170343,43
136	273618,82	4170343,29
137	273619,07	4170343,11
138	273657,80	4170310,70
139	273699,37	4170288,74
140	273781,47	4170276,90
141	273835,24	4170275,32
142	273924,45	4170280,84

143	273998,71	4170316,39
144	273998,99	4170316,50
145	273999,28	4170316,57
146	274056,43	4170325,30
147	274056,75	4170325,32
148	274057,07	4170325,29
149	274057,39	4170325,21
150	274143,70	4170295,12
151	274195,53	4170288,83
152	274261,87	4170303,84
153	274261,96	4170303,86
154	274262,07	4170303,87
155	274335,85	4170312,60
156	274400,90	4170322,91
157	274401,22	4170322,94
158	274401,35	4170322,93
159	274472,79	4170318,17
160	274473,00	4170318,15
161	274473,10	4170318,13
162	274532,63	4170304,63
163	274532,87	4170304,56
164	274533,08	4170304,47
165	274602,65	4170269,68
166	274682,52	4170257,03
167	274682,57	4170257,02
168	274731,68	4170247,52
169	274743,23	4170246,68
170	274741,16	4170242,82
171	274731,27	4170243,54
172	274731,05	4170243,57
173	274681,86	4170253,09
174	274601,71	4170265,78
175	274601,35	4170265,88
176	274601,14	4170265,97
177	274531,51	4170300,79
178	274472,36	4170314,19
179	274401,31	4170318,93
180	274336,44	4170308,64
181	274336,36	4170308,63
182	274262,65	4170299,91
183	274196,08	4170284,86
184	274195,74	4170284,81
185	274195,39	4170284,82

186	274143,01	4170291,17
187	274142,90	4170291,19
188	274142,59	4170291,27
189	274056,54	4170321,27
190	274000,17	4170312,66
191	273925,83	4170277,07
192	273925,59	4170276,97
193	273925,34	4170276,91
194	273925,09	4170276,87
195	273835,39	4170271,32
196	273835,27	4170271,31
197	273835,21	4170271,31
198	273781,24	4170272,90
199	273781,01	4170272,92
200	273698,46	4170284,83
201	273698,13	4170284,91
202	273697,81	4170285,04
203	273655,74	4170307,26
204	273655,68	4170307,30
205	273655,39	4170307,50
206	273616,86	4170339,74
207	273591,33	4170345,93
208	273546,52	4170346,72
209	273477,65	4170333,26
210	273477,29	4170333,23
211	273477,24	4170333,23
212	273417,85	4170334,78
213	273360,33	4170334,78
214	273360,11	4170334,79
215	273305,87	4170340,75
216	273305,58	4170340,80
217	273305,29	4170340,90
218	273264,48	4170358,68
219	273225,66	4170366,57
220	273225,37	4170366,65
221	273225,25	4170366,70
222	273193,58	4170380,56
223	273141,43	4170398,38
224	273097,40	4170412,18
225	273041,46	4170413,50
226	273041,22	4170413,51
227	273040,99	4170413,56
228	273040,77	4170413,64

229	272991,42	4170433,38
230	272965,24	4170435,99
231	272924,24	4170439,96
232	272924,08	4170439,98
233	272923,96	4170440,01
234	272890,89	4170447,95
235	272890,67	4170448,01
236	272890,38	4170448,15
237	272857,76	4170466,41
238	272819,92	4170466,41
239	272819,57	4170466,44
240	272819,23	4170466,54
241	272792,76	4170476,46
242	272792,46	4170476,60
243	272792,41	4170476,63
244	272636,31	4170573,20
245	272553,04	4170624,09
246	272520,26	4170640,48
247	272488,09	4170647,70
248	272487,77	4170647,80
249	272487,48	4170647,95
250	272487,21	4170648,14
251	272486,98	4170648,38
252	272486,80	4170648,65
253	272464,31	4170687,68
254	272464,15	4170688,01
255	272454,92	4170715,05
256	272440,14	4170746,54
257	272370,59	4170766,69
258	272301,51	4170760,77
259	272301,19	4170760,77
260	272300,89	4170760,81
261	272300,59	4170760,90
262	272300,31	4170761,04
263	272300,06	4170761,22
264	272249,12	4170803,56
265	272248,89	4170803,79
266	272248,69	4170804,06
267	272248,55	4170804,35
268	272248,45	4170804,66
269	272248,41	4170804,99
270	272248,42	4170805,32
271	272248,48	4170805,64



272	272263,41	4170858,23
273	272241,11	4170886,27
274	272206,55	4170908,44
275	272186,04	4170914,85
276	272112,40	4170906,96
277	272055,55	4170899,03
278	272055,45	4170899,01
279	272026,35	4170896,37
280	272026,06	4170896,36
281	272025,78	4170896,40
282	272025,50	4170896,48
283	272025,23	4170896,59
284	272024,99	4170896,74
285	272000,62	4170914,53
286	271979,43	4170926,09
287	271954,89	4170924,15
288	271954,57	4170924,15
289	271954,26	4170924,20
290	271953,96	4170924,30
291	271925,57	4170936,18
292	271861,45	4170958,65
293	271861,20	4170958,77
294	271860,96	4170958,91
295	271860,74	4170959,09
296	271860,55	4170959,30
297	271853,28	4170968,56
298	271853,12	4170968,80
299	271853,07	4170968,89
300	271829,95	4171014,46
301	271806,84	4171052,10
302	271806,69	4171052,40
303	271806,59	4171052,73
304	271806,55	4171053,06
305	271805,23	4171086,70
306	271804,03	4171095,72
307	271771,89	4171120,79
308	271735,86	4171131,93
309	271735,75	4171131,97
310	271701,40	4171145,18
311	271673,84	4171153,71
312	271592,65	4171164,27
313	271592,55	4171164,28
314	271568,07	4171168,92

315	271567,75	4171169,00
316	271567,47	4171169,13
317	271542,33	4171183,03
318	271472,51	4171222,54
319	271427,88	4171229,76
320	271427,52	4171229,86
321	271427,23	4171229,99
322	271388,40	4171251,71
323	271364,76	4171258,74
324	271311,36	4171239,85



**39. Camino de Palomeque.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Calle Betis, en dirección sureste por el paraje de Palomeque se dirige al SSGG-1.4 del PGOU.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410442.

MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 22.

**Longitud:** 472 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 1.886 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01409013, 41055A01400204, 41055A01400025, 41055A01400132, 41055A01400027 y 41055A01309000.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277235,24	4169807,03
2	277228,82	4169811,17
3	277195,42	4169880,65
4	277171,08	4169929,41
5	277148,84	4169956,98
6	277148,79	4169957,04
7	277139,73	4169969,24
8	277139,60	4169969,44
9	277139,49	4169969,66
10	277139,41	4169969,89
11	277133,07	4169992,07
12	277126,66	4170011,67
13	277107,94	4170046,53
14	277092,66	4170063,22

15	277092,60	4170063,29
16	277092,42	4170063,54
17	277086,15	4170073,97
18	277076,42	4170080,15
19	277056,48	4170090,50
20	277041,42	4170098,20
21	277041,34	4170098,25
22	277041,04	4170098,46
23	277030,06	4170107,92
24	277029,83	4170108,15
25	277029,63	4170108,44
26	277016,83	4170130,95
27	277016,69	4170131,25
28	277016,66	4170131,32
29	277006,49	4170162,71
30	277006,43	4170162,96
31	276998,76	4170203,97
32	277002,90	4170203,63
33	277010,33	4170163,83
34	277020,40	4170132,75
35	277032,93	4170110,73
36	277043,46	4170101,65
37	277058,31	4170094,06
38	277078,34	4170083,66
39	277078,42	4170083,62
40	277078,49	4170083,57
41	277088,69	4170077,09
42	277088,94	4170076,91
43	277089,16	4170076,68
44	277089,34	4170076,43
45	277095,75	4170065,78
46	277111,06	4170049,05
47	277111,21	4170048,85
48	277111,34	4170048,64
49	277130,26	4170013,41
50	277130,38	4170013,15
51	277130,40	4170013,09
52	277136,88	4169993,28
53	277136,91	4169993,21
54	277143,15	4169971,34
55	277151,98	4169959,46
56	277174,33	4169931,75
57	277174,51	4169931,50

58	277174,57	4169931,39
59	277199,01	4169882,42

**40. Camino del Chaparral.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Carretera A-431 de Córdoba a Lora del Río, en el paraje de Salto de la Mula, con dirección noreste, cruza la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, continua por el paraje del Cercado del Lagarto, cruza el Arroyo del Salto de la Mula, sigue por el paraje de Chaparral de Abajo y concluye su recorrido junto a las eras situadas en el paraje de La Palmosa.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 23, Hojas núm. 1 y 2.

**Longitud:** 2.336 m.

**Anchura media:** 5,3 m.

**Superficie:** 12.314 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01209045, 41055A01209028, 41055A01200075, 41055A01200128, 41055A01200129, 41055A01200130, 41055A01200131, 41055A01209017, 41055A01200187, 41055A01200090, 41055A01209016, 41055A01200076 y 41055A01209053.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278753,71	4172153,19
2	278749,17	4172152,80
3	278749,18	4172153,10
4	278749,23	4172153,39
5	278749,33	4172153,67
6	278749,47	4172153,94
7	278752,42	4172158,70
8	278752,54	4172158,87
9	278766,82	4172177,39
10	278766,88	4172177,45
11	278767,06	4172177,65
12	278778,55	4172188,09
13	278778,61	4172188,14

14	278778,73	4172188,24
15	278801,87	4172204,84
16	278832,89	4172251,10
17	278833,03	4172251,28
18	278862,83	4172286,28
19	278876,27	4172301,48
20	278883,57	4172303,70
21	278865,86	4172283,66
22	278836,15	4172248,78
23	278804,99	4172202,31
24	278804,85	4172202,12
25	278804,68	4172201,95
26	278804,50	4172201,80
27	278781,16	4172185,05
28	278769,88	4172174,81
29	278755,77	4172156,51
30	280161,29	4173398,44
31	279975,06	4173287,48
32	279972,67	4173268,27
33	279956,52	4173264,34
34	279944,69	4173258,13
35	279915,60	4173242,97
36	279877,50	4173218,16
37	279866,66	4173209,99
38	279866,51	4173209,89
39	279857,20	4173202,85
40	279851,10	4173198,24
41	279821,26	4173169,11
42	279805,55	4173154,19
43	279806,72	4173152,87
44	279728,62	4173106,03
45	279652,22	4173057,69
46	279595,51	4173024,28
47	279590,64	4173026,52
48	279588,77	4173027,77
49	279584,45	4173030,52
50	279580,17	4173029,27
51	279575,45	4173026,52
52	279450,08	4172942,03
53	279400,17	4172908,28
54	279372,07	4172883,28
55	279357,69	4172865,56
56	279337,68	4172841,85



57	279336,27	4172840,17
58	279307,27	4172807,78
59	279297,39	4172795,03
60	279275,36	4172772,53
61	279232,77	4172729,03
62	279189,20	4172685,28
63	279093,63	4172587,57
64	279033,33	4172534,78
65	279026,58	4172532,28
66	279025,86	4172533,86
67	279008,12	4172511,12
68	279008,07	4172511,05
69	278963,44	4172459,29
70	278952,84	4172442,75
71	278944,98	4172412,10
72	278944,93	4172411,92
73	278944,89	4172411,84
74	278937,22	4172393,32
75	278926,38	4172366,61
76	278926,34	4172366,51
77	278913,47	4172338,89
78	278913,39	4172338,74
79	278913,19	4172338,46
80	278913,12	4172338,37
81	278905,80	4172335,80
82	278909,95	4172340,81
83	278922,69	4172368,16
84	278933,52	4172394,84
85	278941,14	4172413,24
86	278949,05	4172444,05
87	278949,15	4172444,36
88	278949,30	4172444,64
89	278960,15	4172461,57
90	278960,31	4172461,79
91	279005,00	4172513,62
92	279023,99	4172537,97
93	279030,15	4172545,89
94	279030,35	4172545,34
95	279086,93	4172594,89
96	279200,24	4172710,28
97	279210,58	4172719,28
98	279231,11	4172737,28
99	279258,31	4172764,84

100	279301,42	4172808,53
101	279352,84	4172871,02
102	279370,30	4172893,42
103	279385,91	4172905,67
104	279506,02	4172987,53
105	279539,86	4173010,02
106	279578,77	4173036,52
107	279579,48	4173037,00
108	279584,54	4173040,38
109	279587,30	4173040,52
110	279591,08	4173039,52
111	279602,36	4173032,52
112	279689,77	4173086,27
113	279717,14	4173104,27
114	279719,83	4173105,77
115	279724,56	4173108,27
116	279729,30	4173110,77
117	279735,87	4173114,67
118	279743,88	4173119,42
119	279788,70	4173146,02
120	279803,11	4173153,02
121	279819,08	4173171,02
122	279836,02	4173193,27
123	279854,42	4173210,27
124	279875,20	4173223,77
125	279915,77	4173244,02
126	279919,14	4173246,13
127	279937,77	4173257,77
128	279939,37	4173258,76
129	279950,45	4173265,60
130	279951,95	4173266,52
131	279960,08	4173271,77
132	279966,92	4173271,77
133	279969,95	4173289,09
134	279975,69	4173292,57
135	279975,68	4173292,51
136	280159,24	4173401,88
137	280317,97	4173495,79
138	280413,19	4173556,63
139	280413,26	4173556,67
140	280413,40	4173556,74
141	280506,66	4173601,72
142	280506,71	4173601,75

143	280550,29	4173621,30
144	280556,51	4173619,70
145	280508,37	4173598,11
146	280415,24	4173553,19
147	280320,09	4173492,40
148	280320,03	4173492,37

**41 Camino de la Encinilla.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de servicio de la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, discurre en paralelo a la citada línea férrea, cruza el Arroyo Vadleconejos, tomado rumbo noreste, deja a un lado la Casa de la Palmosa, atraviesa el Arroyo de Guadalvacar, hasta unirse al Camino del Membrillo.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 23, Hoja núm. 2.

**Longitud:** 1.671 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 6.887 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01000010, 41055A01209015, 41055A01100139, 41055A01100140, 41055A01100137, 41055A01200142, 41055A01200143 y 41055A01109041.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	282221,55	4174539,79
2	282068,77	4174512,30
3	282034,62	4174506,09
4	282017,10	4174482,68
5	281982,70	4174437,04
6	281982,53	4174436,83
7	281982,33	4174436,66
8	281933,38	4174398,95
9	281933,16	4174398,80
10	281933,10	4174398,77
11	281872,24	4174366,36
12	281872,03	4174366,26
13	281871,80	4174366,19
14	281871,57	4174366,14

15	281796,82	4174356,22
16	281796,56	4174356,20
17	281796,30	4174356,22
18	281796,04	4174356,27
19	281795,79	4174356,36
20	281769,57	4174367,23
21	281717,27	4174337,77
22	281685,14	4174310,37
23	281684,91	4174310,21
24	281684,66	4174310,07
25	281684,39	4174309,98
26	281646,82	4174299,39
27	281646,62	4174299,35
28	281646,51	4174299,33
29	281606,41	4174294,61
30	281557,20	4174279,39
31	281531,57	4174261,80
32	281542,39	4174212,32
33	281542,44	4174211,98
34	281542,43	4174211,64
35	281542,36	4174211,31
36	281542,23	4174210,99
37	281525,83	4174178,19
38	281525,70	4174177,96
39	281525,54	4174177,76
40	281525,35	4174177,57
41	281504,17	4174159,04
42	281503,95	4174158,88
43	281463,76	4174132,97
44	281440,09	4174116,63
45	281409,27	4174080,56
46	281394,56	4174054,31
47	281369,71	4174006,18
48	281369,66	4174006,10
49	281369,50	4174005,86
50	281339,32	4173967,87
51	281345,58	4173911,01
52	281345,59	4173910,72
53	281345,56	4173910,44
54	281345,49	4173910,16
55	281345,38	4173909,89
56	281345,23	4173909,65
57	281310,83	4173860,43

58	281310,73	4173860,29
59	281310,51	4173860,08
60	281290,11	4173842,16
61	281292,89	4173837,78
62	281293,05	4173837,48
63	281293,15	4173837,15
64	281293,20	4173836,81
65	281293,19	4173836,47
66	281289,40	4173804,46
67	281289,38	4173804,35
68	281289,34	4173804,15
69	281280,60	4173773,19
70	281280,56	4173773,05
71	281280,42	4173772,74
72	281272,16	4173758,30
73	281269,29	4173729,90
74	281264,80	4173676,99
75	281264,74	4173676,65
76	281264,62	4173676,32
77	281256,42	4173658,60
78	281256,29	4173658,37
79	281256,14	4173658,16
80	281255,96	4173657,97
81	281229,59	4173633,63
82	281229,39	4173633,47
83	281229,18	4173633,33
84	281228,95	4173633,23
85	281134,39	4173596,78
86	281100,25	4173576,29
87	281098,80	4173580,09
88	281132,50	4173600,31
89	281132,79	4173600,45
90	281227,16	4173636,82
91	281252,95	4173660,64
92	281260,84	4173677,68
93	281265,31	4173730,27
94	281268,22	4173759,12
95	281268,27	4173759,40
96	281268,36	4173759,66
97	281268,48	4173759,91
98	281276,82	4173774,52
99	281285,44	4173805,08
100	281289,13	4173836,24

101	281285,81	4173841,46
102	281285,66	4173841,73
103	281285,56	4173842,03
104	281285,51	4173842,34
105	281285,50	4173842,65
106	281285,55	4173842,97
107	281285,64	4173843,27
108	281285,78	4173843,55
109	281285,96	4173843,81
110	281286,18	4173844,03
111	281307,69	4173862,92
112	281341,52	4173911,32
113	281335,25	4173968,25
114	281335,24	4173968,56
115	281335,28	4173968,87
116	281335,37	4173969,17
117	281335,50	4173969,46
118	281335,67	4173969,72
119	281366,25	4174008,19
120	281391,03	4174056,17
121	281391,06	4174056,23
122	281405,88	4174082,70
123	281406,09	4174083,01
124	281437,22	4174119,43
125	281437,46	4174119,66
126	281437,61	4174119,77
127	281461,52	4174136,28
128	281461,57	4174136,31
129	281501,66	4174162,16
130	281522,42	4174180,33
131	281538,34	4174212,15
132	281527,37	4174262,26
133	281527,33	4174262,60
134	281527,34	4174262,93
135	281527,41	4174263,26
136	281527,54	4174263,58
137	281527,71	4174263,87
138	281527,94	4174264,12
139	281528,20	4174264,34
140	281555,18	4174282,86
141	281555,44	4174283,01
142	281555,73	4174283,12
143	281605,40	4174298,48

144	281605,65	4174298,54
145	281605,76	4174298,56
146	281645,88	4174303,29
147	281682,88	4174313,71
148	281714,83	4174340,94
149	281715,13	4174341,15
150	281768,46	4174371,19
151	281768,73	4174371,32
152	281769,02	4174371,40
153	281769,32	4174371,44
154	281769,62	4174371,44
155	281769,92	4174371,39
156	281770,20	4174371,30
157	281796,83	4174360,26
158	281870,68	4174370,06
159	281931,07	4174402,22
160	281979,67	4174439,66
161	282013,90	4174485,08
162	282031,89	4174509,11
163	282032,09	4174509,34
164	282032,32	4174509,53
165	282032,57	4174509,69
166	282032,85	4174509,81
167	282033,14	4174509,88
168	282068,06	4174516,23
169	282223,38	4174544,19



**42. Camino de la Mallena.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Vereda del Sevillano, en el paraje de Pelabarba, en dirección sureste, cruza la línea de ferrocarril Sevilla-Córdoba, cruza el Arroyo Mallena hasta llegar a las proximidades de la Casa de Mallena donde se une al Camino de las Marías.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 25.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.336 m.

**Anchura media:** 9,5 m.

**Superficie:** 12.768 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00909002, 41055A01009010, 41055A01000094, 41055A01000093, 41055A01009012, 41055A00909015.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	281683,16	4173101,01
2	281689,57	4173074,01
3	281685,90	4173076,15
4	281691,38	4173048,76
5	281693,85	4173047,51
6	281707,49	4173041,47
7	281709,86	4173014,01
8	281723,76	4172975,17
9	281735,27	4172948,32
10	281768,35	4172902,29
11	281791,13	4172870,60
12	281816,31	4172830,84
13	281827,82	4172804,47

14	281840,77	4172780,49
15	281861,38	4172754,12
16	281911,81	4172703,70
17	281920,13	4172693,50
18	281926,10	4172685,31
19	281924,59	4172684,76
20	281929,09	4172679,26
21	281931,97	4172671,01
22	281931,06	4172655,26
23	281926,31	4172609,51
24	281925,65	4172602,01
25	281922,25	4172563,51
26	281925,78	4172518,26
27	281917,97	4172422,76
28	281919,59	4172387,76
29	281920,90	4172379,51
30	281923,06	4172365,76
31	281924,65	4172355,76
32	281935,40	4172245,76
33	281945,65	4172185,51
34	281959,22	4172139,26
35	281979,68	4172061,51
36	281998,52	4171996,40
37	281982,67	4171986,26
38	281987,06	4171997,00
39	281987,33	4172003,02
40	281985,63	4172010,03
41	281976,65	4172042,26
42	281954,25	4172129,51
43	281940,68	4172176,51
44	281934,28	4172193,51
45	281927,68	4172241,51
46	281919,06	4172334,01
47	281914,62	4172361,51
48	281912,84	4172372,26
49	281908,15	4172401,26
50	281914,90	4172491,51
51	281913,87	4172560,26
52	281915,47	4172620,01
53	281919,59	4172645,26
54	281920,62	4172664,76
55	281914,50	4172682,76
56	281908,78	4172692,26

57	281907,84	4172693,76
58	281907,52	4172693,95
59	281903,36	4172696,54
60	281904,46	4172701,27
61	281900,21	4172705,32
62	281850,71	4172752,50
63	281794,76	4172848,95
64	281796,53	4172849,70
65	281766,89	4172890,74
66	281730,85	4172937,13
67	281715,98	4172956,26
68	281714,04	4172961,76
69	281701,38	4172986,26
70	281689,19	4173020,01
71	281681,48	4173053,76
72	281683,58	4173052,70
73	281679,84	4173079,69
74	281675,01	4173082,51
75	281647,51	4173208,26
76	281637,19	4173239,34
77	281643,10	4173239,37
78	281649,93	4173239,41
79	281658,38	4173205,76

**43. Camino de las Marías.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de la Mallena, en dirección este, discurre por las inmediaciones del Cortijo de las Marías, cruza el Arroyo de las Marías, continua en dirección este por las proximidades del Cortijo de Santa María, pasa junto al Manantial y el Pilar del Camino, hasta llegar al Arroyo de las Pilas.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 25.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.064 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 9.968 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00909009, 41055A00900018, 41055A00900019, 41055A00900020, 41055A00900028, 41055A00900007, 41055A00900009, 41055A00900026, 41055A00909011, 41055A00900025 y 41055A00909007.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	282626,02	4172144,01
2	282637,53	4172131,76
3	282661,00	4172120,68
4	282706,10	4172100,75
5	282732,44	4172100,75
6	282801,55	4172116,05
7	282801,64	4172116,07
8	282801,72	4172116,08
9	282901,65	4172129,30
10	282928,26	4172135,04
11	282942,81	4172143,35
12	282943,07	4172143,48

13	282943,34	4172143,56
14	282943,63	4172143,61
15	282943,92	4172143,61
16	282997,89	4172140,44
17	282998,03	4172140,42
18	283067,29	4172131,44
19	283091,62	4172129,88
20	283117,00	4172140,76
21	283143,22	4172155,97
22	283206,22	4172206,40
23	283209,84	4172208,99
24	283213,11	4172206,82
25	283234,06	4172194,39
26	283234,32	4172194,20
27	283234,47	4172194,06
28	283263,41	4172164,33
29	283286,91	4172142,39
30	283310,12	4172133,11
31	283357,87	4172128,38
32	283428,39	4172120,45
33	283472,70	4172121,64
34	283472,76	4172121,64
35	283516,85	4172121,50
36	283533,64	4172124,79
37	283533,70	4172124,80
38	283555,81	4172128,35
39	283571,67	4172131,26
40	283572,02	4172131,29
41	283572,17	4172131,28
42	283582,76	4172130,49
43	283583,07	4172130,44
44	283583,37	4172130,34
45	283583,66	4172130,20
46	283583,91	4172130,01
47	283584,14	4172129,78
48	283591,28	4172121,32
49	283591,46	4172121,07
50	283612,36	4172086,67
51	283612,39	4172086,62
52	283647,04	4172023,93
53	283664,74	4171995,13
54	283664,77	4171995,08
55	283679,59	4171969,28

56	283679,70	4171969,06
57	283687,77	4171949,61
58	283687,79	4171949,56
59	283693,86	4171933,81
60	283698,62	4171928,94
61	283730,50	4171936,02
62	283777,23	4171951,86
63	283777,52	4171951,94
64	283777,66	4171951,96
65	283789,17	4171953,15
66	283789,49	4171953,15
67	283789,80	4171953,11
68	283790,10	4171953,02
69	283790,38	4171952,89
70	283812,46	4171940,11
71	283830,89	4171941,64
72	283831,12	4171941,65
73	283831,35	4171941,62
74	283831,58	4171941,58
75	283844,86	4171937,93
76	283844,07	4171933,99
77	283830,86	4171937,62
78	283812,17	4171936,07
79	283811,86	4171936,06
80	283811,56	4171936,11
81	283811,27	4171936,20
82	283811,00	4171936,33
83	283788,94	4171949,10
84	283778,30	4171948,00
85	283731,68	4171932,20
86	283731,47	4171932,14
87	283698,40	4171924,80
88	283698,06	4171924,75
89	283697,73	4171924,76
90	283697,40	4171924,83
91	283697,08	4171924,96
92	283696,79	4171925,13
93	283696,54	4171925,35
94	283690,72	4171931,30
95	283690,54	4171931,51
96	283690,39	4171931,74
97	283690,28	4171931,98
98	283684,07	4171948,10

99	283676,06	4171967,40
100	283661,32	4171993,07
101	283643,61	4172021,88
102	283643,57	4172021,94
103	283608,92	4172084,63
104	283588,12	4172118,86
105	283581,62	4172126,56
106	283572,13	4172127,27
107	283556,50	4172124,41
108	283556,47	4172124,40
109	283534,38	4172120,86
110	283517,41	4172117,53
111	283517,04	4172117,50
112	283472,78	4172117,64
113	283428,36	4172116,45
114	283428,30	4172116,45
115	283428,08	4172116,46
116	283357,45	4172124,40
117	283309,44	4172129,16
118	283309,16	4172129,21
119	283308,89	4172129,29
120	283285,08	4172138,82
121	283284,86	4172138,92
122	283284,65	4172139,06
123	283284,46	4172139,21
124	283260,65	4172161,44
125	283260,58	4172161,51
126	283231,79	4172191,08
127	283209,78	4172204,14
128	283209,04	4172203,53
129	283145,61	4172152,75
130	283145,36	4172152,58
131	283118,90	4172137,24
132	283118,69	4172137,13
133	283092,76	4172126,02
134	283092,46	4172125,92
135	283092,15	4172125,86
136	283091,84	4172125,86
137	283066,97	4172127,45
138	283066,84	4172127,46
139	282997,59	4172136,45
140	282944,28	4172139,58
141	282929,98	4172131,41

142	282929,67	4172131,27
143	282929,41	4172131,19
144	282902,42	4172125,37
145	282902,34	4172125,36
146	282902,26	4172125,34
147	282802,33	4172112,13
148	282733,10	4172096,80
149	282733,01	4172096,78
150	282732,66	4172096,75
151	282705,68	4172096,75
152	282705,40	4172096,77
153	282705,13	4172096,83
154	282704,87	4172096,92
155	282659,36	4172117,03
156	282659,31	4172117,05
157	282627,84	4172131,91
158	282566,81	4172139,74
159	282526,87	4172143,04
160	282496,91	4172143,27
161	282455,64	4172137,51
162	282446,24	4172135,33
163	282437,45	4172133,29
164	282397,51	4172120,23
165	282387,52	4172117,00
166	282343,43	4172101,87
167	282327,19	4172096,47
168	282299,03	4172087,12
169	282133,49	4172033,81
170	281998,06	4171989,41
171	281998,52	4171996,40
172	282073,11	4172020,60
173	282296,26	4172092,65
174	282336,67	4172106,10
175	282381,41	4172121,26
176	282382,45	4172121,61
177	282420,55	4172134,44
178	282433,49	4172138,31
179	282436,99	4172139,36
180	282476,48	4172146,73
181	282495,53	4172149,27
182	282520,88	4172149,96
183	282578,64	4172147,42



**44. Camino de Masegoso.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de Lora del Río a La Franca, en dirección sureste, discurre por el paraje de La Franca, deja a un lado el Pilar de Masegoso, continua por los parajes de Canuto Largo, Los Jabatiles, Cortijo de Núñez, continua por las inmediaciones del Cortijo Sancha, en dirección sur en paralelo al arroyo de Agua Buena, hasta llegar a la carretera SE-6102.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 4 Hojas núm. 2 y 3.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 5.209 m.

**Anchura media:** 8,48 m.

**Superficie:** 20.852 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:**

**Listado de coordenadas poligonales:** 41055A00400014, 41055A00409003, 41055A01109001, 41055A01109001, 41055A00400008, 41055A00400002 y 41055A00400002.

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278771,91	4181003,97
2	278772,56	4181004,21
3	278773,22	4181004,48
4	278773,47	4181004,65
5	278773,95	4181005,12
6	278774,61	4181005,82
7	278775,16	4181006,41
8	278784,66	4181002,37
9	278835,53	4180991,83
10	278835,69	4180991,79
11	278878,29	4180979,36
12	278878,41	4180979,32

13	278878,48	4180979,29
14	278901,23	4180970,03
15	278901,48	4180969,91
16	278901,61	4180969,83
17	278914,31	4180961,09
18	278914,57	4180960,89
19	278914,79	4180960,64
20	278926,96	4180944,23
21	278927,08	4180944,04
22	278941,36	4180919,20
23	278947,97	4180908,57
24	278955,81	4180910,58
25	278966,13	4180913,23
26	278966,36	4180913,27
27	278966,60	4180913,29
28	278966,84	4180913,28
29	278988,80	4180910,90
30	278988,95	4180910,88
31	279009,08	4180906,90
32	279009,37	4180906,82
33	279019,39	4180903,23
34	279028,88	4180902,98
35	279042,36	4180905,83
36	279055,28	4180909,26
37	279055,44	4180909,29
38	279055,70	4180909,32
39	279072,90	4180910,11
40	279072,99	4180910,12
41	279085,69	4180910,12
42	279085,96	4180910,10
43	279086,23	4180910,04
44	279086,48	4180909,95
45	279094,42	4180906,51
46	279094,60	4180906,43
47	279104,12	4180901,13
48	279104,15	4180901,12
49	279111,87	4180896,64
50	279120,30	4180896,87
51	279128,99	4180902,09
52	279137,09	4180908,62
53	279137,35	4180908,79
54	279137,63	4180908,93
55	279137,93	4180909,02

56	279138,25	4180909,06
57	279149,36	4180909,59
58	279149,69	4180909,57
59	279150,01	4180909,51
60	279166,42	4180904,75
61	279166,48	4180904,73
62	279198,89	4180894,19
63	279223,12	4180889,76
64	279244,82	4180891,33
65	279245,16	4180891,32
66	279245,50	4180891,26
67	279253,17	4180889,14
68	279253,39	4180889,07
69	279253,61	4180888,97
70	279253,80	4180888,84
71	279268,62	4180878,26
72	279268,70	4180878,20
73	279281,53	4180867,99
74	279293,93	4180861,27
75	279310,95	4180855,34
76	279336,05	4180854,55
77	279351,40	4180854,02
78	279351,68	4180853,99
79	279352,00	4180853,91
80	279364,71	4180849,41
81	279364,94	4180849,31
82	279379,47	4180841,91
83	279394,88	4180834,60
84	279414,01	4180829,62
85	279414,14	4180829,58
86	279429,22	4180824,55
87	279429,28	4180824,53
88	279447,81	4180817,65
89	279447,87	4180817,63
90	279479,55	4180804,69
91	279488,33	4180801,85
92	279497,72	4180800,29
93	279498,07	4180800,19
94	279498,23	4180800,13
95	279510,13	4180794,57
96	279510,29	4180794,49
97	279510,57	4180794,29
98	279520,05	4180786,40

99	279528,83	4180779,94
100	279544,02	4180772,99
101	279558,54	4180770,39
102	279579,34	4180767,76
103	279593,31	4180766,71
104	279593,40	4180766,70
105	279604,51	4180765,38
106	279604,81	4180765,32
107	279605,10	4180765,21
108	279605,37	4180765,06
109	279620,66	4180755,04
110	279629,62	4180749,93
111	279643,09	4180746,82
112	279643,32	4180746,75
113	279643,58	4180746,63
114	279654,43	4180740,81
115	279654,49	4180740,78
116	279654,55	4180740,74
117	279665,88	4180733,63
118	279678,81	4180726,50
119	279678,89	4180726,45
120	279695,23	4180716,17
121	279708,02	4180709,39
122	279722,64	4180703,91
123	279735,53	4180700,22
124	279735,83	4180700,11
125	279736,11	4180699,95
126	279736,36	4180699,75
127	279746,93	4180689,70
128	279754,78	4180682,38
129	279764,76	4180675,03
130	279775,09	4180667,08
131	279775,16	4180667,03
132	279775,30	4180666,89
133	279785,02	4180656,91
134	279792,81	4180650,42
135	279802,16	4180643,92
136	279813,49	4180638,00
137	279827,30	4180634,35
138	279827,36	4180634,34
139	279837,95	4180631,16
140	279838,25	4180631,04
141	279838,53	4180630,88

142	279854,93	4180619,23
143	279855,04	4180619,15
144	279871,19	4180605,91
145	279871,33	4180605,79
146	279886,41	4180590,71
147	279886,49	4180590,62
148	279903,16	4180571,84
149	279903,20	4180571,79
150	279903,23	4180571,76
151	279911,52	4180561,39
152	279922,47	4180553,50
153	279937,31	4180547,77
154	279937,50	4180547,68
155	279948,35	4180542,13
156	279948,58	4180541,99
157	279948,78	4180541,83
158	279948,96	4180541,64
159	279949,12	4180541,43
160	279954,41	4180533,23
161	279954,46	4180533,14
162	279954,61	4180532,82
163	279958,06	4180523,02
164	279958,14	4180522,70
165	279958,15	4180522,64
166	279959,47	4180513,38
167	279959,49	4180513,17
168	279960,00	4180500,66
169	279964,41	4180492,33
170	279969,19	4180487,55
171	279976,76	4180484,63
172	279991,05	4180483,07
173	279991,18	4180483,05
174	279991,41	4180482,99
175	280006,89	4180478,27
176	280018,21	4180476,47
177	280033,89	4180476,99
178	280033,96	4180476,99
179	280034,25	4180476,97
180	280046,48	4180475,15
181	280062,88	4180476,19
182	280078,97	4180478,04
183	280079,20	4180478,05
184	280079,28	4180478,05

185	280092,51	4180477,52
186	280092,78	4180477,49
187	280093,05	4180477,42
188	280107,60	4180472,66
189	280107,88	4180472,54
190	280108,14	4180472,39
191	280108,38	4180472,19
192	280118,17	4180462,67
193	280118,37	4180462,44
194	280118,53	4180462,18
195	280124,36	4180451,33
196	280124,47	4180451,07
197	280124,54	4180450,86
198	280126,39	4180443,18
199	280126,44	4180442,84
200	280126,43	4180442,50
201	280125,38	4180432,71
202	280125,33	4180432,44
203	280125,24	4180432,17
204	280122,03	4180424,26
205	280122,47	4180422,04
206	280131,40	4180419,22
207	280131,50	4180419,19
208	280139,72	4180416,00
209	280140,00	4180415,87
210	280140,25	4180415,70
211	280140,47	4180415,49
212	280140,66	4180415,25
213	280145,42	4180408,10
214	280145,49	4180407,99
215	280145,64	4180407,68
216	280150,05	4180395,47
217	280158,58	4180382,82
218	280167,42	4180372,67
219	280173,80	4180366,81
220	280188,26	4180358,29
221	280199,72	4180354,38
222	280200,03	4180354,24
223	280200,31	4180354,05
224	280200,55	4180353,82
225	280200,75	4180353,55
226	280200,91	4180353,25
227	280201,01	4180352,93

228	280201,05	4180352,60
229	280201,58	4180342,81
230	280201,58	4180342,53
231	280201,54	4180342,26
232	280201,46	4180342,00
233	280197,48	4180331,66
234	280197,36	4180331,41
235	280197,21	4180331,17
236	280197,02	4180330,96
237	280196,80	4180330,77
238	280187,81	4180324,16
239	280187,67	4180324,06
240	280170,01	4180313,26
241	280151,08	4180299,32
242	280141,86	4180291,68
243	280141,64	4180291,53
244	280141,40	4180291,40
245	280141,15	4180291,31
246	280129,51	4180287,87
247	280129,42	4180287,84
248	280118,58	4180285,20
249	280104,70	4180281,66
250	280096,48	4180271,21
251	280083,58	4180248,31
252	280083,38	4180248,02
253	280083,29	4180247,92
254	280071,65	4180235,75
255	280071,49	4180235,60
256	280071,35	4180235,49
257	280044,26	4180216,56
258	280031,42	4180203,19
259	280008,12	4180179,89
260	280008,01	4180179,79
261	279985,83	4180160,77
262	279957,97	4180133,97
263	279954,61	4180129,04
264	279957,27	4180117,45
265	279963,75	4180105,27
266	279972,17	4180090,26
267	279976,43	4180083,63
268	279976,57	4180083,37
269	279976,67	4180083,09
270	279976,73	4180082,80

271	279976,75	4180082,50
272	279976,72	4180082,20
273	279974,40	4180068,97
274	279974,31	4180068,64
275	279974,22	4180068,43
276	279966,61	4180053,21
277	279966,56	4180053,11
278	279966,39	4180052,86
279	279948,53	4180030,37
280	279948,50	4180030,33
281	279948,28	4180030,11
282	279930,40	4180014,55
283	279930,35	4180014,50
284	279904,96	4179994,40
285	279884,63	4179974,39
286	279879,81	4179952,22
287	279877,51	4179935,43
288	279877,50	4179935,36
289	279877,40	4179935,01
290	279871,78	4179920,12
291	279866,82	4179906,89
292	279866,68	4179906,59
293	279866,48	4179906,31
294	279853,17	4179890,40
295	279849,71	4179879,70
296	279847,08	4179859,05
297	279847,03	4179858,79
298	279846,94	4179858,53
299	279836,82	4179834,36
300	279836,21	4179825,52
301	279842,01	4179809,41
302	279848,62	4179792,57
303	279848,69	4179792,35
304	279848,73	4179792,12
305	279850,39	4179780,54
306	279850,41	4179780,22
307	279850,37	4179779,90
308	279850,29	4179779,59
309	279846,65	4179769,33
310	279846,50	4179769,01
311	279846,45	4179768,93
312	279841,29	4179760,86
313	279835,55	4179744,61



314	279836,82	4179729,73
315	279844,57	4179705,84
316	279859,46	4179688,10
317	279894,22	4179678,68
318	279939,88	4179667,18
319	279956,10	4179668,16
320	279956,22	4179668,16
321	279956,59	4179668,13
322	279980,42	4179663,49
323	279980,71	4179663,41
324	279980,99	4179663,29
325	279981,25	4179663,12
326	279981,48	4179662,92
327	279981,67	4179662,68
328	279981,83	4179662,42
329	280005,88	4179613,99
330	280029,23	4179584,39
331	280029,39	4179584,15
332	280029,42	4179584,10
333	280039,34	4179565,91
334	280039,47	4179565,64
335	280039,55	4179565,34
336	280039,58	4179565,04
337	280039,57	4179564,73
338	280039,51	4179564,43
339	280031,65	4179535,58
340	280031,65	4179510,99
341	280042,49	4179471,89
342	280042,53	4179471,71
343	280042,56	4179471,42
344	280043,22	4179448,27
345	280043,22	4179448,21
346	280043,21	4179447,96
347	280038,58	4179410,59
348	280038,51	4179410,28
349	280038,40	4179409,99
350	280025,88	4179383,30
351	280016,66	4179355,96
352	280016,64	4179355,91
353	280016,55	4179355,69
354	279996,70	4179316,66
355	279996,57	4179316,44
356	279996,41	4179316,24

357	279975,29	4179292,48
358	279954,22	4179265,24
359	279953,62	4179254,78
360	279960,97	4179238,81
361	279969,18	4179225,35
362	279969,20	4179225,31
363	279969,32	4179225,06
364	279973,62	4179214,47
365	279973,72	4179214,16
366	279973,77	4179213,84
367	279974,43	4179202,93
368	279974,43	4179202,81
369	279974,40	4179202,46
370	279970,19	4179179,12
371	279976,32	4179159,10
372	279981,93	4179142,60
373	279981,99	4179142,38
374	279985,63	4179125,51
375	279985,65	4179125,42
376	279988,93	4179104,71
377	279994,04	4179088,74
378	280005,65	4179076,17
379	280005,71	4179076,10
380	280005,87	4179075,88
381	280011,50	4179066,95
382	280011,64	4179066,67
383	280011,74	4179066,38
384	280011,79	4179066,07
385	280012,79	4179055,49
386	280012,79	4179055,17
387	280012,74	4179054,85
388	280012,64	4179054,54
389	280006,46	4179039,57
390	280003,91	4179019,15
391	280006,33	4179012,51
392	280016,49	4178995,46
393	280016,64	4178995,13
394	280016,72	4178994,88
395	280020,69	4178977,02
396	280020,70	4178976,94
397	280020,73	4178976,62
398	280021,06	4178955,11
399	280021,05	4178954,87

400	280018,46	4178931,55
401	280024,84	4178915,27
402	280037,35	4178892,90
403	280037,43	4178892,73
404	280047,34	4178870,27
405	280081,66	4178799,98
406	280104,41	4178765,36
407	280104,57	4178765,07
408	280104,68	4178764,75
409	280104,73	4178764,43
410	280107,37	4178732,71
411	280114,32	4178672,88
412	280114,33	4178672,74
413	280116,31	4178629,75
414	280116,31	4178629,65
415	280116,30	4178629,44
416	280113,00	4178598,35
417	280112,94	4178598,05
418	280112,84	4178597,77
419	280112,70	4178597,50
420	280107,08	4178588,57
421	280106,92	4178588,35
422	280106,71	4178588,13
423	280093,11	4178576,15
424	280088,74	4178567,41
425	280090,35	4178563,63
426	280090,40	4178563,53
427	280090,47	4178563,28
428	280097,08	4178533,51
429	280097,10	4178533,43
430	280097,12	4178533,33
431	280101,08	4178501,91
432	280101,10	4178501,66
433	280101,07	4178501,30
434	280096,44	4178477,16
435	280091,48	4178447,75
436	280086,22	4178415,51
437	280086,22	4178386,68
438	280093,08	4178372,02
439	280110,84	4178359,42
440	280110,97	4178359,33
441	280111,22	4178359,07
442	280124,46	4178342,85

443	280124,64	4178342,59
444	280138,20	4178319,11
445	280138,29	4178318,93
446	280148,22	4178297,10
447	280148,33	4178296,78
448	280148,39	4178296,44
449	280149,71	4178280,23
450	280149,72	4178280,07
451	280149,70	4178279,83
452	280146,73	4178255,03
453	280146,71	4178254,92
454	280146,67	4178254,75
455	280141,72	4178236,27
456	280135,12	4178205,89
457	280135,05	4178205,66
458	280126,83	4178181,98
459	280122,67	4178160,83
460	280130,05	4178139,97
461	280149,83	4178101,06
462	280149,93	4178100,84
463	280150,00	4178100,58
464	280151,54	4178093,48
465	280161,78	4178081,97
466	280161,95	4178081,75
467	280162,08	4178081,52
468	280162,19	4178081,26
469	280168,14	4178063,07
470	280168,21	4178062,77
471	280168,24	4178062,47
472	280168,22	4178062,16
473	280168,15	4178061,86
474	280161,20	4178039,37
475	280161,17	4178039,28
476	280161,09	4178039,09
477	280143,95	4178003,49
478	280137,14	4177983,39
479	280136,82	4177965,03
480	280141,43	4177936,74
481	280146,06	4177903,98
482	280146,08	4177903,70
483	280146,08	4177903,58
484	280144,45	4177876,52
485	280158,54	4177835,22

486	280158,62	4177834,93
487	280158,64	4177834,78
488	280161,94	4177801,70
489	280161,95	4177801,58
490	280162,95	4177773,80
491	280162,93	4177773,48
492	280162,87	4177773,17
493	280141,70	4177700,08
494	280141,58	4177699,75
495	280141,40	4177699,45
496	280113,21	4177660,78
497	280108,77	4177638,55
498	280114,58	4177619,19
499	280114,63	4177618,96
500	280114,65	4177618,84
501	280117,60	4177593,61
502	280127,77	4177566,05
503	280127,86	4177565,71
504	280127,87	4177565,65
505	280131,18	4177542,83
506	280131,20	4177542,54
507	280131,18	4177542,29
508	280128,53	4177521,78
509	280128,48	4177521,50
510	280128,38	4177521,22
511	280113,51	4177487,85
512	280100,54	4177456,09
513	280105,30	4177438,01
514	280116,16	4177412,02
515	280116,25	4177411,73
516	280116,30	4177411,44
517	280116,31	4177411,14
518	280116,27	4177410,84
519	280109,40	4177377,13
520	280112,61	4177355,90
521	280120,36	4177337,83
522	280131,06	4177323,24
523	280138,65	4177315,33
524	280154,78	4177307,74
525	280152,13	4177304,57
526	280136,61	4177311,87
527	280136,40	4177311,99
528	280136,20	4177312,13

529	280136,02	4177312,29
530	280128,08	4177320,56
531	280128,00	4177320,66
532	280127,91	4177320,76
533	280117,00	4177335,65
534	280116,88	4177335,83
535	280116,77	4177336,04
536	280108,84	4177354,56
537	280108,75	4177354,80
538	280108,70	4177355,05
539	280105,39	4177376,88
540	280105,37	4177377,11
541	280105,38	4177377,35
542	280105,41	4177377,58
543	280112,23	4177411,04
544	280101,55	4177436,60
545	280101,52	4177436,69
546	280101,47	4177436,86
547	280096,50	4177455,71
548	280096,45	4177456,03
549	280096,44	4177456,35
550	280096,49	4177456,67
551	280096,59	4177456,98
552	280109,82	4177489,39
553	280109,84	4177489,45
554	280124,60	4177522,59
555	280127,18	4177542,53
556	280123,94	4177564,87
557	280113,76	4177592,46
558	280113,67	4177592,80
559	280113,65	4177592,91
560	280110,69	4177618,21
561	280104,79	4177637,88
562	280104,72	4177638,20
563	280104,71	4177638,52
564	280104,75	4177638,85
565	280109,38	4177662,00
566	280109,45	4177662,28
567	280109,57	4177662,54
568	280109,72	4177662,78
569	280137,96	4177701,53
570	280158,94	4177773,97
571	280157,96	4177801,37

572	280154,68	4177834,15
573	280140,53	4177875,60
574	280140,47	4177875,85
575	280140,43	4177876,11
576	280140,43	4177876,37
577	280142,07	4177903,62
578	280137,47	4177936,14
579	280132,84	4177964,56
580	280132,82	4177964,90
581	280133,15	4177983,77
582	280133,18	4177984,08
583	280133,26	4177984,38
584	280140,20	4178004,88
585	280140,22	4178004,93
586	280140,29	4178005,11
587	280157,43	4178040,69
588	280164,14	4178062,43
589	280158,51	4178079,62
590	280148,21	4178091,22
591	280148,00	4178091,49
592	280147,85	4178091,80
593	280147,75	4178092,12
594	280146,15	4178099,48
595	280126,42	4178138,27
596	280126,32	4178138,50
597	280118,71	4178160,01
598	280118,64	4178160,26
599	280118,60	4178160,52
600	280118,60	4178160,78
601	280118,63	4178161,04
602	280122,93	4178182,89
603	280123,01	4178183,16
604	280131,24	4178206,86
605	280137,83	4178237,17
606	280137,85	4178237,26
607	280142,77	4178255,65
608	280145,71	4178280,11
609	280144,43	4178295,77
610	280134,69	4178317,19
611	280121,26	4178340,45
612	280108,31	4178356,32
613	280090,34	4178369,06
614	280090,07	4178369,28

615	280089,85	4178369,55
616	280089,68	4178369,84
617	280082,41	4178385,39
618	280082,30	4178385,66
619	280082,24	4178385,94
620	280082,22	4178386,24
621	280082,22	4178415,67
622	280082,24	4178415,99
623	280087,54	4178448,41
624	280092,50	4178477,86
625	280092,51	4178477,89
626	280097,08	4178501,73
627	280093,16	4178532,74
628	280086,60	4178562,23
629	280084,69	4178566,69
630	280084,59	4178567,02
631	280084,54	4178567,36
632	280084,55	4178567,71
633	280084,62	4178568,05
634	280084,74	4178568,37
635	280089,70	4178578,29
636	280089,83	4178578,51
637	280089,99	4178578,72
638	280090,17	4178578,90
639	280103,85	4178590,94
640	280109,07	4178599,24
641	280112,31	4178629,71
642	280110,33	4178672,49
643	280103,40	4178732,28
644	280103,39	4178732,34
645	280100,79	4178763,59
646	280078,25	4178797,89
647	280078,19	4178797,99
648	280078,12	4178798,11
649	280043,72	4178868,55
650	280043,69	4178868,62
651	280033,81	4178891,03
652	280021,29	4178913,44
653	280021,17	4178913,68
654	280014,56	4178930,55
655	280014,46	4178930,86
656	280014,42	4178931,18
657	280014,43	4178931,50



658	280017,06	4178955,19
659	280016,74	4178976,35
660	280012,88	4178993,70
661	280002,79	4179010,63
662	280002,63	4179010,96
663	279999,99	4179018,24
664	279999,90	4179018,54
665	279999,87	4179018,86
666	279999,88	4179019,17
667	280002,53	4179040,34
668	280002,58	4179040,60
669	280002,66	4179040,85
670	280008,76	4179055,61
671	280007,86	4179065,22
672	280002,59	4179073,59
673	279990,80	4179086,36
674	279990,62	4179086,58
675	279990,48	4179086,83
676	279990,37	4179087,10
677	279985,08	4179103,64
678	279985,01	4179103,92
679	279981,71	4179124,72
680	279978,11	4179141,42
681	279972,52	4179157,85
682	279972,50	4179157,90
683	279966,22	4179178,41
684	279966,15	4179178,72
685	279966,13	4179179,03
686	279966,16	4179179,35
687	279970,42	4179202,93
688	279969,79	4179213,27
689	279965,68	4179223,40
690	279957,49	4179236,82
691	279957,47	4179236,87
692	279957,38	4179237,03
693	279949,78	4179253,57
694	279949,67	4179253,87
695	279949,61	4179254,19
696	279949,60	4179254,52
697	279950,26	4179266,09
698	279950,30	4179266,39
699	279950,38	4179266,68
700	279950,51	4179266,95

701	279950,67	4179267,20
702	279972,17	4179294,98
703	279972,22	4179295,04
704	279972,26	4179295,09
705	279993,25	4179318,71
706	280012,92	4179357,37
707	280022,13	4179384,69
708	280022,15	4179384,73
709	280022,21	4179384,90
710	280034,65	4179411,40
711	280039,22	4179448,30
712	280038,57	4179471,06
713	280027,72	4179510,18
714	280027,68	4179510,37
715	280027,65	4179510,72
716	280027,65	4179535,85
717	280027,68	4179536,20
718	280027,72	4179536,38
719	280035,44	4179564,71
720	280025,99	4179582,04
721	280002,61	4179611,67
722	280002,45	4179611,91
723	280002,39	4179612,02
724	279978,69	4179659,76
725	279956,09	4179664,15
726	279939,81	4179663,17
727	279939,50	4179663,18
728	279939,20	4179663,23
729	279893,21	4179674,81
730	279857,81	4179684,40
731	279857,52	4179684,51
732	279857,25	4179684,65
733	279857,01	4179684,83
734	279856,80	4179685,05
735	279841,25	4179703,57
736	279841,10	4179703,78
737	279840,98	4179704,00
738	279840,88	4179704,24
739	279832,94	4179728,71
740	279832,88	4179728,98
741	279832,85	4179729,16
742	279831,53	4179744,70
743	279831,53	4179744,99

744	279831,56	4179745,27
745	279831,64	4179745,54
746	279837,59	4179762,42
747	279837,75	4179762,74
748	279837,79	4179762,82
749	279842,96	4179770,89
750	279846,36	4179780,47
751	279844,81	4179791,32
752	279838,28	4179807,97
753	279838,26	4179808,02
754	279832,30	4179824,56
755	279832,23	4179824,83
756	279832,19	4179825,10
757	279832,19	4179825,38
758	279832,85	4179834,97
759	279832,90	4179835,29
760	279833,00	4179835,61
761	279843,15	4179859,83
762	279845,76	4179880,39
763	279845,78	4179880,49
764	279845,84	4179880,76
765	279849,48	4179892,00
766	279849,57	4179892,24
767	279849,70	4179892,46
768	279849,85	4179892,67
769	279863,19	4179908,61
770	279868,03	4179921,53
771	279873,58	4179936,20
772	279875,86	4179952,84
773	279875,87	4179952,92
774	279875,89	4179953,00
775	279880,85	4179975,82
776	279880,93	4179976,10
777	279881,05	4179976,36
778	279881,21	4179976,60
779	279881,40	4179976,82
780	279902,24	4179997,32
781	279902,35	4179997,43
782	279902,40	4179997,47
783	279927,83	4180017,61
784	279945,51	4180033,00
785	279963,13	4180055,19
786	279970,51	4180069,95

787	279972,64	4180082,13
788	279968,77	4180088,15
789	279968,72	4180088,24
790	279960,25	4180103,33
791	279960,22	4180103,37
792	279953,61	4180115,81
793	279953,50	4180116,06
794	279953,43	4180116,30
795	279950,52	4180129,00
796	279950,47	4180129,33
797	279950,48	4180129,65
798	279950,54	4180129,98
799	279950,65	4180130,29
800	279950,81	4180130,57
801	279954,78	4180136,39
802	279954,90	4180136,55
803	279955,05	4180136,71
804	279983,09	4180163,70
805	279983,18	4180163,77
806	280005,35	4180182,77
807	280028,56	4180205,99
808	280041,51	4180219,47
809	280041,67	4180219,61
810	280041,81	4180219,72
811	280068,90	4180238,66
812	280080,23	4180250,50
813	280093,07	4180273,31
814	280093,24	4180273,56
815	280101,97	4180284,67
816	280102,19	4180284,91
817	280102,45	4180285,11
818	280102,74	4180285,27
819	280103,05	4180285,37
820	280117,61	4180289,08
821	280128,42	4180291,72
822	280139,62	4180295,03
823	280148,57	4180302,44
824	280148,66	4180302,51
825	280167,71	4180316,53
826	280167,85	4180316,63
827	280185,51	4180327,43
828	280193,96	4180333,65
829	280197,57	4180343,02

830	280197,13	4180351,03
831	280186,75	4180354,57
832	280186,41	4180354,73
833	280171,58	4180363,47
834	280171,31	4180363,66
835	280171,25	4180363,72
836	280164,63	4180369,80
837	280164,48	4180369,96
838	280155,47	4180380,29
839	280155,33	4180380,48
840	280146,60	4180393,44
841	280146,53	4180393,56
842	280146,38	4180393,88
843	280141,96	4180406,09
844	280137,68	4180412,50
845	280130,13	4180415,43
846	280120,14	4180418,58
847	280119,86	4180418,70
848	280119,59	4180418,85
849	280119,36	4180419,04
850	280119,15	4180419,27
851	280118,99	4180419,53
852	280118,86	4180419,80
853	280118,78	4180420,10
854	280117,99	4180424,07
855	280117,95	4180424,35
856	280117,96	4180424,65
857	280118,00	4180424,93
858	280118,09	4180425,21
859	280121,43	4180433,42
860	280122,42	4180442,58
861	280120,71	4180449,67
862	280115,16	4180460,02
863	280105,92	4180469,00
864	280092,07	4180473,53
865	280079,28	4180474,05
866	280063,29	4180472,21
867	280063,19	4180472,20
868	280046,52	4180471,14
869	280046,39	4180471,14
870	280046,10	4180471,16
871	280033,84	4180472,99
872	280018,15	4180472,46

873	280018,08	4180472,46
874	280017,77	4180472,49
875	280006,11	4180474,34
876	280005,86	4180474,40
877	279990,43	4180479,11
878	279976,06	4180480,68
879	279975,93	4180480,70
880	279975,58	4180480,79
881	279967,35	4180483,98
882	279967,10	4180484,09
883	279966,87	4180484,24
884	279966,66	4180484,43
885	279961,37	4180489,72
886	279961,18	4180489,94
887	279961,02	4180490,20
888	279956,25	4180499,19
889	279956,14	4180499,46
890	279956,06	4180499,75
891	279956,02	4180500,05
892	279955,50	4180512,91
893	279954,22	4180521,88
894	279950,92	4180531,26
895	279946,05	4180538,81
896	279935,77	4180544,07
897	279920,79	4180549,86
898	279920,51	4180549,99
899	279920,34	4180550,10
900	279908,96	4180558,30
901	279908,75	4180558,48
902	279908,57	4180558,68
903	279900,14	4180569,22
904	279883,54	4180587,92
905	279868,57	4180602,89
906	279852,56	4180616,01
907	279836,48	4180627,42
908	279826,25	4180630,50
909	279812,25	4180634,19
910	279812,08	4180634,25
911	279811,84	4180634,35
912	279800,20	4180640,44
913	279800,12	4180640,48
914	279799,98	4180640,57
915	279790,46	4180647,18

916	279790,32	4180647,29
917	279782,38	4180653,90
918	279782,23	4180654,04
919	279772,54	4180664,00
920	279762,35	4180671,83
921	279752,31	4180679,23
922	279752,21	4180679,31
923	279752,13	4180679,38
924	279744,19	4180686,79
925	279733,96	4180696,51
926	279721,46	4180700,08
927	279721,32	4180700,13
928	279706,49	4180705,69
929	279706,26	4180705,80
930	279693,29	4180712,67
931	279693,23	4180712,71
932	279693,17	4180712,75
933	279676,81	4180723,04
934	279663,88	4180730,16
935	279663,80	4180730,21
936	279652,48	4180737,32
937	279641,93	4180742,98
938	279628,43	4180746,09
939	279628,20	4180746,16
940	279627,89	4180746,31
941	279618,62	4180751,60
942	279618,52	4180751,66
943	279603,57	4180761,46
944	279592,97	4180762,72
945	279578,99	4180763,78
946	279578,89	4180763,79
947	279557,98	4180766,43
948	279557,89	4180766,45
949	279543,07	4180769,09
950	279542,73	4180769,18
951	279542,59	4180769,24
952	279526,98	4180776,39
953	279526,81	4180776,47
954	279526,62	4180776,59
955	279517,63	4180783,21
956	279517,53	4180783,28
957	279508,21	4180791,06
958	279496,78	4180796,39

959	279487,52	4180797,93
960	279487,24	4180798,00
961	279478,24	4180800,91
962	279478,18	4180800,93
963	279478,10	4180800,96
964	279446,38	4180813,91
965	279427,92	4180820,77
966	279412,94	4180825,76
967	279393,69	4180830,77
968	279393,51	4180830,83
969	279393,34	4180830,90
970	279377,73	4180838,31
971	279377,68	4180838,34
972	279363,24	4180845,69
973	279350,95	4180850,04
974	279335,92	4180850,56
975	279310,52	4180851,35
976	279310,24	4180851,38
977	279309,93	4180851,46
978	279292,45	4180857,55
979	279292,17	4180857,67
980	279279,47	4180864,55
981	279279,42	4180864,58
982	279279,18	4180864,75
983	279266,25	4180875,03
984	279251,77	4180885,38
985	279244,77	4180887,31
986	279223,15	4180885,75
987	279223,01	4180885,74
988	279222,65	4180885,78
989	279198,04	4180890,27
990	279197,78	4180890,34
991	279165,27	4180900,91
992	279149,22	4180905,57
993	279139,09	4180905,09
994	279131,39	4180898,89
995	279131,17	4180898,73
996	279121,89	4180893,16
997	279121,59	4180893,02
998	279121,27	4180892,93
999	279120,93	4180892,89
1000	279111,41	4180892,62
1001	279111,13	4180892,64



1002	279110,86	4180892,68
1003	279110,60	4180892,77
1004	279110,35	4180892,89
1005	279102,16	4180897,65
1006	279092,74	4180902,88
1007	279085,27	4180906,12
1008	279073,03	4180906,12
1009	279056,10	4180905,34
1010	279043,34	4180901,95
1011	279043,24	4180901,93
1012	279029,48	4180899,02
1013	279029,25	4180898,98
1014	279029,02	4180898,97
1015	279018,96	4180899,24
1016	279018,67	4180899,27
1017	279018,34	4180899,36
1018	279008,16	4180903,01
1019	278988,28	4180906,93
1020	278966,77	4180909,26
1021	278956,80	4180906,71
1022	278947,54	4180904,33
1023	278947,23	4180904,27
1024	278946,92	4180904,27
1025	278946,60	4180904,31
1026	278946,30	4180904,41
1027	278946,02	4180904,55
1028	278945,76	4180904,73
1029	278945,54	4180904,95
1030	278945,35	4180905,21
1031	278937,94	4180917,11
1032	278937,91	4180917,17
1033	278923,68	4180941,94
1034	278911,77	4180957,99
1035	278899,53	4180966,41
1036	278877,07	4180975,55
1037	278834,64	4180987,93
1038	278783,66	4180998,50
1039	278783,38	4180998,58
1040	278783,28	4180998,62
1041	278772,92	4181003,02
1042	278772,66	4181003,14
1043	278772,43	4181003,31
1044	278772,23	4181003,50

1045	278772,05	4181003,72
------	-----------	------------

**45. Carril del Turco.**

**Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera SE-6102, en dirección norte, discurre por el paraje de La Sancha, atraviesa el arroyo de la Salud, deja a un lado el Cortijo de Bigote, continua por el paraje de Traspón y Bigote, hasta llegar al Cortijo el Turco.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Rio y MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 3 Hojas núm. 3 y 4.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 3.186 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 12.757 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00309016, 41055A00300053, 41055A00309023, 41055A00300006, 41055A00300008, 41055A00300010, 41055A00309014, 41055A01309000 y 41055A00300007.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278290,72	4175730,32
2	278288,55	4175724,63
3	278288,33	4175724,84
4	278288,15	4175725,08
5	278288,00	4175725,35
6	278287,89	4175725,64
7	278280,17	4175752,83
8	278280,10	4175753,16
9	278280,09	4175753,50
10	278280,14	4175753,83
11	278284,66	4175773,26
12	278286,49	4175798,88

13	278284,12	4175828,36
14	278284,11	4175828,52
15	278284,11	4175848,63
16	278284,13	4175848,91
17	278284,19	4175849,18
18	278284,29	4175849,45
19	278284,42	4175849,69
20	278289,55	4175857,90
21	278294,68	4175877,16
22	278293,91	4175895,03
23	278290,79	4175919,45
24	278281,97	4175936,05
25	278267,96	4175961,43
26	278253,67	4175987,09
27	278253,53	4175987,40
28	278249,03	4176000,65
29	278248,95	4176000,95
30	278248,93	4176001,08
31	278246,02	4176028,07
32	278246,01	4176028,24
33	278245,48	4176053,66
34	278245,49	4176053,81
35	278246,81	4176074,19
36	278246,84	4176074,40
37	278246,89	4176074,65
38	278251,11	4176088,36
39	278255,31	4176104,87
40	278256,86	4176115,74
41	278256,86	4176130,41
42	278256,89	4176130,74
43	278258,48	4176140,28
44	278258,57	4176140,63
45	278263,86	4176154,92
46	278263,90	4176155,02
47	278272,88	4176175,88
48	278281,29	4176197,68
49	278285,18	4176214,54
50	278285,70	4176235,70
51	278284,91	4176255,40
52	278281,75	4176281,51
53	278281,73	4176281,76
54	278281,76	4176282,09
55	278285,16	4176301,98

56	278283,88	4176326,92
57	278279,63	4176333,91
58	278272,28	4176346,52
59	278263,62	4176357,80
60	278263,48	4176358,02
61	278263,36	4176358,25
62	278263,28	4176358,50
63	278263,23	4176358,76
64	278260,84	4176377,55
65	278260,83	4176377,80
66	278260,83	4176377,86
67	278262,15	4176422,97
68	278257,94	4176466,12
69	278250,87	4176498,08
70	278234,29	4176534,40
71	278234,23	4176534,54
72	278234,19	4176534,64
73	278224,93	4176565,09
74	278218,61	4176587,21
75	278209,13	4176609,59
76	278209,09	4176609,68
77	278209,07	4176609,76
78	278203,24	4176628,02
79	278203,20	4176628,16
80	278197,91	4176650,39
81	278197,89	4176650,49
82	278192,60	4176679,30
83	278183,35	4176723,20
84	278183,34	4176723,26
85	278183,33	4176723,31
86	278178,32	4176756,01
87	278172,01	4176779,68
88	278168,31	4176791,82
89	278168,25	4176792,12
90	278168,22	4176792,42
91	278168,25	4176792,72
92	278168,32	4176793,02
93	278168,44	4176793,30
94	278175,24	4176806,90
95	278169,69	4176827,61
96	278156,06	4176850,93
97	278155,95	4176851,16
98	278155,86	4176851,40

99	278155,81	4176851,65
100	278152,71	4176873,37
101	278131,85	4176901,27
102	278131,73	4176901,44
103	278105,00	4176946,17
104	278104,87	4176946,43
105	278092,44	4176976,85
106	278092,34	4176977,15
107	278092,29	4176977,46
108	278092,30	4176977,78
109	278094,67	4177006,29
110	278094,94	4177021,57
111	278094,94	4177021,69
112	278097,31	4177052,24
113	278094,15	4177102,10
114	278094,14	4177102,18
115	278093,08	4177141,60
116	278093,08	4177141,65
117	278093,08	4177162,19
118	278085,27	4177182,76
119	278085,18	4177183,11
120	278085,15	4177183,31
121	278083,83	4177201,30
122	278083,82	4177201,37
123	278083,05	4177220,53
124	278078,23	4177230,42
125	278065,84	4177252,30
126	278055,70	4177269,23
127	278055,56	4177269,52
128	278055,47	4177269,83
129	278055,43	4177270,15
130	278054,37	4177292,37
131	278054,38	4177292,70
132	278054,44	4177293,02
133	278054,56	4177293,33
134	278054,73	4177293,62
135	278068,48	4177313,18
136	278079,38	4177329,28
137	278084,50	4177349,75
138	278081,90	4177372,14
139	278077,68	4177409,04
140	278071,38	4177433,19
141	278065,85	4177450,27

142	278035,99	4177463,14
143	278035,78	4177463,25
144	278035,58	4177463,38
145	278035,40	4177463,53
146	278021,64	4177476,76
147	278021,44	4177476,99
148	278021,27	4177477,26
149	278013,86	4177491,01
150	278013,73	4177491,30
151	278013,65	4177491,61
152	278013,62	4177491,92
153	278013,64	4177492,23
154	278013,71	4177492,54
155	278019,00	4177510,00
156	278019,03	4177510,11
157	278019,11	4177510,29
158	278031,78	4177536,68
159	278038,54	4177553,84
160	278041,15	4177574,75
161	278043,79	4177598,55
162	278043,81	4177598,67
163	278043,83	4177598,75
164	278046,47	4177610,92
165	278046,55	4177611,19
166	278046,67	4177611,45
167	278046,83	4177611,69
168	278047,01	4177611,91
169	278060,00	4177624,90
170	278048,05	4177631,94
171	278019,70	4177640,60
172	277998,04	4177647,29
173	277984,34	4177648,86
174	277984,05	4177648,91
175	277983,78	4177649,01
176	277983,52	4177649,14
177	277983,28	4177649,31
178	277983,08	4177649,51
179	277982,90	4177649,74
180	277968,21	4177671,97
181	277968,07	4177672,23
182	277967,96	4177672,51
183	277961,61	4177694,34
184	277961,55	4177694,60

185	277961,53	4177694,88
186	277961,55	4177695,15
187	277961,60	4177695,41
188	277964,75	4177707,23
189	277966,61	4177717,99
190	277962,45	4177725,96
191	277952,29	4177731,22
192	277952,04	4177731,38
193	277951,81	4177731,57
194	277951,62	4177731,79
195	277951,46	4177732,04
196	277946,69	4177740,77
197	277946,57	4177741,04
198	277946,52	4177741,19
199	277941,34	4177759,71
200	277930,36	4177760,74
201	277909,67	4177755,27
202	277909,51	4177755,24
203	277909,22	4177755,21
204	277895,33	4177754,81
205	277895,27	4177754,81
206	277894,99	4177754,83
207	277875,15	4177757,61
208	277874,81	4177757,69
209	277874,49	4177757,82
210	277874,20	4177758,01
211	277873,95	4177758,24
212	277873,74	4177758,51
213	277868,75	4177766,34
214	277868,60	4177766,63
215	277868,50	4177766,93
216	277868,45	4177767,24
217	277868,45	4177767,56
218	277869,45	4177781,39
219	277869,50	4177781,68
220	277869,58	4177781,97
221	277869,71	4177782,24
222	277880,84	4177801,62
223	277883,84	4177811,49
224	277882,55	4177828,19
225	277881,37	4177846,15
226	277878,28	4177858,26
227	277870,79	4177876,25



228	277870,69	4177876,57
229	277870,64	4177876,89
230	277870,65	4177877,22
231	277870,71	4177877,55
232	277874,81	4177892,63
233	277874,86	4177892,79
234	277874,92	4177892,93
235	277882,53	4177909,71
236	277882,29	4177918,58
237	277868,75	4177944,63
238	277868,64	4177944,86
239	277868,57	4177945,09
240	277858,54	4177987,45
241	277848,79	4178015,13
242	277848,72	4178015,40
243	277848,68	4178015,68
244	277848,68	4178015,96
245	277848,73	4178016,23
246	277853,59	4178037,95
247	277857,15	4178072,23
248	277857,17	4178072,37
249	277857,21	4178072,52
250	277862,37	4178092,30
251	277862,41	4178092,43
252	277870,93	4178118,00
253	277872,20	4178132,98
254	277868,32	4178148,86
255	277859,72	4178182,58
256	277859,69	4178182,73
257	277859,67	4178182,88
258	277858,67	4178192,80
259	277858,66	4178193,00
260	277858,67	4178193,15
261	277859,28	4178201,14
262	277851,99	4178213,83
263	277851,84	4178214,14
264	277851,80	4178214,28
265	277847,83	4178228,17
266	277847,78	4178228,37
267	277847,75	4178228,72
268	277847,75	4178237,65
269	277847,77	4178237,93
270	277847,83	4178238,20

271	277847,93	4178238,47
272	277855,08	4178254,40
273	277856,68	4178267,22
274	277857,01	4178301,30
275	277855,88	4178307,25
276	277831,41	4178324,31
277	277831,27	4178324,42
278	277831,10	4178324,58
279	277825,15	4178330,86
280	277825,07	4178330,95
281	277824,87	4178331,24
282	277816,60	4178345,55
283	277801,32	4178352,23
284	277801,18	4178352,30
285	277786,96	4178359,91
286	277786,69	4178360,09
287	277786,44	4178360,31
288	277786,24	4178360,56
289	277780,95	4178368,50
290	277780,81	4178368,75
291	277780,70	4178369,02
292	277780,64	4178369,30
293	277780,61	4178369,59
294	277780,63	4178369,88
295	277782,95	4178387,07
296	277782,96	4178387,15
297	277782,99	4178387,28
298	277790,72	4178418,87
299	277777,28	4178440,32
300	277777,13	4178440,61
301	277777,03	4178440,92
302	277776,98	4178441,24
303	277776,00	4178455,90
304	277770,83	4178473,03
305	277762,92	4178488,22
306	277752,62	4178494,15
307	277731,56	4178503,04
308	277731,26	4178503,19
309	277730,99	4178503,40
310	277730,76	4178503,65
311	277730,58	4178503,94
312	277730,44	4178504,25
313	277730,36	4178504,58

314	277725,40	4178537,34
315	277722,64	4178557,91
316	277726,53	4178558,98
317	277729,36	4178537,90
318	277734,15	4178506,29
319	277754,29	4178497,79
320	277754,51	4178497,68
321	277765,42	4178491,40
322	277765,66	4178491,24
323	277765,87	4178491,05
324	277766,05	4178490,83
325	277766,20	4178490,59
326	277774,46	4178474,71
327	277774,57	4178474,47
328	277774,61	4178474,37
329	277779,90	4178456,84
330	277779,95	4178456,61
331	277779,98	4178456,39
332	277780,94	4178442,01
333	277794,56	4178420,28
334	277794,71	4178420,00
335	277794,81	4178419,69
336	277794,86	4178419,38
337	277794,86	4178419,06
338	277794,81	4178418,74
339	277786,90	4178386,44
340	277784,70	4178370,09
341	277789,29	4178363,20
342	277803,00	4178355,87
343	277818,80	4178348,95
344	277819,08	4178348,80
345	277819,33	4178348,61
346	277819,55	4178348,38
347	277819,73	4178348,12
348	277828,21	4178333,44
349	277833,86	4178327,48
350	277858,83	4178310,07
351	277859,07	4178309,87
352	277859,28	4178309,64
353	277859,45	4178309,38
354	277859,57	4178309,10
355	277859,65	4178308,80
356	277860,98	4178301,84

357	277861,01	4178301,47
358	277860,68	4178267,06
359	277860,67	4178266,84
360	277859,01	4178253,61
361	277858,95	4178253,31
362	277858,85	4178253,04
363	277851,75	4178237,22
364	277851,75	4178229,00
365	277855,58	4178215,61
366	277863,06	4178202,60
367	277863,19	4178202,33
368	277863,28	4178202,04
369	277863,32	4178201,74
370	277863,32	4178201,45
371	277862,67	4178193,02
372	277863,63	4178183,43
373	277872,20	4178149,83
374	277876,17	4178133,61
375	277876,22	4178133,29
376	277876,22	4178132,97
377	277874,89	4178117,42
378	277874,87	4178117,25
379	277874,80	4178116,96
380	277866,22	4178091,23
381	277861,12	4178071,66
382	277857,56	4178037,42
383	277857,54	4178037,28
384	277857,52	4178037,19
385	277852,75	4178015,92
386	277862,35	4177988,68
387	277862,41	4177988,47
388	277872,41	4177946,25
389	277886,05	4177920,01
390	277886,17	4177919,74
391	277886,25	4177919,44
392	277886,28	4177919,14
393	277886,54	4177909,35
394	277886,53	4177909,05
395	277886,47	4177908,76
396	277886,36	4177908,47
397	277878,63	4177891,42
398	277874,75	4177877,16
399	277882,02	4177859,66

400	277882,06	4177859,58
401	277882,12	4177859,39
402	277885,29	4177846,96
403	277885,32	4177846,81
404	277885,35	4177846,59
405	277886,54	4177828,48
406	277887,86	4177811,43
407	277887,86	4177811,18
408	277887,84	4177810,93
409	277887,78	4177810,69
410	277884,61	4177800,24
411	277884,57	4177800,14
412	277884,43	4177799,82
413	277873,41	4177780,64
414	277872,48	4177767,93
415	277876,62	4177761,44
416	277895,38	4177758,81
417	277908,87	4177759,20
418	277929,68	4177764,70
419	277929,91	4177764,74
420	277930,15	4177764,76
421	277930,38	4177764,75
422	277943,08	4177763,56
423	277943,42	4177763,50
424	277943,74	4177763,38
425	277944,04	4177763,21
426	277944,30	4177762,99
427	277944,53	4177762,73
428	277944,70	4177762,43
429	277944,82	4177762,11
430	277950,32	4177742,49
431	277954,68	4177734,49
432	277964,85	4177729,22
433	277965,11	4177729,06
434	277965,34	4177728,86
435	277965,54	4177728,63
436	277965,70	4177728,37
437	277970,46	4177719,24
438	277970,59	4177718,94
439	277970,67	4177718,62
440	277970,69	4177718,30
441	277970,66	4177717,97
442	277968,68	4177706,46

443	277968,64	4177706,29
444	277965,61	4177694,92
445	277971,72	4177673,92
446	277985,72	4177652,73
447	277998,68	4177651,24
448	277998,80	4177651,23
449	277999,05	4177651,17
450	278020,87	4177644,42
451	278049,44	4177635,69
452	278049,54	4177635,66
453	278049,87	4177635,51
454	278064,26	4177627,04
455	278064,53	4177626,84
456	278064,77	4177626,61
457	278064,96	4177626,34
458	278065,11	4177626,05
459	278065,20	4177625,73
460	278065,24	4177625,40
461	278065,23	4177625,07
462	278065,16	4177624,74
463	278065,04	4177624,44
464	278064,87	4177624,15
465	278064,66	4177623,90
466	278050,26	4177609,50
467	278047,76	4177598,00
468	278045,12	4177574,28
469	278042,47	4177553,10
470	278042,43	4177552,85
471	278042,35	4177552,61
472	278035,47	4177535,15
473	278035,41	4177535,02
474	278022,78	4177508,70
475	278017,77	4177492,18
476	278024,64	4177479,43
477	278037,91	4177466,67
478	278068,27	4177453,58
479	278068,57	4177453,42
480	278068,84	4177453,21
481	278069,07	4177452,96
482	278069,25	4177452,67
483	278069,38	4177452,36
484	278075,20	4177434,37
485	278075,23	4177434,26

486	278081,58	4177409,92
487	278081,62	4177409,76
488	278081,64	4177409,64
489	278085,87	4177372,60
490	278088,51	4177349,85
491	278088,53	4177349,61
492	278088,51	4177349,37
493	278088,47	4177349,13
494	278083,18	4177327,96
495	278083,11	4177327,74
496	278083,01	4177327,53
497	278082,89	4177327,33
498	278071,77	4177310,91
499	278058,40	4177291,88
500	278059,40	4177270,84
501	278069,28	4177254,33
502	278069,30	4177254,30
503	278081,74	4177232,33
504	278081,80	4177232,22
505	278086,83	4177221,90
506	278086,93	4177221,65
507	278087,00	4177221,38
508	278087,03	4177221,11
509	278087,82	4177201,56
510	278089,12	4177183,89
511	278096,96	4177163,25
512	278097,05	4177162,90
513	278097,08	4177162,55
514	278097,08	4177141,68
515	278098,14	4177102,32
516	278101,31	4177052,35
517	278101,32	4177052,22
518	278101,31	4177052,07
519	278098,93	4177021,44
520	278098,67	4177006,15
521	278098,66	4177006,02
522	278096,32	4176977,92
523	278108,52	4176948,08
524	278135,11	4176903,58
525	278156,22	4176875,36
526	278156,39	4176875,07
527	278156,52	4176874,77
528	278156,59	4176874,44

529	278159,71	4176852,60
530	278173,28	4176829,39
531	278173,43	4176829,07
532	278173,48	4176828,90
533	278179,30	4176807,21
534	278179,35	4176806,92
535	278179,37	4176806,63
536	278179,34	4176806,34
537	278179,27	4176806,06
538	278179,16	4176805,80
539	278172,37	4176792,22
540	278175,84	4176780,81
541	278175,86	4176780,75
542	278182,21	4176756,93
543	278182,25	4176756,77
544	278182,26	4176756,72
545	278187,27	4176723,97
546	278196,52	4176680,10
547	278196,53	4176680,05
548	278201,82	4176651,26
549	278207,08	4176629,16
550	278212,85	4176611,06
551	278222,34	4176588,66
552	278222,38	4176588,56
553	278222,42	4176588,43
554	278228,76	4176566,22
555	278237,98	4176535,94
556	278254,59	4176499,54
557	278254,65	4176499,40
558	278254,73	4176499,15
559	278261,87	4176466,87
560	278261,89	4176466,78
561	278261,91	4176466,63
562	278266,14	4176423,24
563	278266,15	4176423,04
564	278266,15	4176422,98
565	278264,83	4176377,90
566	278267,13	4176359,80
567	278275,53	4176348,85
568	278275,67	4176348,64
569	278283,07	4176335,96
570	278287,56	4176328,57
571	278287,70	4176328,27



572	278287,80	4176327,96
573	278287,85	4176327,63
574	278289,17	4176301,97
575	278289,17	4176301,86
576	278289,14	4176301,53
577	278285,75	4176281,71
578	278288,89	4176255,80
579	278288,90	4176255,64
580	278289,70	4176235,80
581	278289,70	4176235,72
582	278289,70	4176235,67
583	278289,17	4176214,24
584	278289,14	4176213,94
585	278289,12	4176213,84
586	278285,15	4176196,64
587	278285,07	4176196,39
588	278276,60	4176174,41
589	278276,57	4176174,34
590	278267,60	4176153,48
591	278262,39	4176139,42
592	278260,86	4176130,25
593	278260,86	4176115,60
594	278260,84	4176115,31
595	278259,25	4176104,20
596	278259,24	4176104,14
597	278259,21	4176103,99
598	278254,98	4176087,32
599	278254,95	4176087,23
600	278250,79	4176073,69
601	278249,48	4176053,64
602	278250,01	4176028,41
603	278252,89	4176001,73
604	278257,26	4175988,88
605	278271,46	4175963,37
606	278285,49	4175937,95
607	278294,49	4175921,01
608	278294,59	4175920,79
609	278294,67	4175920,56
610	278294,71	4175920,32
611	278297,89	4175895,45
612	278297,90	4175895,29
613	278298,69	4175877,03
614	278298,68	4175876,73

615	278298,63	4175876,43
616	278293,34	4175856,58
617	278293,24	4175856,30
618	278293,10	4175856,04
619	278288,11	4175848,06
620	278288,11	4175828,60
621	278290,49	4175799,05
622	278290,49	4175798,89
623	278290,49	4175798,75
624	278288,64	4175772,82
625	278288,61	4175772,61
626	278288,59	4175772,51
627	278284,16	4175753,43

**46. Camino de las Carreteras.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el camino de servicio de la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, en dirección norte por el paraje de El Priorato hasta llegar al Canal de la Margen Derecha del Bembézar.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-2004-cns-Palma del Rio

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.810 m.

**Anchura media:** 10,9 m.

**Superficie:** 19.700 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00709020.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	285591,67	4175825,87
2	285591,67	4175825,87
3	285591,67	4175825,87
4	285591,67	4175825,87
5	285591,67	4175825,87
6	285591,67	4175825,87
7	285591,67	4175825,87
8	285591,67	4175825,87
9	285591,67	4175825,87
10	285591,67	4175825,87
11	285591,67	4175825,87
12	285591,67	4175825,87
13	285591,67	4175825,87
14	285591,67	4175825,87
15	285591,67	4175825,87
16	285591,67	4175825,87
17	285591,67	4175825,87
18	285591,67	4175825,87

19	285591,67	4175825,87
20	285591,67	4175825,87
21	285591,67	4175825,87
22	285591,67	4175825,87
23	285591,67	4175825,87
24	285591,67	4175825,87
25	285591,67	4175825,87
26	285591,67	4175825,87
27	285591,67	4175825,87
28	285591,67	4175825,87
29	285591,67	4175825,87
30	285591,67	4175825,87
31	285591,67	4175825,87
32	285591,67	4175825,87
33	285591,67	4175825,87
34	285591,67	4175825,87
35	285591,67	4175825,87
36	285591,67	4175825,87
37	285591,67	4175825,87
38	285591,67	4175825,87
39	285591,67	4175825,87
40	285591,67	4175825,87
41	285591,67	4175825,87
42	285591,67	4175825,87
43	285591,67	4175825,87
44	285591,67	4175825,87
45	285591,67	4175825,87
46	285591,67	4175825,87
47	285591,67	4175825,87
48	285591,67	4175825,87
49	285591,67	4175825,87
50	285591,67	4175825,87
51	285591,67	4175825,87
52	285591,67	4175825,87
53	285591,67	4175825,87
54	285591,67	4175825,87
55	285591,67	4175825,87
56	285591,67	4175825,87
57	285591,67	4175825,87
58	285591,67	4175825,87
59	285591,67	4175825,87
60	285591,67	4175825,87
61	285591,67	4175825,87

62	285591,67	4175825,87
63	285591,67	4175825,87
64	285591,67	4175825,87
65	285591,67	4175825,87
66	285591,67	4175825,87
67	285591,67	4175825,87
68	285591,67	4175825,87
69	285591,67	4175825,87
70	285591,67	4175825,87
71	285591,67	4175825,87
72	285591,67	4175825,87
73	285591,67	4175825,87
74	285591,67	4175825,87
75	285591,67	4175825,87
76	285591,67	4175825,87
77	285591,67	4175825,87
78	285591,67	4175825,87
79	285591,67	4175825,87
80	285591,67	4175825,87
81	285591,67	4175825,87
82	285591,67	4175825,87

**47. Camino del Rincón.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en las proximidades del Canal de la Margen Izquierda del Genil, entre la Casilla del Canal y la Casa de la Ramblilla, en dirección este por el paraje de la Isla del Rincón, terminando su recorrido en las proximidades del arroyo Madre de Fuentes.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 9.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.801 m.

**Anchura media:** 4,8 m.

**Superficie:** 13.581 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A03409005.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	287379,40	4170317,21
2	287379,40	4170317,21
3	287379,40	4170317,21
4	287379,40	4170317,21
5	287379,40	4170317,21
6	287379,40	4170317,21
7	287379,40	4170317,21
8	287379,40	4170317,21
9	287379,40	4170317,21
10	287379,40	4170317,21
11	287379,40	4170317,21
12	287379,40	4170317,21
13	287379,40	4170317,21

14	287379,40	4170317,21
15	287379,40	4170317,21
16	287379,40	4170317,21
17	287379,40	4170317,21
18	287379,40	4170317,21
19	287379,40	4170317,21
20	287379,40	4170317,21
21	287379,40	4170317,21
22	287379,40	4170317,21
23	287379,40	4170317,21
24	287379,40	4170317,21
25	287379,40	4170317,21
26	287379,40	4170317,21
27	287379,40	4170317,21
28	287379,40	4170317,21
29	287379,40	4170317,21
30	287379,40	4170317,21
31	287379,40	4170317,21
32	287379,40	4170317,21
33	287379,40	4170317,21
34	287379,40	4170317,21
35	287379,40	4170317,21
36	287379,40	4170317,21
37	287379,40	4170317,21
38	287379,40	4170317,21
39	287379,40	4170317,21
40	287379,40	4170317,21
41	287379,40	4170317,21
42	287379,40	4170317,21
43	287379,40	4170317,21
44	287379,40	4170317,21
45	287379,40	4170317,21
46	287379,40	4170317,21
47	287379,40	4170317,21
48	287379,40	4170317,21
49	287379,40	4170317,21
50	287379,40	4170317,21
51	287379,40	4170317,21
52	287379,40	4170317,21
53	287379,40	4170317,21
54	287379,40	4170317,21
55	287379,40	4170317,21
56	287379,40	4170317,21

57	287379,40	4170317,21
58	287379,40	4170317,21
59	287379,40	4170317,21
60	287379,40	4170317,21
61	287379,40	4170317,21
62	287379,40	4170317,21
63	287379,40	4170317,21
64	287379,40	4170317,21
65	287379,40	4170317,21
66	287379,40	4170317,21
67	287379,40	4170317,21
68	287379,40	4170317,21
69	287379,40	4170317,21
70	287379,40	4170317,21
71	287379,40	4170317,21
72	287379,40	4170317,21
73	287379,40	4170317,21
74	287379,40	4170317,21
75	287379,40	4170317,21
76	287379,40	4170317,21
77	287379,40	4170317,21
78	287379,40	4170317,21
79	287379,40	4170317,21
80	287379,40	4170317,21





**48. Camino de los Contrabandistas.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino del marchante, en dirección sureste por el paraje El Marchante, terminando su recorrido en el límite con el término municipal de La Campana.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 11 Hojas núm. 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.523 m.

**Anchura media:** 5,6 m.

**Superficie:** 8.604 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A03300010, 41055A03309001, 41055A03300011 y 41055A03300010.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	287734,45	4166106,89
2	287731,84	4166104,64
3	287731,50	4166104,85
4	287727,21	4166107,48
5	287405,37	4166173,99
6	287113,65	4166234,49
7	287009,08	4166256,74
8	287003,75	4166257,87
9	287003,37	4166264,93
10	287003,22	4166267,57
11	286986,22	4166561,46
12	286963,99	4166881,73
13	286954,13	4167034,34

14	286953,98	4167036,72
15	286953,89	4167039,78
16	286955,41	4167040,19
17	286956,14	4167040,38
18	286956,79	4167040,59
19	286957,09	4167040,76
20	286957,58	4167041,25
21	286957,88	4167041,87
22	286957,94	4167042,21
23	286957,97	4167036,97
24	286967,98	4166882,00
25	286990,21	4166561,71
26	287007,22	4166267,78
27	287007,37	4166265,08
28	287018,96	4166262,74
29	287734,74	4166112,23
30	287736,92	4166109,02
31	287736,68	4166108,81
32	287735,89	4166108,13

**49. Camino de los Gallos.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino del Cortijo del Puente, en el paraje de Matachel, en dirección este y sureste por el paraje de Matachel, discurre por las inmediaciones del Cortijo de los Gallos, continua en dirección sur hasta unirse al Camino de La Campana.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.970 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 7.886 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02400033 y 41055A02400032.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278964,31	4164891,13
2	278962,70	4164887,08
3	278960,47	4164882,07
4	278960,34	4164881,83
5	278960,18	4164881,60
6	278959,98	4164881,40
7	278940,24	4164863,63
8	278919,39	4164838,85
9	278895,77	4164800,27
10	278880,78	4164756,08
11	278866,13	4164705,41
12	278855,44	4164649,15
13	278855,39	4164648,97

14	278839,14	4164592,67
15	278829,30	4164548,72
16	278826,19	4164553,16
17	278835,25	4164593,60
18	278835,28	4164593,72
19	278851,52	4164649,99
20	278862,22	4164706,25
21	278862,27	4164706,43
22	278876,95	4164757,23
23	278876,98	4164757,32
24	278892,06	4164801,77
25	278892,14	4164801,98
26	278892,25	4164802,17
27	278916,06	4164841,07
28	278916,23	4164841,31
29	278937,27	4164866,31
30	278937,46	4164866,51
31	278956,99	4164884,09
32	278959,51	4164889,74
33	278959,56	4164889,86
34	278959,64	4164890,05
35	278970,39	4164918,51
36	278974,27	4164938,87
37	278971,01	4164966,91
38	278964,18	4164998,11
39	278938,36	4165030,80
40	278893,40	4165084,02
41	278893,19	4165084,32
42	278872,68	4165121,05
43	278872,58	4165121,26
44	278852,73	4165169,21
45	278852,70	4165169,29
46	278852,65	4165169,46
47	278834,14	4165237,90
48	278816,32	4165298,27
49	278799,17	4165337,18
50	278799,12	4165337,32
51	278784,57	4165378,67
52	278784,52	4165378,80
53	278769,31	4165434,02
54	278761,89	4165459,52
55	278741,22	4165475,99
56	278741,18	4165476,03

57	278741,05	4165476,14
58	278737,08	4165480,11
59	278736,87	4165480,36
60	278736,70	4165480,65
61	278736,58	4165480,95
62	278736,51	4165481,28
63	278736,50	4165481,61
64	278739,14	4165547,43
65	278747,08	4165707,85
66	278752,71	4165810,39
67	278760,64	4165931,43
68	278765,93	4166046,85
69	278772,53	4166157,38
70	278768,57	4166175,66
71	278745,68	4166179,99
72	278725,46	4166178,04
73	278725,17	4166178,03
74	278724,88	4166178,06
75	278724,61	4166178,14
76	278724,34	4166178,26
77	278709,79	4166185,86
78	278709,71	4166185,90
79	278709,55	4166186,01
80	278684,85	4166203,79
81	278667,52	4166212,94
82	278630,10	4166228,70
83	278616,50	4166231,23
84	278551,42	4166216,44
85	278539,94	4166213,79
86	278538,71	4166217,61
87	278550,53	4166220,34
88	278616,01	4166235,23
89	278616,28	4166235,27
90	278616,55	4166235,27
91	278616,81	4166235,24
92	278631,04	4166232,60
93	278631,36	4166232,51
94	278631,45	4166232,47
95	278669,16	4166216,60
96	278669,32	4166216,52
97	278686,84	4166207,26
98	278686,91	4166207,23
99	278687,08	4166207,12

100	278711,77	4166189,34
101	278725,67	4166182,08
102	278745,58	4166184,00
103	278745,77	4166184,01
104	278746,13	4166183,98
105	278770,62	4166179,35
106	278770,94	4166179,26
107	278771,24	4166179,12
108	278771,52	4166178,93
109	278771,76	4166178,69
110	278771,95	4166178,42
111	278772,10	4166178,12
112	278772,20	4166177,81
113	278776,50	4166157,96
114	278776,54	4166157,69
115	278776,54	4166157,42
116	278769,93	4166046,64
117	278764,64	4165931,21
118	278756,70	4165810,15
119	278751,08	4165707,64
120	278743,14	4165547,25
121	278740,53	4165482,32
122	278743,80	4165479,05
123	278764,88	4165462,25
124	278765,10	4165462,05
125	278765,29	4165461,80
126	278765,44	4165461,54
127	278765,55	4165461,25
128	278773,16	4165435,11
129	278788,36	4165379,93
130	278802,87	4165338,73
131	278820,03	4165299,77
132	278820,08	4165299,65
133	278820,12	4165299,53
134	278837,98	4165239,01
135	278837,99	4165238,96
136	278856,48	4165170,62
137	278876,23	4165122,90
138	278896,58	4165086,46
139	278941,44	4165033,35
140	278941,48	4165033,30
141	278967,61	4165000,23
142	278967,78	4164999,98

143	278967,91	4164999,71
144	278967,99	4164999,42
145	278974,94	4164967,67
146	278974,95	4164967,59
147	278974,97	4164967,47
148	278978,28	4164939,03
149	278978,29	4164938,80
150	278978,26	4164938,44
151	278974,29	4164917,59
152	278974,20	4164917,27



**50. Carril del Cortijo de los Gallos.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de los Gallos, en las inmediaciones del Cortijo de los Gallos, en dirección noreste, por el paraje de Matachel, hasta unirse a la carretera A-456

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.383 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 5.536 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02400033, 41055A02409007 y 41055A02409020.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278962,70	4164887,08
2	278964,31	4164891,13
3	278997,15	4164892,10
4	279013,38	4164895,24
5	279031,07	4164898,88
6	279053,96	4164911,37
7	279073,23	4164925,95
8	279106,43	4164966,52
9	279106,47	4164966,57
10	279130,81	4164994,09
11	279131,03	4164994,30
12	279168,61	4165025,53
13	279198,26	4165049,36
14	279198,40	4165049,46

15	279258,62	4165089,60
16	279280,68	4165109,04
17	279313,95	4165143,37
18	279354,63	4165186,69
19	279384,75	4165224,20
20	279384,78	4165224,24
21	279384,88	4165224,35
22	279418,75	4165258,75
23	279418,89	4165258,88
24	279437,94	4165274,76
25	279438,03	4165274,83
26	279456,52	4165288,56
27	279484,48	4165311,25
28	279509,84	4165334,49
29	279509,91	4165334,55
30	279510,02	4165334,64
31	279534,89	4165352,63
32	279535,06	4165352,74
33	279535,23	4165352,83
34	279547,93	4165358,65
35	279548,24	4165358,76
36	279548,56	4165358,82
37	279569,20	4165360,94
38	279569,28	4165360,94
39	279586,99	4165361,98
40	279602,88	4165367,62
41	279639,18	4165392,35
42	279639,31	4165392,43
43	279639,59	4165392,56
44	279660,24	4165400,51
45	279660,31	4165400,53
46	279702,57	4165414,79
47	279722,52	4165423,19
48	279750,38	4165438,44
49	279775,56	4165455,75
50	279796,04	4165475,70
51	279824,05	4165505,83
52	279824,10	4165505,88
53	279846,86	4165528,64
54	279846,93	4165528,71
55	279868,10	4165547,76
56	279868,16	4165547,81
57	279893,54	4165568,43

58	279912,47	4165585,25
59	279930,85	4165606,27
60	279950,32	4165632,58
61	279965,53	4165657,74
62	279975,51	4165684,55
63	279975,55	4165684,65
64	279987,19	4165711,64
65	279987,36	4165711,94
66	279987,57	4165712,21
67	279994,98	4165720,15
68	279995,15	4165720,31
69	279995,40	4165720,49
70	280011,00	4165730,02
71	280011,25	4165729,30
72	280013,19	4165726,67
73	279997,71	4165717,22
74	279990,73	4165709,73
75	279979,24	4165683,11
76	279969,21	4165656,17
77	279969,06	4165655,85
78	279953,70	4165630,43
79	279953,60	4165630,28
80	279934,02	4165603,82
81	279933,93	4165603,71
82	279915,39	4165582,53
83	279915,22	4165582,35
84	279896,17	4165565,41
85	279896,11	4165565,37
86	279870,74	4165544,75
87	279849,65	4165525,77
88	279826,96	4165503,08
89	279798,94	4165472,94
90	279798,87	4165472,87
91	279778,23	4165452,76
92	279778,12	4165452,66
93	279777,97	4165452,55
94	279752,57	4165435,09
95	279752,43	4165435,00
96	279752,39	4165434,98
97	279724,35	4165419,63
98	279724,16	4165419,55
99	279704,06	4165411,08
100	279703,96	4165411,04

101	279703,92	4165411,03
102	279661,62	4165396,75
103	279641,24	4165388,91
104	279604,92	4165364,17
105	279604,80	4165364,09
106	279604,47	4165363,94
107	279588,06	4165358,12
108	279587,74	4165358,04
109	279587,51	4165358,01
110	279569,56	4165356,95
111	279549,30	4165354,87
112	279537,07	4165349,27
113	279512,46	4165331,46
114	279487,14	4165308,26
115	279487,06	4165308,19
116	279459,01	4165285,43
117	279458,94	4165285,37
118	279440,46	4165271,65
119	279421,53	4165255,87
120	279387,80	4165221,62
121	279357,70	4165184,13
122	279357,68	4165184,09
123	279357,60	4165184,01
124	279316,85	4165140,61
125	279283,50	4165106,20
126	279283,38	4165106,09
127	279261,16	4165086,51
128	279261,12	4165086,48
129	279260,95	4165086,35
130	279200,69	4165046,18
131	279171,14	4165022,43
132	279133,70	4164991,32
133	279109,49	4164963,95
134	279076,17	4164923,22
135	279075,91	4164922,97
136	279075,83	4164922,91
137	279056,26	4164908,09
138	279056,05	4164907,95
139	279056,01	4164907,93
140	279032,72	4164895,23
141	279032,45	4164895,10
142	279032,17	4164895,02
143	279014,17	4164891,32

144	278997,73	4164888,14
145	278997,43	4164888,10

**51. Camino a la Campana.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera A-457, en dirección este por los parajes de Azanaque, El Castillejo, El Redondo y la Gitana, continua por las inmediaciones de la Casilla Siete Días, sigue en dirección sureste por el paraje de Los Gallos y Los Castellares, deja a un lado el Camino de los Gallos, discurre por los parajes de Zahariche y los Ballesteros, para unirse a la carretera A-456, y terminar su recorrido en el límite con el término municipal de La Campana.

En la cartografía histórica el camino recibe además los nombres de Camino de la Gitana y Camino de la Madrona.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410446.

Planimetrías: 410135 y 410136.

MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Río, MTN50-0963-2003-cns-Lora del Río, MTN50-0964-1908-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12. Polígono núm. 13.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 10.925 m.

**Anchura media:** 12,7 m.

**Superficie:** 139.497 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02209017, 41055A02409001, 41055A02409020, 41055A02400034 y 41055A02409001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	274014,00	4165686,11
2	274032,73	4165674,12
3	274058,50	4165657,61
4	274109,25	4165624,85
5	274119,30	4165617,84
6	274168,53	4165591,93
7	274214,09	4165573,49
8	274265,45	4165552,62
9	274342,71	4165524,58
10	274430,02	4165488,61
11	274467,46	4165474,09
12	274476,05	4165460,59
13	274489,02	4165440,34
14	274505,39	4165424,34
15	274513,36	4165420,31
16	274698,64	4165326,59
17	274724,27	4165314,09
18	274742,64	4165297,84
19	274771,33	4165272,84
20	274792,93	4165254,59
21	274871,05	4165206,34
22	274965,74	4165155,34
23	275008,33	4165135,84
24	275059,89	4165134,34
25	275114,74	4165122,09
26	275165,11	4165118,84
27	275245,49	4165117,34
28	275293,73	4165124,18
29	275326,63	4165128,84
30	275352,38	4165130,84
31	275367,40	4165130,77
32	275454,88	4165130,34
33	275540,92	4165148,84
34	275582,42	4165155,09
35	275625,98	4165156,34
36	275657,20	4165137,34
37	275682,79	4165108,59
38	275723,95	4165068,09
39	275774,60	4165015,84
40	275856,01	4164944,59

41	275892,73	4164904,84
42	275898,60	4164899,09
43	275935,10	4164880,34
44	276016,70	4164838,34
45	276176,62	4164754,09
46	276231,59	4164721,84
47	276276,31	4164706,83
48	276322,66	4164702,83
49	276374,47	4164693,83
50	276437,89	4164683,53
51	276469,58	4164665,55
52	276495,03	4164656,55
53	276537,86	4164643,75
54	276575,62	4164622,83
55	276590,03	4164601,33
56	276637,03	4164589,33
57	276681,69	4164570,83
58	276807,81	4164526,83
59	276860,37	4164512,08
60	276884,16	4164500,08
61	276929,95	4164473,68
62	277013,46	4164423,40
63	277041,50	4164409,07
64	277085,05	4164393,83
65	277142,80	4164381,83
66	277152,68	4164380,08
67	277195,05	4164372,58
68	277229,40	4164363,08
69	277267,77	4164360,58
70	277329,93	4164346,58
71	277364,36	4164348,33
72	277399,49	4164334,08
73	277447,93	4164304,08
74	277478,61	4164313,08
75	277521,08	4164325,83
76	277573,05	4164336,83
77	277627,43	4164345,58
78	277663,90	4164347,83
79	277696,15	4164344,83
80	277786,93	4164360,08
81	277866,74	4164380,33
82	277933,33	4164387,82
83	278007,18	4164398,57



84	278052,93	4164404,07
85	278092,40	4164396,82
86	278121,77	4164394,82
87	278162,05	4164403,07
88	278190,15	4164408,32
89	278234,18	4164409,82
90	278290,33	4164418,57
91	278335,55	4164427,32
92	278392,27	4164433,57
93	278436,43	4164444,57
94	278465,15	4164453,82
95	278490,11	4164458,57
96	278515,71	4164456,57
97	278547,49	4164464,57
98	278604,27	4164489,57
99	278654,49	4164512,32
100	278700,74	4164547,82
101	278756,71	4164581,07
102	278763,74	4164582,82
103	278775,90	4164586,07
104	278795,58	4164587,32
105	278808,43	4164578,57
106	278830,46	4164547,07
107	278830,24	4164546,07
108	278830,83	4164535,57
109	278829,08	4164518,82
110	278836,52	4164503,82
111	278838,99	4164497,57
112	278865,54	4164428,82
113	278902,57	4164325,57
114	278921,26	4164289,32
115	279091,73	4164161,07
116	279183,48	4164086,32
117	279250,35	4164038,32
118	279276,92	4164014,82
119	279310,60	4163974,32
120	279353,91	4163940,57
121	279385,63	4163923,82
122	279405,81	4163897,82
123	279447,75	4163862,57
124	279474,78	4163840,32
125	279479,84	4163832,07
126	279528,72	4163791,82

127	279567,28	4163767,57
128	279603,88	4163743,82
129	279644,09	4163728,07
130	279663,09	4163711,32
131	279689,50	4163689,82
132	279723,09	4163669,57
133	279751,69	4163659,32
134	279760,34	4163651,31
135	279770,88	4163641,31
136	279840,56	4163596,81
137	279859,81	4163592,06
138	279894,66	4163586,81
139	279961,94	4163554,81
140	279995,88	4163537,81
141	280020,52	4163529,06
142	280049,33	4163524,06
143	280083,05	4163515,81
144	280083,90	4163515,56
145	280096,49	4163512,56
146	280099,08	4163512,56
147	280169,18	4163492,31
148	280298,40	4163447,06
149	280411,37	4163414,56
150	280525,90	4163391,56
151	280608,33	4163370,81
152	280648,55	4163372,56
153	280766,52	4163373,56
154	280804,77	4163370,81
155	280841,46	4163366,56
156	280893,33	4163349,06
157	280995,65	4163316,06
158	281026,83	4163307,31
159	281080,12	4163301,06
160	281122,01	4163294,31
161	281224,42	4163291,56
162	281373,86	4163282,05
163	281569,01	4163268,80
164	281633,32	4163259,55
165	281806,32	4163223,80
166	281981,82	4163193,30
167	282086,17	4163180,80
168	282167,29	4163177,30
169	282230,67	4163173,05

170	282265,36	4163167,55
171	282284,76	4163160,05
172	282292,45	4163155,05
173	282321,79	4163150,05
174	282373,23	4163144,80
175	282382,98	4163138,05
176	282436,69	4163138,05
177	282485,69	4163132,05
178	282511,53	4163127,80
179	282544,41	4163117,30
180	282575,74	4163095,98
181	282768,68	4163121,32
182	282784,23	4163116,36
183	282710,14	4163105,78
184	282587,88	4163087,73
185	282563,30	4163083,35
186	282536,69	4163101,55
187	282507,47	4163111,05
188	282483,22	4163114,80
189	282435,63	4163120,80
190	282377,60	4163120,80
191	282367,07	4163128,05
192	282319,45	4163132,80
193	282286,11	4163138,55
194	282276,89	4163144,30
195	282260,73	4163150,80
196	282228,73	4163155,80
197	282166,36	4163160,05
198	282157,86	4163160,30
199	282112,70	4163162,30
200	282084,76	4163163,55
201	281979,29	4163176,05
202	281803,07	4163206,80
203	281630,32	4163242,30
204	281567,17	4163251,30
205	281372,70	4163264,80
206	281223,64	4163274,31
207	281120,39	4163276,81
208	281077,71	4163283,81
209	281023,43	4163290,31
210	280990,62	4163299,56
211	280887,90	4163332,56
212	280837,65	4163349,56

213	280803,15	4163353,56
214	280765,96	4163356,31
215	280648,99	4163355,31
216	280606,55	4163353,31
217	280522,05	4163374,56
218	280407,24	4163397,56
219	280293,12	4163430,56
220	280163,90	4163475,81
221	280096,02	4163495,31
222	280045,90	4163507,56
223	280016,21	4163512,56
224	279989,19	4163522,06
225	279954,47	4163539,56
226	279889,63	4163570,31
227	279856,50	4163575,31
228	279833,75	4163580,81
229	279760,41	4163628,07
230	279742,66	4163644,57
231	279739,53	4163645,57
232	279715,75	4163654,32
233	279679,72	4163676,07
234	279652,13	4163698,32
235	279635,09	4163713,32
236	279596,03	4163728,82
237	279558,13	4163753,32
238	279518,78	4163778,07
239	279466,84	4163820,57
240	279461,78	4163828,82
241	279436,88	4163849,32
242	279393,50	4163886,07
243	279374,47	4163910,57
244	279344,66	4163926,07
245	279298,70	4163962,07
246	279264,67	4164003,07
247	279239,76	4164025,07
248	279173,14	4164072,82
249	279081,26	4164147,82
250	278907,95	4164278,07
251	278898,73	4164295,82
252	278886,95	4164318,57
253	278849,60	4164423,07
254	278820,99	4164497,07
255	278811,65	4164515,57

256	278813,80	4164536,07
257	278813,49	4164541,32
258	278796,27	4164566,32
259	278790,93	4164569,82
260	278778,52	4164569,07
261	278763,27	4164565,32
262	278710,30	4164533,82
263	278663,30	4164497,57
264	278611,21	4164474,07
265	278553,02	4164448,32
266	278517,18	4164439,32
267	278491,05	4164441,32
268	278469,36	4164437,32
269	278441,15	4164428,07
270	278395,27	4164416,82
271	278338,05	4164410,32
272	278293,27	4164401,82
273	278235,80	4164392,82
274	278191,99	4164391,32
275	278165,30	4164386,57
276	278122,93	4164377,82
277	278090,30	4164380,07
278	278052,40	4164386,82
279	278009,43	4164381,82
280	277935,52	4164370,82
281	277869,77	4164363,58
282	277790,43	4164343,58
283	277696,83	4164327,83
284	277663,65	4164330,58
285	277629,30	4164328,58
286	277576,18	4164320,08
287	277525,27	4164309,33
288	277483,46	4164296,83
289	277456,46	4164288,83
290	277392,21	4164328,83
291	277357,08	4164342,83
292	277322,61	4164341,08
293	277260,46	4164355,33
294	277222,11	4164357,83
295	277187,74	4164367,08
296	277135,49	4164376,33
297	277077,74	4164388,33
298	277033,58	4164404,35

299	277006,15	4164418,67
300	276923,55	4164467,90
301	276876,87	4164494,58
302	276853,06	4164506,83
303	276800,53	4164521,58
304	276674,37	4164565,58
305	276629,75	4164583,83
306	276582,72	4164596,08
307	276569,55	4164618,46
308	276528,25	4164637,51
309	276488,63	4164648,02
310	276462,12	4164661,28
311	276433,62	4164674,54
312	276367,19	4164688,33
313	276315,37	4164697,33
314	276269,03	4164701,58
315	276224,31	4164716,59
316	276211,72	4164723,84
317	276169,31	4164748,59
318	276009,42	4164833,09
319	275891,29	4164893,84
320	275885,42	4164899,59
321	275848,73	4164939,09
322	275767,32	4165010,59
323	275716,67	4165062,84
324	275701,84	4165077,34
325	275675,51	4165103,09
326	275649,92	4165132,09
327	275618,70	4165150,84
328	275575,10	4165149,59
329	275533,63	4165143,34
330	275447,60	4165124,84
331	275370,43	4165125,22
332	275345,07	4165125,34
333	275319,35	4165123,34
334	275292,32	4165119,51
335	275238,21	4165111,84
336	275157,83	4165113,34
337	275107,46	4165116,59
338	275052,61	4165128,84
339	275001,05	4165130,34
340	274958,46	4165149,84
341	274863,77	4165201,09

342	274792,68	4165246,09
343	274773,99	4165261,84
344	274745,30	4165286,84
345	274726,93	4165303,09
346	274701,27	4165315,59
347	274508,05	4165413,34
348	274505,25	4165416,08
349	274491,68	4165429,34
350	274470,11	4165463,09
351	274434,74	4165477,95
352	274349,57	4165509,80
353	274270,17	4165538,29
354	274218,36	4165558,41
355	274174,47	4165576,39
356	274123,57	4165605,49
357	274065,36	4165642,98
358	274018,88	4165672,70
359	273995,11	4165683,21
360	273967,98	4165682,15
361	273920,89	4165644,66
362	273873,35	4165602,30
363	273814,72	4165556,10
364	273781,75	4165521,85
365	273759,03	4165475,60
366	273741,22	4165450,10
367	273734,12	4165443,10
368	273726,65	4165438,10
369	273695,15	4165438,10
370	273666,15	4165431,60
371	273652,65	4165427,60
372	273636,65	4165421,35
373	273612,69	4165408,85
374	273579,44	4165390,60
375	273556,82	4165375,52
376	273540,09	4165368,89
377	273515,31	4165369,91
378	273503,68	4165374,50
379	273472,06	4165376,35
380	273444,19	4165378,10
381	273425,00	4165379,10
382	273400,47	4165381,10
383	273388,59	4165379,35
384	273372,87	4165386,35

385	273352,72	4165393,35
386	273335,59	4165397,60
387	273307,59	4165393,60
388	273284,65	4165378,10
389	273254,25	4165348,35
390	273213,65	4165312,85
391	273171,40	4165282,60
392	273146,31	4165270,60
393	273113,40	4165257,60
394	273094,94	4165251,10
395	273092,84	4165248,60
396	273082,53	4165236,35
397	273070,84	4165227,10
398	273067,50	4165224,60
399	273059,94	4165224,10
400	273044,90	4165223,60
401	273019,44	4165222,60
402	272997,25	4165229,35
403	272992,59	4165241,10
404	273012,69	4165231,10
405	273045,06	4165229,85
406	273068,25	4165236,85
407	273087,44	4165255,35
408	273112,78	4165268,85
409	273141,15	4165278,85
410	273175,50	4165294,85
411	273207,09	4165318,60
412	273235,81	4165343,10
413	273261,44	4165369,85
414	273285,84	4165390,10
415	273304,65	4165401,60
416	273321,97	4165406,60
417	273334,97	4165409,10
418	273357,34	4165401,10
419	273386,31	4165386,85
420	273404,84	4165386,35
421	273437,87	4165386,10
422	273480,06	4165383,85
423	273508,27	4165381,23
424	273534,48	4165375,93
425	273557,65	4165385,85
426	273579,56	4165397,10
427	273607,94	4165415,85



428	273631,65	4165426,85
429	273663,53	4165442,60
430	273692,50	4165449,10
431	273710,06	4165449,10
432	273723,65	4165448,35
433	273731,47	4165454,10
434	273738,56	4165461,10
435	273756,37	4165486,60
436	273779,12	4165532,85
437	273785,90	4165540,10
438	273812,09	4165567,35
439	273867,40	4165612,06
440	273915,56	4165655,02
441	273966,92	4165690,38
442	273990,84	4165693,12

**52. Camino de Lora del Río a Carmona.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el término municipal de Carmona, en la actualidad tiene su inicio en el margen de la presa existente, en el paraje de Azanaque, en dirección norte, por el paraje de la Gitana, hasta unirse con la Vereda de Carmona.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 12. Polígono núm. 12.

**Longitud:** 1.111 m.

**Anchura media:** 5 m.

**Superficie:** 5.578 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A02400003, 41055A02500002, 41055A02509013 y 41055A02409001.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	274980,21	4165683,02
2	274979,95	4165682,52
3	274905,20	4165532,89
4	274879,99	4165390,19
5	274879,97	4165390,08
6	274865,95	4165327,11
7	274865,85	4165326,78
8	274845,49	4165273,99
9	274822,45	4165178,84
10	274822,85	4165072,89
11	274825,02	4165004,52
12	274825,02	4165004,44
13	274825,00	4165004,14
14	274815,68	4164927,39

15	274825,01	4164822,89
16	274825,02	4164822,67
17	274824,98	4164822,25
18	274794,80	4164645,61
19	274794,68	4164645,19
20	274794,52	4164644,84
21	274771,91	4164603,78
22	274771,75	4164603,53
23	274771,56	4164603,30
24	274771,34	4164603,09
25	274767,92	4164606,89
26	274789,94	4164646,88
27	274820,00	4164822,77
28	274810,68	4164927,20
29	274810,67	4164927,43
30	274810,69	4164927,73
31	274820,02	4165004,55
32	274817,85	4165072,76
33	274817,85	4165072,83
34	274817,45	4165179,13
35	274817,49	4165179,57
36	274817,52	4165179,73
37	274840,67	4165275,33
38	274840,76	4165275,62
39	274861,11	4165328,38
40	274875,08	4165391,11
41	274900,34	4165534,11
42	274900,46	4165534,53
43	274900,57	4165534,80
44	274974,88	4165683,54

**53. Camino de la Estacada de las Cabras.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en las inmediaciones de la carretera A-436, en dirección noroeste, por el paraje de las Siete Revueltas, cruza el arroyo de Tostado y la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, continua por los parajes de La Estacada de las Cabras y El Jardinito hasta llegar al arroyo de Morón, donde finaliza su recorrido.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Río y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 19 Hoja núm. 2.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 2.146 m.

**Anchura media:** 6,4 m.

**Superficie:** 13.843 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01500123, 41055A01500085, 41055A01500087, 41055A01500122, 41055A01500051, 41055A01500028, 41055A01509004, 41055A01500007, 41055A01509015, 41055A01500112, 41055A01509016, 41055A01509003 y 41055A01509011.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	275806,02	4170871,80
2	275847,60	4170859,05
3	275884,23	4170844,55
4	275932,29	4170826,31
5	275926,28	4170819,42
6	275851,26	4170847,30
7	275800,04	4170862,24
8	275749,61	4170869,81
9	275600,47	4170853,67

10	275592,61	4170855,05
11	275581,87	4170854,74
12	275549,09	4170852,46
13	275501,73	4170841,02
14	275464,92	4170827,95
15	275464,60	4170827,87
16	275464,55	4170827,86
17	275430,82	4170822,70
18	275430,50	4170822,68
19	275390,97	4170823,47
20	275354,43	4170817,58
21	275326,43	4170807,32
22	275326,09	4170807,23
23	275325,98	4170807,22
24	275305,19	4170804,68
25	275304,99	4170804,66
26	275272,45	4170803,87
27	275272,10	4170803,89
28	275271,77	4170803,97
29	275228,90	4170818,26
30	275185,27	4170833,33
31	275158,15	4170841,41
32	275160,55	4170844,87
33	275186,45	4170837,15
34	275186,53	4170837,13
35	275230,18	4170822,05
36	275272,70	4170807,88
37	275304,80	4170808,66
38	275325,27	4170811,16
39	275353,23	4170821,40
40	275353,59	4170821,49
41	275390,51	4170827,45
42	275390,85	4170827,47
43	275430,38	4170826,68
44	275463,76	4170831,79
45	275500,49	4170844,82
46	275500,69	4170844,88
47	275548,32	4170856,39
48	275548,44	4170856,41
49	275548,65	4170856,44
50	275580,72	4170858,67
51	275584,11	4170861,80
52	275593,45	4170866,55

53	275618,24	4170864,17
54	275705,12	4170874,36
55	275760,35	4170879,69
56	275791,83	4170875,80
57	275802,74	4170872,80
58	273983,24	4171265,40
59	274058,66	4171228,88
60	274079,67	4171218,18
61	274087,86	4171221,79
62	274094,93	4171225,81
63	274132,26	4171208,41
64	274184,69	4171188,27
65	274277,06	4171151,75
66	274289,76	4171146,72
67	274287,71	4171151,81
68	274349,09	4171128,81
69	274357,87	4171125,56
70	274432,05	4171093,11
71	274538,92	4171057,81
72	274546,61	4171055,06
73	274557,61	4171051,06
74	274564,36	4171048,56
75	274619,11	4171031,50
76	274666,65	4171005,66
77	274807,58	4170946,81
78	274808,52	4170941,56
79	274809,78	4170934,39
80	274830,96	4170925,65
81	274882,39	4170914,18
82	274882,56	4170914,14
83	274925,03	4170900,64
84	274925,10	4170900,62
85	274925,26	4170900,55
86	274964,21	4170882,42
87	274980,58	4170880,08
88	274980,65	4170880,07
89	274980,71	4170880,06
90	275041,57	4170867,41
91	275085,76	4170869,78
92	275086,03	4170869,77
93	275086,30	4170869,73
94	275100,59	4170866,56
95	275100,85	4170866,48

96	275141,16	4170851,28
97	275138,35	4170848,07
98	275099,58	4170862,68
99	275085,70	4170865,77
100	275041,53	4170863,40
101	275041,27	4170863,40
102	275041,01	4170863,44
103	274979,95	4170876,13
104	274963,35	4170878,50
105	274963,06	4170878,56
106	274962,79	4170878,67
107	274923,69	4170896,87
108	274881,43	4170910,30
109	274829,92	4170921,79
110	274829,68	4170921,86
111	274829,60	4170921,89
112	274810,60	4170929,72
113	274797,47	4170937,19
114	274797,45	4170937,31
115	274796,51	4170937,74
116	274656,36	4171001,81
117	274615,29	4171023,15
118	274551,64	4171042,56
119	274537,49	4171047,68
120	274536,46	4171044,91
121	274444,74	4171081,39
122	274439,09	4171083,64
123	274428,63	4171087,49
124	274404,17	4171099,05
125	274365,45	4171113,44
126	274340,21	4171122,79
127	274278,75	4171145,56
128	274229,93	4171164,57
129	274220,34	4171168,31
130	274212,68	4171171,31
131	274134,18	4171202,06
132	274130,31	4171203,56
133	274128,68	4171204,26
134	274093,19	4171219,50
135	274091,18	4171218,88
136	274089,41	4171218,10
137	274080,41	4171214,14
138	274080,13	4171214,04

139	274079,84	4171213,99
140	274079,55	4171213,97
141	274079,25	4171214,00
142	274078,97	4171214,08
143	274078,70	4171214,19
144	274056,89	4171225,29
145	273982,06	4171261,52
146	273965,57	4171258,90
147	273880,58	4171211,94
148	273878,59	4171215,41
149	273963,94	4171262,57
150	273964,22	4171262,70
151	273964,58	4171262,79
152	273982,05	4171265,57
153	273982,36	4171265,60
154	273982,66	4171265,58
155	273982,96	4171265,51



**54. Camino del Cano.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de la Estacada de las Cabras, en dirección noroeste, cruza la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, continua por el paraje de las Siete Revueltas, hasta unirse al Camino de la Hacienda de los Frailes.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 19 Hoja núm. 2.

**Longitud:** 683 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 2.749 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01500047, 41055A01500038, 41055A01500040 y 41055A01509011.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	275731,02	4170923,54
2	275777,47	4170877,57
3	275770,95	4170878,42
4	275728,11	4170920,79
5	275727,99	4170920,93
6	275727,94	4170920,99
7	275667,65	4170999,13
8	275598,05	4171078,61
9	275538,80	4171113,37
10	275538,53	4171113,56
11	275538,48	4171113,60
12	275486,89	4171159,64
13	275486,77	4171159,75
14	275470,51	4171176,88

15	275473,25	4171179,80
16	275489,61	4171162,57
17	275541,00	4171116,72
18	275600,36	4171081,89
19	275600,63	4171081,70
20	275600,85	4171081,49
21	275670,71	4171001,70
22	275670,78	4171001,62
23	275459,35	4171194,44
24	275456,23	4171191,92
25	275449,52	4171198,98
26	275307,51	4171324,73
27	275307,38	4171324,86
28	275271,10	4171363,38
29	275271,47	4171371,05
30	275275,30	4171370,28
31	275274,57	4171365,53
32	275310,23	4171327,67
33	275452,24	4171201,92
34	275452,36	4171201,80

**55. Camino de Lora del Río a Constantina.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la carretera antigua de Alcolea, discurre por en la Calle Juan Segovia, en dirección noroeste, cruza la línea férrea Sevilla-Córdoba y la carretera A-436, continua por los parajes de El Barrero, Zarzalengua, cruza la línea férrea de Alta Velocidad Sevilla-Córdoba-Madrid, continua en dirección noroeste por los parajes de La Cochera y La Hoya, deja a un lado el Camino de la Sierra de la Cruz I, y continua por los parajes del Pozo Tostado, La Garrapatilla, Llano del Pino, Piedra del Cuervo, Guijos Bajos y Hacienda de Foyenque, sigue en dirección norte por los parajes Fuente Merino, Algarín y El Madroño, hasta terminar su recorrido en el límite con el término municipal de Constantina.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Altimetrías: 410441 y 410442.

Planimetrías: 410135.

MTN50-0941-1918-nnn-Ventas Quemadas, MTN50-0941-1970-nns-Ventas Quemadas, MTN50-0941-2005-cns-Mulva, MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Río y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 1 Hojas núm. 1 y 2. Polígono núm. 2 Hojas núm. 1, 2, 3 y 4. Polígono núm. 18 Hoja núm. 1. Polígono núm. 19 Hoja núm. 2. Polígono núm. 21.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 11.068 m.

**Anchura media:** 5 m.

**Superficie:** 56.090 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01600111, 41055A01600115, 41055A01500046, 41055A01600055, 41055A01600060, 41055A01600081, 41055A01600082, 41055A01600083, 41055A01600083, 41055A01600085, 41055A01500047, 41055A00200178, 41055A00209016, 41055A00209028, 41055A00200151, 41055A00200153, 41055A00200156, 41055A00209000, 41055A01600005, 41055A01600006, 41055A00209015, 41055A00200014, 41055A00200262,

41055A00200281, 41055A00200284, 41055A00200285, 41055A01600062, 41055A01600010,  
 41055A00200269, 41055A00200286, 41055A00200021, 41055A00200023, 41055A00200024,  
 41055A00200027, 41055A00209000, 41055A00209001, 41055A00100016, 41055A00100017,  
 41055A01409001, 41055A01600041, 41055A00200144, 41055A00200146, 41055A00200150,  
 41055A01600011, 41055A00200020, 41055A00209007, 41055A00209008, 41055A00209010,  
 41055A01609001, 41055A01600012, 41055A00200256, 41055A01600084, 41055A00200028,  
 41055A01600113, 41055A00200001, 41055A01509035, 41055A01609005, 41055A01609010,  
 41055A01609504, 41055A01609003, 41055A01600023, 41055A00209021, 41055A00200143,  
 41055A01409004, 41055A01600013, 41055A01600063, 41055A01409000, 41055A00209034,  
 41055A00100018, 41055A01509011, 41055A00209028, 41055A00200151, 41055A00200150,  
 41055A01609001 y 41055A01509018.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	276336,60	4170915,15
2	276323,63	4170911,71
3	276310,14	4170929,18
4	276292,41	4170949,02
5	276279,98	4170963,04
6	276265,43	4170982,89
7	276251,67	4171000,88
8	276236,32	4171018,08
9	276245,05	4171023,10
10	276270,19	4170990,56
11	276292,68	4170964,63
12	276318,34	4170934,20
13	276223,78	4171031,61
14	276219,67	4171028,49
15	276185,77	4171055,24
16	276189,90	4171058,35
17	272684,79	4174168,22
18	272689,62	4174156,82
19	272701,30	4174158,28
20	272701,51	4174158,30
21	272724,37	4174159,15
22	272724,47	4174159,15
23	272724,56	4174159,15
24	272754,19	4174158,09
25	272754,56	4174158,05

26	272754,91	4174157,95
27	272755,25	4174157,81
28	272755,57	4174157,61
29	272755,85	4174157,37
30	272768,13	4174145,31
31	272768,25	4174145,18
32	272786,87	4174124,23
33	272786,92	4174124,18
34	272787,00	4174124,08
35	272811,65	4174091,42
36	272830,46	4174073,23
37	272875,59	4174052,45
38	272909,22	4174036,73
39	272928,09	4174031,23
40	272928,15	4174031,21
41	272942,88	4174026,46
42	272953,56	4174023,42
43	272965,19	4174021,65
44	272972,52	4174021,72
45	272992,28	4174023,22
46	272992,47	4174023,23
47	272992,80	4174023,21
48	273015,34	4174020,20
49	273031,76	4174019,18
50	273032,04	4174019,14
51	273032,30	4174019,08
52	273036,43	4174017,89
53	273036,59	4174017,84
54	273037,00	4174017,64
55	273063,30	4174001,76
56	273063,42	4174001,68
57	273077,71	4173991,91
58	273094,47	4173980,24
59	273094,61	4173980,14
60	273100,64	4173975,29
61	273100,93	4173975,02
62	273101,17	4173974,71
63	273112,64	4173957,15
64	273125,62	4173939,48
65	273125,77	4173939,25
66	273125,80	4173939,19
67	273131,99	4173927,76
68	273132,03	4173927,67

69	273138,25	4173915,08
70	273148,07	4173903,24
71	273148,31	4173902,89
72	273148,47	4173902,57
73	273151,96	4173893,84
74	273151,99	4173893,77
75	273152,01	4173893,71
76	273157,44	4173877,57
77	273162,30	4173870,99
78	273169,34	4173866,76
79	273177,27	4173865,90
80	273188,11	4173866,98
81	273197,93	4173868,09
82	273198,21	4173868,11
83	273198,47	4173868,09
84	273209,11	4173866,98
85	273209,28	4173866,96
86	273209,50	4173866,91
87	273217,76	4173864,69
88	273218,06	4173864,59
89	273218,34	4173864,45
90	273218,61	4173864,27
91	273223,37	4173860,70
92	273223,64	4173860,46
93	273223,88	4173860,18
94	273240,73	4173837,24
95	273255,41	4173820,29
96	273275,14	4173802,45
97	273275,22	4173802,38
98	273298,42	4173779,42
99	273323,75	4173757,57
100	273324,03	4173757,28
101	273324,07	4173757,24
102	273337,92	4173739,99
103	273346,69	4173730,15
104	273354,66	4173726,97
105	273369,09	4173724,10
106	273394,77	4173721,41
107	273394,94	4173721,38
108	273395,13	4173721,34
109	273407,12	4173718,25
110	273407,35	4173718,18
111	273407,68	4173718,03

112	273415,38	4173713,90
113	273415,64	4173713,74
114	273415,88	4173713,55
115	273422,23	4173707,75
116	273422,47	4173707,50
117	273438,13	4173688,27
118	273452,97	4173669,77
119	273453,10	4173669,59
120	273462,08	4173656,16
121	273477,32	4173632,43
122	273485,88	4173619,67
123	273485,92	4173619,62
124	273494,25	4173606,52
125	273494,31	4173606,43
126	273494,40	4173606,24
127	273502,17	4173589,76
128	273507,90	4173578,23
129	273516,76	4173564,15
130	273523,75	4173556,48
131	273545,68	4173540,13
132	273569,78	4173522,98
133	273584,19	4173514,46
134	273590,75	4173512,49
135	273617,35	4173511,23
136	273617,67	4173511,20
137	273617,77	4173511,18
138	273626,50	4173509,27
139	273626,82	4173509,18
140	273627,21	4173509,00
141	273638,72	4173502,41
142	273639,03	4173502,20
143	273662,52	4173483,54
144	273691,39	4173464,56
145	273708,84	4173453,29
146	273708,94	4173453,22
147	273725,61	4173441,23
148	273725,76	4173441,12
149	273725,83	4173441,06
150	273735,51	4173432,33
151	273735,75	4173432,08
152	273735,87	4173431,94
153	273747,14	4173416,30
154	273747,27	4173416,09

155	273747,36	4173415,92
156	273758,54	4173392,80
157	273789,73	4173374,48
158	273820,03	4173359,02
159	273842,04	4173353,93
160	273861,96	4173349,25
161	273883,22	4173344,41
162	273883,50	4173344,33
163	273908,83	4173335,35
164	273909,06	4173335,26
165	273930,41	4173325,10
166	273930,60	4173325,00
167	273959,14	4173307,96
168	273986,39	4173293,62
169	274002,37	4173285,11
170	274020,08	4173278,30
171	274045,13	4173270,77
172	274073,92	4173266,02
173	274095,59	4173263,33
174	274122,77	4173260,64
175	274138,72	4173259,21
176	274138,80	4173259,20
177	274159,60	4173256,58
178	274159,91	4173256,52
179	274160,21	4173256,42
180	274174,98	4173250,55
181	274175,30	4173250,39
182	274175,56	4173250,22
183	274183,82	4173243,95
184	274183,91	4173243,87
185	274184,10	4173243,70
186	274190,05	4173237,59
187	274190,18	4173237,45
188	274197,40	4173228,80
189	274197,65	4173228,44
190	274197,76	4173228,22
191	274208,48	4173204,49
192	274208,55	4173204,30
193	274216,42	4173181,66
194	274216,46	4173181,54
195	274223,43	4173157,62
196	274230,32	4173137,19
197	274230,33	4173137,13



198	274235,97	4173119,12
199	274236,00	4173119,00
200	274238,10	4173111,01
201	274246,01	4173092,62
202	274261,41	4173071,29
203	274278,37	4173052,59
204	274310,08	4173017,95
205	274339,85	4172993,18
206	274359,31	4172976,78
207	274365,53	4172972,61
208	274374,33	4172968,70
209	274388,86	4172966,21
210	274399,27	4172964,46
211	274399,49	4172964,42
212	274407,82	4172962,19
213	274408,03	4172962,13
214	274408,45	4172961,93
215	274417,81	4172956,31
216	274418,13	4172956,08
217	274418,19	4172956,03
218	274445,83	4172931,49
219	274445,87	4172931,44
220	274463,35	4172915,15
221	274499,14	4172891,13
222	274499,41	4172890,92
223	274499,65	4172890,68
224	274499,85	4172890,40
225	274509,01	4172876,08
226	274523,05	4172861,33
227	274523,16	4172861,21
228	274531,25	4172851,53
229	274531,50	4172851,17
230	274531,61	4172850,97
231	274543,18	4172825,76
232	274548,32	4172815,48
233	274548,37	4172815,37
234	274552,57	4172805,81
235	274577,07	4172769,65
236	274595,55	4172746,53
237	274613,58	4172729,50
238	274613,78	4172729,29
239	274614,01	4172728,97
240	274619,73	4172719,42

241	274619,93	4172719,01
242	274620,04	4172718,58
243	274622,26	4172705,56
244	274622,30	4172705,28
245	274623,41	4172686,23
246	274623,41	4172686,09
247	274623,37	4172685,66
248	274618,14	4172655,50
249	274618,12	4172655,41
250	274614,84	4172639,81
251	274614,99	4172627,42
252	274620,35	4172618,44
253	274625,58	4172613,36
254	274630,92	4172609,14
255	274637,22	4172608,58
256	274644,40	4172608,58
257	274652,70	4172609,65
258	274658,48	4172610,99
259	274669,50	4172616,42
260	274669,76	4172616,53
261	274682,64	4172620,98
262	274683,03	4172621,08
263	274694,31	4172622,99
264	274694,51	4172623,02
265	274708,88	4172624,28
266	274724,25	4172626,63
267	274754,62	4172634,07
268	274777,48	4172639,62
269	274777,82	4172639,68
270	274778,16	4172639,69
271	274787,53	4172639,37
272	274787,87	4172639,34
273	274788,06	4172639,30
274	274798,06	4172636,76
275	274798,46	4172636,62
276	274798,84	4172636,41
277	274809,00	4172629,59
278	274809,21	4172629,42
279	274822,23	4172618,47
280	274822,51	4172618,19
281	274854,26	4172581,52
282	274879,83	4172551,82
283	274879,90	4172551,74

284	274903,55	4172521,42
285	274903,66	4172521,27
286	274918,26	4172499,52
287	274918,35	4172499,38
288	274918,40	4172499,29
289	274930,75	4172475,71
290	274940,26	4172460,05
291	274950,82	4172452,91
292	274966,41	4172447,30
293	274966,63	4172447,21
294	274982,67	4172439,59
295	274982,84	4172439,49
296	274983,06	4172439,35
297	275005,08	4172423,35
298	275031,98	4172405,63
299	275050,44	4172394,43
300	275065,20	4172386,89
301	275087,35	4172377,39
302	275087,46	4172377,35
303	275116,51	4172363,22
304	275116,67	4172363,13
305	275117,01	4172362,90
306	275133,60	4172349,26
307	275133,92	4172348,95
308	275134,12	4172348,68
309	275146,12	4172329,72
310	275160,13	4172311,53
311	275177,24	4172294,64
312	275207,91	4172272,16
313	275237,14	4172254,07
314	275271,75	4172237,19
315	275271,90	4172237,11
316	275272,21	4172236,90
317	275290,83	4172222,08
318	275290,88	4172222,04
319	275291,00	4172221,94
320	275309,42	4172204,37
321	275309,56	4172204,22
322	275329,88	4172181,36
323	275329,93	4172181,31
324	275330,00	4172181,21
325	275354,35	4172149,03
326	275369,99	4172128,31

327	275391,14	4172101,67
328	275391,18	4172101,62
329	275408,54	4172078,54
330	275408,70	4172078,29
331	275408,76	4172078,19
332	275423,36	4172050,04
333	275423,44	4172049,88
334	275440,16	4172010,93
335	275440,19	4172010,86
336	275463,27	4171951,99
337	275484,02	4171895,88
338	275500,54	4171851,62
339	275511,09	4171821,66
340	275531,12	4171779,07
341	275559,21	4171725,22
342	275587,51	4171679,81
343	275617,35	4171633,04
344	275617,40	4171632,95
345	275643,86	4171587,65
346	275644,05	4171587,27
347	275653,78	4171561,01
348	275653,89	4171560,62
349	275660,86	4171524,30
350	275674,98	4171470,79
351	275689,44	4171436,41
352	275704,30	4171411,93
353	275732,13	4171376,50
354	275765,89	4171335,14
355	275794,71	4171306,96
356	275824,58	4171282,56
357	275862,26	4171257,72
358	275898,35	4171238,72
359	275898,40	4171238,69
360	275920,01	4171226,62
361	275920,36	4171226,38
362	275938,18	4171211,70
363	275958,38	4171200,46
364	276002,49	4171182,73
365	276041,67	4171166,21
366	276041,83	4171166,14
367	276068,92	4171152,38
368	276069,25	4171152,18
369	276069,55	4171151,92

370	276069,80	4171151,63
371	276101,77	4171108,03
372	276101,82	4171107,95
373	276127,59	4171069,71
374	276147,21	4171045,03
375	276148,88	4171042,75
376	276145,02	4171039,83
377	276143,30	4171041,92
378	276123,62	4171066,68
379	276123,50	4171066,84
380	276097,70	4171105,11
381	276066,12	4171148,19
382	276039,64	4171161,64
383	276000,58	4171178,11
384	275956,36	4171195,88
385	275956,08	4171196,02
386	275935,53	4171207,46
387	275935,18	4171207,70
388	275917,36	4171222,37
389	275895,99	4171234,31
390	275859,82	4171253,35
391	275859,74	4171253,40
392	275859,61	4171253,47
393	275821,72	4171278,45
394	275821,52	4171278,60
395	275791,45	4171303,17
396	275791,30	4171303,30
397	275762,30	4171331,67
398	275762,12	4171331,86
399	275728,23	4171373,38
400	275700,27	4171408,96
401	275700,10	4171409,20
402	275685,07	4171433,97
403	275685,04	4171434,02
404	275684,91	4171434,30
405	275670,30	4171469,01
406	275670,26	4171469,13
407	275670,19	4171469,34
408	275656,01	4171523,11
409	275655,97	4171523,27
410	275649,02	4171559,48
411	275639,43	4171585,32
412	275613,11	4171630,39

413	275583,28	4171677,14
414	275554,91	4171722,66
415	275554,87	4171722,73
416	275554,82	4171722,82
417	275526,67	4171776,80
418	275526,62	4171776,89
419	275506,51	4171819,65
420	275506,42	4171819,87
421	275495,84	4171849,92
422	275479,34	4171894,14
423	275458,60	4171950,21
424	275435,55	4172008,99
425	275418,88	4172047,82
426	275404,42	4172075,71
427	275387,20	4172098,58
428	275366,06	4172125,23
429	275366,02	4172125,28
430	275350,36	4172146,02
431	275326,08	4172178,11
432	275305,89	4172200,82
433	275287,63	4172218,24
434	275269,31	4172232,82
435	275234,84	4172249,63
436	275234,69	4172249,71
437	275234,62	4172249,75
438	275205,20	4172267,96
439	275205,04	4172268,07
440	275174,13	4172290,71
441	275174,00	4172290,82
442	275173,85	4172290,95
443	275156,50	4172308,10
444	275156,34	4172308,27
445	275156,27	4172308,35
446	275142,09	4172326,76
447	275141,96	4172326,95
448	275130,11	4172345,66
449	275114,06	4172358,85
450	275085,33	4172372,82
451	275063,16	4172382,32
452	275063,01	4172382,40
453	275048,08	4172390,02
454	275047,97	4172390,08
455	275047,92	4172390,10

456	275029,35	4172401,38
457	275029,27	4172401,43
458	275002,28	4172419,21
459	275002,19	4172419,27
460	274980,31	4172435,17
461	274964,60	4172442,64
462	274948,83	4172448,31
463	274948,43	4172448,50
464	274948,28	4172448,59
465	274937,01	4172456,21
466	274936,73	4172456,43
467	274936,48	4172456,69
468	274936,28	4172456,98
469	274926,43	4172473,18
470	274926,40	4172473,22
471	274926,35	4172473,32
472	274914,04	4172496,85
473	274899,56	4172518,41
474	274875,99	4172548,61
475	274850,48	4172578,25
476	274818,86	4172614,77
477	274806,10	4172625,51
478	274796,41	4172632,02
479	274787,09	4172634,39
480	274778,33	4172634,68
481	274755,81	4172629,21
482	274725,33	4172621,75
483	274725,17	4172621,71
484	274725,11	4172621,71
485	274709,56	4172619,32
486	274709,40	4172619,30
487	274695,05	4172618,04
488	274684,08	4172616,19
489	274671,57	4172611,86
490	274660,43	4172606,38
491	274660,18	4172606,27
492	274659,89	4172606,18
493	274653,70	4172604,75
494	274653,57	4172604,73
495	274653,46	4172604,71
496	274644,89	4172603,60
497	274644,57	4172603,58
498	274637,10	4172603,58

499	274636,88	4172603,59
500	274629,74	4172604,22
501	274629,38	4172604,28
502	274629,04	4172604,39
503	274628,71	4172604,55
504	274628,41	4172604,75
505	274622,38	4172609,51
506	274622,32	4172609,56
507	274622,19	4172609,68
508	274616,63	4172615,08
509	274616,46	4172615,27
510	274616,22	4172615,59
511	274610,34	4172625,45
512	274610,16	4172625,84
513	274610,04	4172626,26
514	274610,00	4172626,69
515	274609,84	4172640,04
516	274609,88	4172640,49
517	274609,89	4172640,57
518	274613,22	4172656,40
519	274618,40	4172686,23
520	274617,31	4172704,86
521	274615,19	4172717,27
522	274609,90	4172726,10
523	274591,99	4172743,01
524	274591,79	4172743,22
525	274591,76	4172743,27
526	274573,10	4172766,61
527	274572,99	4172766,76
528	274548,30	4172803,20
529	274548,21	4172803,35
530	274548,08	4172803,60
531	274543,82	4172813,30
532	274538,69	4172823,56
533	274538,65	4172823,64
534	274527,20	4172848,58
535	274519,37	4172857,94
536	274505,22	4172872,81
537	274505,12	4172872,92
538	274504,93	4172873,18
539	274495,92	4172887,27
540	274460,39	4172911,11
541	274460,18	4172911,27



542	274460,08	4172911,36
543	274442,48	4172927,77
544	274415,04	4172952,14
545	274406,19	4172957,45
546	274398,31	4172959,56
547	274388,03	4172961,28
548	274373,17	4172963,82
549	274372,75	4172963,94
550	274372,59	4172964,00
551	274363,30	4172968,13
552	274363,06	4172968,25
553	274362,92	4172968,34
554	274356,41	4172972,70
555	274356,20	4172972,87
556	274336,64	4172989,35
557	274306,75	4173014,22
558	274306,51	4173014,45
559	274274,68	4173049,22
560	274257,61	4173068,03
561	274257,55	4173068,11
562	274257,43	4173068,25
563	274241,80	4173089,92
564	274241,66	4173090,13
565	274241,53	4173090,39
566	274233,43	4173109,21
567	274233,38	4173109,34
568	274233,31	4173109,56
569	274231,18	4173117,68
570	274225,57	4173135,62
571	274218,67	4173156,07
572	274218,64	4173156,17
573	274211,68	4173180,08
574	274203,87	4173202,53
575	274193,35	4173225,85
576	274186,40	4173234,17
577	274180,65	4173240,08
578	274172,81	4173246,03
579	274158,66	4173251,66
580	274138,22	4173254,23
581	274122,30	4173255,66
582	274095,07	4173258,36
583	274095,00	4173258,37
584	274073,26	4173261,07

585	274073,16	4173261,08
586	274044,15	4173265,86
587	274043,85	4173265,93
588	274018,55	4173273,54
589	274018,39	4173273,59
590	274000,43	4173280,50
591	274000,16	4173280,63
592	273984,05	4173289,20
593	273956,75	4173303,56
594	273956,65	4173303,62
595	273928,16	4173320,63
596	273907,03	4173330,69
597	273881,97	4173339,56
598	273860,83	4173344,38
599	273840,90	4173349,06
600	273818,60	4173354,22
601	273818,31	4173354,31
602	273818,03	4173354,43
603	273787,39	4173370,06
604	273787,27	4173370,13
605	273755,35	4173388,87
606	273755,05	4173389,08
607	273754,78	4173389,33
608	273754,55	4173389,62
609	273754,37	4173389,94
610	273742,95	4173413,55
611	273731,97	4173428,80
612	273722,58	4173437,26
613	273706,08	4173449,12
614	273688,66	4173460,37
615	273659,68	4173479,42
616	273659,50	4173479,55
617	273636,07	4173498,17
618	273625,06	4173504,47
619	273616,91	4173506,25
620	273590,21	4173507,51
621	273589,89	4173507,55
622	273589,61	4173507,61
623	273582,47	4173509,76
624	273582,33	4173509,80
625	273581,92	4173509,99
626	273567,15	4173518,73
627	273566,97	4173518,84

628	273542,76	4173536,07
629	273542,72	4173536,10
630	273520,57	4173552,61
631	273520,46	4173552,70
632	273520,22	4173552,93
633	273512,91	4173560,95
634	273512,85	4173561,03
635	273512,65	4173561,30
636	273503,60	4173575,67
637	273503,55	4173575,75
638	273503,47	4173575,89
639	273497,67	4173587,58
640	273489,95	4173603,97
641	273481,71	4173616,91
642	273473,14	4173629,68
643	273457,90	4173653,42
644	273449,01	4173666,72
645	273434,24	4173685,12
646	273418,72	4173704,18
647	273412,74	4173709,64
648	273405,58	4173713,48
649	273394,06	4173716,46
650	273368,45	4173719,13
651	273368,28	4173719,16
652	273368,22	4173719,17
653	273353,46	4173722,11
654	273353,09	4173722,21
655	273353,02	4173722,24
656	273344,29	4173725,73
657	273343,94	4173725,90
658	273343,63	4173726,12
659	273343,35	4173726,39
660	273334,14	4173736,70
661	273334,09	4173736,76
662	273334,06	4173736,80
663	273320,31	4173753,93
664	273295,09	4173775,69
665	273294,96	4173775,80
666	273271,74	4173798,78
667	273251,94	4173816,68
668	273251,73	4173816,90
669	273236,87	4173834,06
670	273236,76	4173834,20

671	273220,07	4173856,92
672	273215,99	4173859,99
673	273208,39	4173862,03
674	273198,22	4173863,09
675	273188,64	4173862,01
676	273177,51	4173860,90
677	273177,26	4173860,89
678	273176,99	4173860,90
679	273168,26	4173861,85
680	273167,91	4173861,92
681	273167,58	4173862,03
682	273167,26	4173862,18
683	273159,30	4173866,96
684	273159,03	4173867,14
685	273158,79	4173867,36
686	273158,58	4173867,61
687	273153,18	4173874,92
688	273152,98	4173875,25
689	273152,82	4173875,61
690	273147,29	4173892,05
691	273143,97	4173900,35
692	273134,22	4173912,11
693	273133,98	4173912,46
694	273133,90	4173912,60
695	273127,57	4173925,42
696	273121,49	4173936,66
697	273108,57	4173954,24
698	273108,49	4173954,36
699	273097,20	4173971,64
700	273091,54	4173976,18
701	273074,87	4173987,80
702	273060,65	4173997,51
703	273034,72	4174013,18
704	273031,18	4174014,20
705	273014,94	4174015,22
706	273014,77	4174015,24
707	272992,40	4174018,22
708	272972,82	4174016,73
709	272972,66	4174016,72
710	272965,02	4174016,64
711	272964,63	4174016,67
712	272952,65	4174018,50
713	272952,59	4174018,51

714	272952,34	4174018,56
715	272941,47	4174021,66
716	272941,38	4174021,69
717	272926,65	4174026,44
718	272907,64	4174031,98
719	272907,48	4174032,03
720	272907,28	4174032,12
721	272873,49	4174047,91
722	272827,98	4174068,86
723	272827,62	4174069,07
724	272827,29	4174069,34
725	272808,03	4174087,96
726	272807,85	4174088,15
727	272807,77	4174088,25
728	272783,07	4174120,98
729	272764,56	4174141,80
730	272753,04	4174153,13
731	272724,47	4174154,15
732	272701,81	4174153,31
733	272688,37	4174151,63
734	272687,97	4174151,61
735	272687,57	4174151,66
736	272687,18	4174151,77
737	272686,81	4174151,94
738	272686,48	4174152,17
739	272686,19	4174152,45
740	272685,95	4174152,77
741	272685,76	4174153,13
742	272679,83	4174167,10
743	272679,70	4174167,51
744	272679,64	4174167,94
745	272679,65	4174168,38
746	272679,74	4174168,80
747	272686,29	4174190,34
748	272690,77	4174207,88
749	272685,48	4174229,05
750	272676,26	4174249,16
751	272676,19	4174249,35
752	272676,16	4174249,43
753	272670,44	4174267,00
754	272670,36	4174267,34
755	272670,32	4174267,70
756	272669,90	4174282,31

757	272669,90	4174282,38
758	272669,94	4174282,83
759	272674,32	4174305,99
760	272672,04	4174331,04
761	272665,37	4174355,22
762	272648,93	4174394,22
763	272648,89	4174394,31
764	272640,42	4174416,76
765	272640,35	4174416,98
766	272636,54	4174430,95
767	272636,49	4174431,17
768	272636,46	4174431,36
769	272635,48	4174441,38
770	272619,68	4174460,05
771	272619,43	4174460,41
772	272619,33	4174460,60
773	272608,33	4174484,09
774	272608,26	4174484,26
775	272587,72	4174537,60
776	272587,70	4174537,66
777	272575,75	4174572,04
778	272555,89	4174599,60
779	272555,75	4174599,81
780	272555,65	4174600,02
781	272536,77	4174641,17
782	272536,71	4174641,32
783	272524,00	4174674,57
784	272523,89	4174674,98
785	272517,33	4174709,46
786	272510,85	4174740,84
787	272496,31	4174768,04
788	272482,35	4174785,28
789	272458,14	4174799,56
790	272421,06	4174814,52
791	272420,74	4174814,67
792	272420,55	4174814,80
793	272390,92	4174835,75
794	272390,68	4174835,94
795	272390,47	4174836,16
796	272390,28	4174836,41
797	272375,94	4174857,92
798	272346,57	4174895,95
799	272346,45	4174896,11

800	272316,42	4174942,06
801	272316,35	4174942,18
802	272316,32	4174942,23
803	272301,56	4174969,28
804	272301,49	4174969,41
805	272285,58	4175003,22
806	272285,55	4175003,29
807	272268,37	4175042,66
808	272257,78	4175065,23
809	272257,66	4175065,52
810	272257,59	4175065,82
811	272257,55	4175066,12
812	272254,85	4175104,96
813	272254,84	4175105,13
814	272254,86	4175105,40
815	272258,32	4175137,18
816	272230,38	4175180,08
817	272199,81	4175225,92
818	272199,65	4175226,21
819	272199,52	4175226,52
820	272199,44	4175226,85
821	272192,67	4175262,94
822	272181,50	4175280,50
823	272144,57	4175323,37
824	272144,33	4175323,70
825	272122,49	4175360,10
826	272122,31	4175360,48
827	272122,19	4175360,88
828	272122,15	4175361,30
829	272121,49	4175385,78
830	272121,50	4175386,12
831	272121,56	4175386,45
832	272129,41	4175417,68
833	272125,49	4175466,66
834	272113,80	4175511,07
835	272059,90	4175568,12
836	272013,07	4175614,27
837	271970,60	4175657,82
838	271970,51	4175657,91
839	271921,28	4175713,49
840	271872,45	4175771,06
841	271872,19	4175771,42
842	271872,01	4175771,82

843	271855,06	4175818,92
844	271854,95	4175819,33
845	271854,92	4175819,72
846	271854,38	4175851,46
847	271854,39	4175851,65
848	271856,08	4175876,41
849	271856,14	4175876,83
850	271856,27	4175877,22
851	271864,16	4175895,70
852	271867,09	4175927,27
853	271869,41	4175953,24
854	271870,68	4175983,03
855	271870,73	4175983,41
856	271870,83	4175983,78
857	271870,99	4175984,13
858	271871,20	4175984,45
859	271877,76	4175992,92
860	271877,99	4175993,17
861	271878,24	4175993,39
862	271895,55	4176006,32
863	271899,54	4176011,40
864	271900,31	4176021,69
865	271899,05	4176046,93
866	271899,05	4176047,29
867	271899,11	4176047,63
868	271899,22	4176047,97
869	271909,36	4176073,76
870	271915,76	4176091,51
871	271915,55	4176114,27
872	271913,44	4176144,04
873	271913,44	4176144,34
874	271913,47	4176144,65
875	271913,55	4176144,95
876	271918,77	4176161,88
877	271921,06	4176180,83
878	271922,75	4176214,73
879	271922,33	4176231,78
880	271922,34	4176232,07
881	271922,38	4176232,36
882	271926,34	4176251,10
883	271925,72	4176264,84
884	271923,41	4176280,59
885	271923,38	4176281,00



886	271923,43	4176281,40
887	271923,53	4176281,80
888	271928,61	4176295,81
889	271925,74	4176315,26
890	271915,83	4176371,61
891	271906,76	4176402,81
892	271906,70	4176403,07
893	271906,66	4176403,43
894	271906,03	4176423,53
895	271906,03	4176423,61
896	271906,06	4176424,04
897	271909,45	4176443,52
898	271909,56	4176443,94
899	271918,24	4176467,86
900	271918,43	4176468,25
901	271918,67	4176468,61
902	271927,36	4176478,98
903	271937,73	4176491,27
904	271938,04	4176491,57
905	271938,36	4176491,80
906	271957,02	4176503,00
907	271964,27	4176512,06
908	271974,34	4176528,00
909	271986,60	4176548,71
910	271986,81	4176549,01
911	271987,06	4176549,28
912	271987,35	4176549,51
913	272008,77	4176564,00
914	272030,55	4176584,73
915	272037,81	4176593,01
916	272042,30	4176604,11
917	272041,08	4176617,27
918	272041,07	4176617,50
919	272041,09	4176617,79
920	272042,15	4176626,89
921	272042,16	4176626,98
922	272044,23	4176640,66
923	272043,23	4176653,69
924	272030,93	4176680,60
925	272030,79	4176680,97
926	272030,71	4176681,37
927	272030,70	4176681,77
928	272031,76	4176701,66

929	272031,80	4176701,97
930	272031,83	4176702,13
931	272036,49	4176721,18
932	272036,57	4176721,46
933	272036,70	4176721,74
934	272036,85	4176721,99
935	272069,38	4176769,52
936	272086,25	4176800,10
937	272101,28	4176827,61
938	272101,31	4176827,67
939	272101,48	4176827,93
940	272116,09	4176847,19
941	272116,16	4176847,28
942	272116,48	4176847,60
943	272135,33	4176863,06
944	272135,63	4176863,27
945	272135,96	4176863,44
946	272136,30	4176863,55
947	272153,61	4176867,93
948	272173,42	4176900,70
949	272178,90	4176956,04
950	272177,06	4176988,92
951	272177,07	4176989,29
952	272177,13	4176989,65
953	272177,24	4176990,00
954	272177,40	4176990,33
955	272187,46	4177007,09
956	272190,25	4177029,45
957	272184,20	4177060,06
958	272184,16	4177060,52
959	272184,18	4177060,83
960	272187,55	4177087,38
961	272187,96	4177105,41
962	272184,20	4177126,76
963	272184,16	4177127,19
964	272184,16	4177127,31
965	272185,01	4177144,88
966	272185,04	4177145,20
967	272185,16	4177145,63
968	272190,73	4177160,49
969	272191,56	4177188,48
970	272188,43	4177216,70
971	272176,83	4177261,18

972	272176,79	4177261,35
973	272163,88	4177330,16
974	272163,84	4177330,58
975	272163,63	4177350,91
976	272163,66	4177351,34
977	272163,77	4177351,76
978	272163,95	4177352,16
979	272164,20	4177352,51
980	272177,96	4177369,25
981	272178,28	4177369,56
982	272178,40	4177369,66
983	272220,06	4177400,53
984	272243,01	4177418,89
985	272257,69	4177440,60
986	272268,78	4177466,97
987	272278,43	4177494,44
988	272283,86	4177524,14
989	272284,91	4177546,83
990	272284,95	4177547,15
991	272285,02	4177547,46
992	272293,67	4177575,29
993	272297,86	4177594,79
994	272300,81	4177614,61
995	272300,88	4177614,90
996	272300,97	4177615,18
997	272307,24	4177630,55
998	272304,87	4177641,21
999	272304,85	4177641,32
1000	272304,81	4177641,73
1001	272304,39	4177680,36
1002	272301,47	4177712,20
1003	272290,51	4177735,16
1004	272269,22	4177768,47
1005	272269,02	4177768,84
1006	272268,89	4177769,23
1007	272263,18	4177793,15
1008	272263,12	4177793,53
1009	272263,12	4177793,90
1010	272264,17	4177809,57
1011	272264,21	4177809,83
1012	272264,30	4177810,19
1013	272272,76	4177835,59
1014	272272,79	4177835,65

1015	272272,93	4177835,97
1016	272279,43	4177848,19
1017	272275,30	4177862,17
1018	272268,76	4177880,30
1019	272268,70	4177880,51
1020	272261,97	4177905,73
1021	272246,59	4177941,55
1022	272246,56	4177941,62
1023	272236,82	4177966,39
1024	272236,73	4177966,66
1025	272236,68	4177966,95
1026	272227,79	4178028,96
1027	272227,77	4178029,10
1028	272223,11	4178082,02
1029	272223,10	4178082,24
1030	272223,11	4178082,34
1031	272224,56	4178116,39
1032	272217,25	4178130,40
1033	272217,16	4178130,59
1034	272210,32	4178147,02
1035	272210,21	4178147,35
1036	272210,14	4178147,70
1037	272210,13	4178148,06
1038	272210,17	4178148,41
1039	272210,25	4178148,75
1040	272219,71	4178177,92
1041	272225,67	4178219,54
1042	272230,03	4178249,02
1043	272222,17	4178272,80
1044	272222,08	4178273,15
1045	272222,06	4178273,31
1046	272220,38	4178288,68
1047	272217,85	4178302,78
1048	272217,81	4178303,12
1049	272217,82	4178303,46
1050	272217,88	4178303,80
1051	272219,93	4178312,40
1052	272219,93	4178327,98
1053	272219,97	4178328,42
1054	272220,08	4178328,83
1055	272224,78	4178341,92
1056	272224,16	4178359,86
1057	272224,16	4178359,94

1058	272224,21	4178360,40
1059	272228,56	4178382,60
1060	272226,39	4178394,07
1061	272222,72	4178401,61
1062	272222,58	4178401,96
1063	272222,50	4178402,33
1064	272222,47	4178402,70
1065	272222,50	4178403,08
1066	272222,58	4178403,45
1067	272225,56	4178412,96
1068	272218,95	4178441,21
1069	272211,69	4178465,28
1070	272199,45	4178482,08
1071	272199,24	4178482,44
1072	272199,08	4178482,84
1073	272198,99	4178483,25
1074	272197,59	4178494,50
1075	272190,10	4178505,43
1076	272190,02	4178505,54
1077	272183,46	4178516,34
1078	272183,31	4178516,64
1079	272183,19	4178516,96
1080	272169,01	4178567,12
1081	272168,95	4178567,41
1082	272168,92	4178567,70
1083	272168,93	4178568,00
1084	272172,26	4178609,92
1085	272149,23	4178662,90
1086	272149,20	4178662,96
1087	272105,22	4178772,07
1088	272081,99	4178816,62
1089	272081,88	4178816,87
1090	272048,09	4178903,88
1091	272017,33	4178955,30
1092	271968,26	4179028,69
1093	271968,17	4179028,83
1094	271968,02	4179029,12
1095	271945,38	4179083,73
1096	271945,26	4179084,08
1097	271945,20	4179084,43
1098	271942,65	4179108,95
1099	271942,64	4179109,30
1100	271942,67	4179109,65

1101	271942,76	4179109,99
1102	271942,89	4179110,31
1103	271953,28	4179131,62
1104	271957,40	4179168,45
1105	271949,13	4179191,72
1106	271949,03	4179192,11
1107	271948,98	4179192,51
1108	271949,01	4179192,91
1109	271949,10	4179193,30
1110	271955,13	4179212,72
1111	271961,72	4179250,67
1112	271961,84	4179251,09
1113	271961,87	4179251,19
1114	271979,86	4179294,85
1115	271980,02	4179295,16
1116	271980,22	4179295,45
1117	271980,46	4179295,71
1118	271990,09	4179304,84
1119	271997,17	4179323,54
1120	271999,26	4179352,25
1121	272001,63	4179399,11
1122	271999,54	4179416,38
1123	271995,88	4179452,81
1124	272000,47	4179454,16
1125	272004,50	4179416,94
1126	272006,62	4179399,50
1127	272006,64	4179399,20
1128	272006,63	4179399,07
1129	272004,25	4179351,97
1130	272004,25	4179351,92
1131	272002,13	4179322,82
1132	272002,10	4179322,56
1133	272001,98	4179322,13
1134	271994,57	4179302,53
1135	271994,41	4179302,19
1136	271994,20	4179301,88
1137	271993,95	4179301,60
1138	271984,28	4179292,45
1139	271966,60	4179249,54
1140	271960,03	4179211,71
1141	271959,96	4179211,39
1142	271954,12	4179192,61
1143	271962,31	4179169,58

1144	271962,41	4179169,22
1145	271962,45	4179168,84
1146	271962,44	4179168,47
1147	271958,20	4179130,63
1148	271958,12	4179130,21
1149	271957,96	4179129,81
1150	271947,69	4179108,76
1151	271950,13	4179085,31
1152	271972,55	4179031,27
1153	272021,52	4178958,02
1154	272021,59	4178957,92
1155	272052,50	4178906,25
1156	272052,67	4178905,89
1157	272086,49	4178818,81
1158	272109,71	4178774,27
1159	272109,81	4178774,05
1160	272153,83	4178664,86
1161	272177,10	4178611,34
1162	272177,23	4178610,96
1163	272177,30	4178610,55
1164	272177,30	4178610,15
1165	272173,95	4178568,05
1166	272187,91	4178518,64
1167	272194,26	4178508,20
1168	272202,06	4178496,82
1169	272202,25	4178496,48
1170	272202,39	4178496,11
1171	272202,47	4178495,72
1172	272203,88	4178484,51
1173	272215,98	4178467,88
1174	272216,20	4178467,52
1175	272216,36	4178467,13
1176	272223,76	4178442,58
1177	272223,81	4178442,43
1178	272230,58	4178413,43
1179	272230,63	4178413,10
1180	272230,64	4178412,77
1181	272230,61	4178412,44
1182	272230,53	4178412,11
1183	272227,65	4178402,90
1184	272231,03	4178395,96
1185	272231,13	4178395,72
1186	272231,24	4178395,33

1187	272233,57	4178383,04
1188	272233,61	4178382,59
1189	272233,57	4178382,13
1190	272229,17	4178359,74
1191	272229,80	4178341,61
1192	272229,79	4178341,30
1193	272229,74	4178340,99
1194	272229,65	4178340,68
1195	272224,93	4178327,55
1196	272224,93	4178312,11
1197	272224,89	4178311,67
1198	272224,86	4178311,53
1199	272222,87	4178303,14
1200	272225,31	4178289,47
1201	272225,34	4178289,31
1202	272227,00	4178274,12
1203	272234,96	4178250,03
1204	272235,06	4178249,65
1205	272235,09	4178249,26
1206	272235,06	4178248,88
1207	272230,62	4178218,82
1208	272224,63	4178176,99
1209	272224,62	4178176,91
1210	272224,53	4178176,58
1211	272215,29	4178148,09
1212	272221,73	4178132,61
1213	272229,30	4178118,11
1214	272229,47	4178117,70
1215	272229,56	4178117,28
1216	272229,58	4178116,84
1217	272228,11	4178082,29
1218	272232,75	4178029,61
1219	272241,58	4177967,94
1220	272251,20	4177943,49
1221	272266,64	4177907,54
1222	272266,69	4177907,41
1223	272266,76	4177907,20
1224	272273,50	4177881,90
1225	272280,03	4177863,80
1226	272280,07	4177863,66
1227	272284,52	4177848,63
1228	272284,60	4177848,25
1229	272284,62	4177847,86



1230	272284,58	4177847,48
1231	272284,48	4177847,10
1232	272284,33	4177846,75
1233	272277,44	4177833,81
1234	272269,14	4177808,91
1235	272268,13	4177793,94
1236	272273,66	4177770,81
1237	272294,81	4177737,72
1238	272294,87	4177737,62
1239	272294,96	4177737,45
1240	272306,18	4177713,95
1241	272306,29	4177713,68
1242	272306,37	4177713,40
1243	272306,41	4177713,10
1244	272309,37	4177680,72
1245	272309,38	4177680,52
1246	272309,81	4177642,04
1247	272312,29	4177630,87
1248	272312,34	4177630,49
1249	272312,34	4177630,12
1250	272312,28	4177629,74
1251	272312,16	4177629,38
1252	272305,71	4177613,57
1253	272302,80	4177593,98
1254	272302,79	4177593,91
1255	272302,77	4177593,82
1256	272298,53	4177574,13
1257	272298,48	4177573,92
1258	272289,89	4177546,28
1259	272288,85	4177523,74
1260	272288,81	4177523,42
1261	272283,31	4177493,35
1262	272283,21	4177492,97
1263	272273,47	4177465,23
1264	272273,42	4177465,10
1265	272262,20	4177438,43
1266	272262,06	4177438,15
1267	272261,97	4177438,00
1268	272246,94	4177415,78
1269	272246,70	4177415,48
1270	272246,43	4177415,23
1271	272223,14	4177396,60
1272	272223,07	4177396,54

1273	272181,62	4177365,82
1274	272168,64	4177350,04
1275	272168,84	4177330,85
1276	272181,69	4177262,36
1277	272193,31	4177217,78
1278	272193,35	4177217,59
1279	272193,38	4177217,43
1280	272196,55	4177188,85
1281	272196,57	4177188,58
1282	272196,57	4177188,50
1283	272195,72	4177159,93
1284	272195,68	4177159,57
1285	272195,56	4177159,14
1286	272189,98	4177144,25
1287	272189,17	4177127,35
1288	272192,93	4177106,04
1289	272192,97	4177105,60
1290	272192,97	4177105,55
1291	272192,54	4177087,13
1292	272192,52	4177086,87
1293	272189,19	4177060,61
1294	272195,24	4177030,00
1295	272195,28	4177029,54
1296	272195,27	4177029,23
1297	272192,36	4177005,95
1298	272192,29	4177005,61
1299	272192,18	4177005,29
1300	272192,03	4177004,99
1301	272182,09	4176988,43
1302	272183,90	4176956,13
1303	272183,91	4176955,99
1304	272183,90	4176955,74
1305	272178,34	4176899,65
1306	272178,28	4176899,29
1307	272178,16	4176898,95
1308	272178,00	4176898,62
1309	272157,35	4176864,47
1310	272157,13	4176864,15
1311	272156,85	4176863,88
1312	272156,54	4176863,64
1313	272156,20	4176863,46
1314	272155,83	4176863,34
1315	272138,07	4176858,84

1316	272119,89	4176843,93
1317	272105,58	4176825,05
1318	272090,64	4176797,70
1319	272073,69	4176766,98
1320	272073,57	4176766,79
1321	272041,23	4176719,55
1322	272036,74	4176701,17
1323	272035,73	4176682,12
1324	272047,96	4176655,37
1325	272048,07	4176655,10
1326	272048,14	4176654,81
1327	272048,18	4176654,52
1328	272049,24	4176640,76
1329	272049,25	4176640,57
1330	272049,22	4176640,20
1331	272047,11	4176626,27
1332	272046,08	4176617,47
1333	272047,33	4176603,97
1334	272047,34	4176603,58
1335	272047,28	4176603,18
1336	272047,16	4176602,81
1337	272042,29	4176590,74
1338	272042,10	4176590,37
1339	272041,85	4176590,03
1340	272034,23	4176581,35
1341	272034,08	4176581,19
1342	272012,06	4176560,23
1343	272011,95	4176560,13
1344	272011,74	4176559,97
1345	271990,61	4176545,68
1346	271978,62	4176525,42
1347	271978,59	4176525,36
1348	271968,43	4176509,27
1349	271968,26	4176509,05
1350	271960,64	4176499,52
1351	271960,45	4176499,30
1352	271960,22	4176499,11
1353	271959,98	4176498,94
1354	271941,28	4176487,72
1355	271931,18	4176475,77
1356	271922,79	4176465,74
1357	271914,34	4176442,44
1358	271911,03	4176423,44

1359	271911,65	4176403,90
1360	271920,66	4176372,88
1361	271920,73	4176372,61
1362	271930,67	4176316,10
1363	271930,69	4176316,03
1364	271933,65	4176295,92
1365	271933,68	4176295,51
1366	271933,63	4176295,10
1367	271933,53	4176294,70
1368	271928,45	4176280,69
1369	271930,69	4176265,44
1370	271930,71	4176265,19
1371	271931,34	4176251,00
1372	271931,34	4176250,69
1373	271931,29	4176250,38
1374	271927,33	4176231,61
1375	271927,75	4176214,76
1376	271927,75	4176214,70
1377	271927,75	4176214,57
1378	271926,05	4176180,49
1379	271926,04	4176180,32
1380	271923,71	4176161,06
1381	271923,69	4176160,92
1382	271923,62	4176160,62
1383	271918,46	4176143,92
1384	271920,55	4176114,54
1385	271920,55	4176114,39
1386	271920,76	4176091,10
1387	271920,73	4176090,65
1388	271920,62	4176090,24
1389	271914,05	4176072,03
1390	271914,03	4176071,96
1391	271904,07	4176046,64
1392	271905,31	4176021,78
1393	271905,31	4176021,66
1394	271905,31	4176021,47
1395	271904,47	4176010,27
1396	271904,42	4176009,90
1397	271904,31	4176009,55
1398	271904,15	4176009,21
1399	271903,95	4176008,91
1400	271899,27	4176002,97
1401	271899,05	4176002,72

1402	271898,81	4176002,51
1403	271881,51	4175989,59
1404	271875,64	4175982,02
1405	271874,41	4175952,97
1406	271874,40	4175952,85
1407	271872,07	4175926,81
1408	271869,11	4175894,85
1409	271869,04	4175894,47
1410	271868,92	4175894,10
1411	271861,04	4175875,65
1412	271859,38	4175851,41
1413	271859,91	4175820,22
1414	271876,56	4175773,95
1415	271925,06	4175716,76
1416	271974,22	4175661,27
1417	272016,62	4175617,80
1418	272063,44	4175571,65
1419	272063,50	4175571,59
1420	272117,87	4175514,04
1421	272118,13	4175513,72
1422	272118,33	4175513,35
1423	272118,47	4175512,96
1424	272130,38	4175467,72
1425	272130,42	4175467,51
1426	272130,45	4175467,28
1427	272134,42	4175417,67
1428	272134,42	4175417,26
1429	272134,36	4175416,86
1430	272126,49	4175385,57
1431	272127,13	4175362,09
1432	272148,51	4175326,46
1433	272185,42	4175283,61
1434	272185,63	4175283,34
1435	272197,14	4175265,22
1436	272197,30	4175264,94
1437	272197,41	4175264,65
1438	272197,49	4175264,34
1439	272204,26	4175228,27
1440	272234,55	4175182,83
1441	272263,00	4175139,16
1442	272263,20	4175138,78
1443	272263,34	4175138,38
1444	272263,40	4175137,95

1445	272263,39	4175137,53
1446	272259,85	4175105,08
1447	272262,50	4175066,93
1448	272272,91	4175044,76
1449	272272,94	4175044,69
1450	272290,11	4175005,32
1451	272305,98	4174971,61
1452	272320,66	4174944,71
1453	272350,58	4174898,93
1454	272379,95	4174860,91
1455	272380,05	4174860,77
1456	272394,18	4174839,57
1457	272423,20	4174819,05
1458	272460,18	4174804,13
1459	272460,51	4174803,97
1460	272485,28	4174789,36
1461	272485,62	4174789,12
1462	272485,94	4174788,79
1463	272500,35	4174771,00
1464	272500,57	4174770,67
1465	272500,61	4174770,60
1466	272515,43	4174742,87
1467	272515,57	4174742,55
1468	272515,67	4174742,20
1469	272522,24	4174710,43
1470	272528,76	4174676,13
1471	272541,35	4174643,18
1472	272560,09	4174602,32
1473	272580,02	4174574,67
1474	272580,16	4174574,46
1475	272580,35	4174574,05
1476	272592,41	4174539,35
1477	272612,89	4174486,14
1478	272623,72	4174463,02
1479	272639,81	4174444,01
1480	272640,03	4174443,70
1481	272640,20	4174443,37
1482	272640,32	4174443,01
1483	272640,38	4174442,64
1484	272641,42	4174432,06
1485	272645,14	4174418,40
1486	272653,55	4174396,12
1487	272670,04	4174357,01

1488	272670,09	4174356,89
1489	272670,15	4174356,70
1490	272676,92	4174332,15
1491	272676,97	4174331,92
1492	272677,00	4174331,71
1493	272679,33	4174306,10
1494	272679,34	4174305,87
1495	272679,30	4174305,42
1496	272674,90	4174282,18
1497	272675,31	4174268,20
1498	272680,87	4174251,11
1499	272690,12	4174230,93
1500	272690,20	4174230,74
1501	272690,27	4174230,49
1502	272695,78	4174208,48
1503	272695,84	4174208,07
1504	272695,84	4174207,66
1505	272695,77	4174207,25
1506	272691,12	4174189,05
1507	272691,09	4174188,94

**56. Camino de la Cruz de la Legua.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el Camino de Lora del Río a la Puebla de los Infantes, en dirección norte por los parajes de Gordolobar y El Campillo, hasta unirse al Camino de Nuestra Señora de Setefilla.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 5 Hojas núm. 2 y 3.

**Longitud:** 1.762 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 7.023 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01200048, 41055A01200060, 41055A01200061, 41055A01200062, 41055A01200042, 41055A01209512, 41055A01200041, 41055A01209024, 41055A01200040 y 41055A01200063.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278997,98	4174738,11
2	279002,81	4174745,95
3	279003,30	4174743,84
4	279003,34	4174743,53
5	279003,34	4174743,22
6	279003,29	4174742,91
7	278999,10	4174725,95
8	278997,84	4174703,91
9	278997,83	4174703,81
10	278994,66	4174673,39
11	278993,20	4174641,74
12	278998,38	4174616,22
13	279011,38	4174591,06
14	279011,41	4174591,00
15	279024,11	4174564,33



16	279024,18	4174564,16
17	279024,21	4174564,06
18	279033,50	4174533,87
19	279042,79	4174510,67
20	279042,81	4174510,61
21	279042,85	4174510,49
22	279055,08	4174469,37
23	279076,14	4174425,15
24	279109,07	4174370,46
25	279140,79	4174324,37
26	279140,83	4174324,31
27	279161,57	4174291,93
28	279161,72	4174291,64
29	279161,83	4174291,33
30	279161,88	4174291,00
31	279162,94	4174277,46
32	279162,94	4174277,30
33	279162,94	4174277,16
34	279161,03	4174250,07
35	279160,98	4174249,72
36	279160,87	4174249,40
37	279157,57	4174241,97
38	279154,28	4174226,15
39	279156,17	4174196,78
40	279158,92	4174147,45
41	279158,92	4174147,36
42	279159,35	4174103,64
43	279162,51	4174074,51
44	279164,84	4174049,52
45	279164,85	4174049,37
46	279165,27	4174022,74
47	279168,59	4174010,49
48	279168,61	4174010,40
49	279174,75	4173983,10
50	279174,77	4173983,01
51	279174,80	4173982,77
52	279175,85	4173963,08
53	279175,86	4173962,98
54	279175,85	4173962,83
55	279173,95	4173936,37
56	279173,92	4173936,19
57	279165,26	4173883,75
58	279159,33	4173829,20

59	279159,32	4173829,07
60	279159,28	4173828,88
61	279150,81	4173797,98
62	279137,48	4173750,19
63	279131,63	4173724,07
64	279134,58	4173683,51
65	279134,58	4173683,22
66	279134,53	4173682,93
67	279131,35	4173668,73
68	279125,21	4173643,52
69	279125,15	4173643,31
70	279125,09	4173643,17
71	279105,44	4173599,43
72	279092,40	4173563,03
73	279089,31	4173546,79
74	279092,63	4173523,33
75	279099,13	4173499,65
76	279112,62	4173467,39
77	279112,66	4173467,30
78	279112,72	4173467,08
79	279120,97	4173432,60
80	279155,46	4173300,99
81	279199,06	4173153,49
82	279199,10	4173153,33
83	279205,87	4173120,31
84	279205,91	4173120,06
85	279205,91	4173119,81
86	279205,88	4173119,56
87	279204,63	4173112,46
88	279200,98	4173062,70
89	279196,77	4173056,78
90	279200,65	4173112,85
91	279200,67	4173113,06
92	279201,88	4173119,88
93	279195,20	4173152,44
94	279151,62	4173299,89
95	279151,60	4173299,95
96	279117,09	4173431,63
97	279108,87	4173465,99
98	279095,39	4173498,23
99	279095,35	4173498,32
100	279095,30	4173498,47
101	279088,74	4173522,39

102	279088,70	4173522,57
103	279088,69	4173522,64
104	279085,30	4173546,56
105	279085,28	4173546,84
106	279085,32	4173547,20
107	279088,49	4173563,93
108	279088,58	4173564,23
109	279101,70	4173600,86
110	279101,76	4173601,00
111	279121,37	4173644,64
112	279127,46	4173669,64
113	279130,57	4173683,51
114	279127,62	4173724,07
115	279127,62	4173724,36
116	279127,67	4173724,65
117	279133,59	4173751,11
118	279133,62	4173751,21
119	279146,95	4173799,04
120	279155,38	4173829,79
121	279161,28	4173884,24
122	279161,30	4173884,35
123	279169,96	4173936,75
124	279171,85	4173962,99
125	279170,81	4173982,39
126	279164,72	4174009,48
127	279161,34	4174021,93
128	279161,30	4174022,11
129	279161,27	4174022,42
130	279160,85	4174049,23
131	279158,53	4174074,11
132	279155,36	4174103,31
133	279155,35	4174103,50
134	279154,92	4174147,27
135	279152,17	4174196,54
136	279150,27	4174226,16
137	279150,27	4174226,43
138	279150,31	4174226,70
139	279153,69	4174242,99
140	279153,77	4174243,27
141	279153,83	4174243,40
142	279157,07	4174250,70
143	279158,94	4174277,29
144	279157,93	4174290,19

145	279137,48	4174322,13
146	279105,75	4174368,24
147	279105,68	4174368,34
148	279072,65	4174423,18
149	279072,57	4174423,34
150	279051,40	4174467,79
151	279051,33	4174467,96
152	279051,29	4174468,08
153	279039,04	4174509,27
154	279029,76	4174532,46
155	279029,74	4174532,52
156	279029,70	4174532,62
157	279020,43	4174562,75
158	279007,81	4174589,26
159	278994,70	4174614,63
160	278994,60	4174614,86
161	278994,52	4174615,15
162	278989,23	4174641,18
163	278989,19	4174641,43
164	278989,19	4174641,67
165	278990,67	4174673,63
166	278990,68	4174673,75
167	278993,85	4174704,18
168	278995,12	4174726,36
169	278995,14	4174726,59
170	278995,17	4174726,73

**57. Vereda de la Mallena.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Vereda del Sevillano, en dirección sur, deja a un lado el Cortijo Guadalbarca, discurre por el paraje de Pelabarba, hasta llegar al Río Guadalquivir.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

MTN50-0942-1975-nnn-Palma del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 25.

**Longitud:** 715 m.

**Anchura media:** 8,48 m.

**Superficie:** 2.832 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A00900033, 41055A01009009, 41055A01009010, 41055A01000095, 41055A01000096, 41055A01000097, 41055A00909015, 41055A01009010 y 41055A01000097.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	281485,34	4172771,95
2	281466,55	4172748,78
3	281463,53	4172751,40
4	281481,93	4172774,10
5	281493,08	4172826,55
6	281499,03	4172853,02
7	281499,12	4172853,32
8	281499,25	4172853,59
9	281499,43	4172853,85
10	281519,11	4172878,12
11	281542,14	4172928,79
12	281567,93	4172990,94
13	281568,04	4172991,17
14	281589,21	4173027,56
15	281589,29	4173027,68

16	281624,78	4173079,59
17	281631,29	4173112,80
18	281631,90	4173122,01
19	281618,47	4173146,31
20	281597,09	4173164,45
21	281560,90	4173183,53
22	281560,84	4173183,57
23	281525,12	4173204,07
24	281524,87	4173204,24
25	281524,65	4173204,45
26	281524,46	4173204,69
27	281524,31	4173204,95
28	281508,43	4173238,69
29	281508,36	4173238,86
30	281508,32	4173239,01
31	281484,53	4173324,89
32	281475,74	4173346,78
33	281471,11	4173359,59
34	281477,30	4173348,27
35	281480,96	4173344,51
36	281488,29	4173326,27
37	281488,31	4173326,21
38	281488,36	4173326,06
39	281512,13	4173240,24
40	281527,66	4173207,23
41	281562,80	4173187,05
42	281599,15	4173167,89
43	281599,22	4173167,85
44	281599,51	4173167,65
45	281621,34	4173149,12
46	281621,58	4173148,88
47	281621,79	4173148,58
48	281635,69	4173123,43
49	281635,81	4173123,17
50	281635,89	4173122,90
51	281635,93	4173122,61
52	281635,93	4173122,33
53	281635,27	4173112,41
54	281635,24	4173112,17
55	281628,62	4173078,42
56	281628,55	4173078,16
57	281628,45	4173077,91
58	281628,31	4173077,68

59	281592,63	4173025,48
60	281571,57	4172989,28
61	281545,82	4172927,23
62	281545,80	4172927,16
63	281522,65	4172876,23
64	281522,56	4172876,06
65	281522,38	4172875,80
66	281502,83	4172851,69
67	281496,98	4172825,70
68	281485,74	4172772,79
69	281485,65	4172772,49
70	281485,52	4172772,21

**58. Camino de los Tejares.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el casco urbano de Lora del Río, en la Ronda de los Tejares, en dirección noreste, por los parajes de Las Viñas, Sahorni, Huerta de las Montalvas y Huerta de las Mantecas, cruza la carretera A-457 y en dirección norte continua por el paraje Estacada del Palmar, hasta unirse con la Cañada Real del Mármol (Vereda de Peñaflor).

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Planimetrías: 410135.

MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Rio, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Rio, MTN50-0963-2003-cns-Lora del Rio, MTN50-0964-1908-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 22.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 1.905m.

**Anchura media:** 8,9 m.

**Superficie:** 16.970 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01409042, 41055A01400090, 41055A01409024, 41055A01409017, 41055A01400032, 41055A01409030 y 41055A01409000.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277501,37	4170165,45
2	277479,15	4170158,67
3	277464,54	4170156,13
4	277449,51	4170154,86
5	277423,06	4170152,96
6	277422,41	4170162,72
7	277447,82	4170161,64



8	277475,13	4170164,81
9	277495,02	4170170,53
10	277524,02	4170183,23
11	277556,62	4170194,66
12	277600,21	4170210,71
13	277605,27	4170212,65
14	277710,90	4170255,79
15	277766,78	4170278,79
16	277795,00	4170288,54
17	277821,06	4170300,29
18	277840,68	4170314,79
19	277865,18	4170335,79
20	277874,75	4170348,04
21	277877,05	4170350,96
22	277886,78	4170363,29
23	277909,99	4170407,88
24	277910,83	4170409,49
25	277913,72	4170415,04
26	277929,22	4170442,04
27	277946,50	4170467,04
28	277954,40	4170478,54
29	277986,97	4170524,29
30	277997,40	4170537,54
31	278041,97	4170583,54
32	278046,97	4170589,04
33	278069,03	4170619,29
34	278112,75	4170679,79
35	278128,93	4170698,79
36	278145,12	4170718,04
37	278180,62	4170747,29
38	278182,34	4170748,70
39	278228,47	4170786,29
40	278236,50	4170794,29
41	278252,31	4170799,29
42	278282,81	4170808,12
43	278327,54	4170820,24
44	278349,96	4170829,40
45	278379,72	4170852,79
46	278402,00	4170871,79
47	278403,06	4170872,54
48	278424,75	4170895,79
49	278445,09	4170936,04
50	278449,87	4170951,54

51	278453,22	4170962,54
52	278456,40	4170972,79
53	278479,81	4171046,84
54	278488,47	4171071,35
55	278494,75	4171092,84
56	278495,41	4171073,00
57	278487,20	4171044,69
58	278481,97	4171030,79
59	278469,28	4170985,29
60	278459,59	4170950,54
61	278458,62	4170948,54
62	278453,36	4170938,03
63	278452,61	4170936,52
64	278452,71	4170936,49
65	278443,62	4170915,54
66	278431,87	4170895,29
67	278431,18	4170894,04
68	278423,87	4170880,79
69	278406,87	4170862,04
70	278405,78	4170860,79
71	278394,22	4170852,04
72	278372,81	4170838,29
73	278347,74	4170821,00
74	278310,19	4170808,22
75	278272,87	4170798,79
76	278245,59	4170791,04
77	278235,37	4170785,54
78	278179,09	4170732,54
79	278135,64	4170694,05
80	278135,06	4170693,54
81	278134,15	4170692,29
82	278129,09	4170685,54
83	278084,65	4170625,79
84	278058,09	4170587,79
85	278055,34	4170585,04
86	278041,31	4170571,54
87	278005,62	4170535,54
88	278000,93	4170526,04
89	277999,47	4170523,04
90	277970,93	4170486,54
91	277954,28	4170458,29
92	277937,00	4170440,04
93	277930,78	4170427,54

94	277929,18	4170424,54
95	277912,68	4170386,54
96	277911,03	4170384,04
97	277897,72	4170365,04
98	277895,90	4170362,54
99	277890,28	4170353,04
100	277886,00	4170344,04
101	277874,34	4170335,04
102	277857,22	4170314,29
103	277837,34	4170299,29
104	277802,43	4170282,54
105	277768,84	4170272,54
106	277765,15	4170271,29
107	277756,65	4170268,29
108	277682,47	4170235,54
109	277675,40	4170232,54
110	277665,37	4170228,05
111	277604,30	4170204,46
112	277566,14	4170190,42
113	277511,74	4170170,32
114	278541,05	4171181,48
115	278537,08	4171164,94
116	278526,83	4171165,27
117	278532,45	4171193,06
118	278536,02	4171212,29
119	278540,94	4171228,30
120	278553,01	4171267,53
121	278590,91	4171391,03
122	278592,29	4171399,78
123	278591,41	4171409,28
124	278581,91	4171420,28
125	278555,58	4171463,14
126	278545,60	4171479,37
127	278541,39	4171486,22
128	278547,50	4171522,88
129	278543,14	4171535,58
130	278539,50	4171539,88
131	278533,57	4171543,33
132	278545,60	4171543,50
133	278552,68	4171546,52
134	278553,68	4171547,80
135	278554,13	4171550,28
136	278558,77	4171544,75

137	278557,32	4171518,09
138	278559,26	4171493,81
139	278567,77	4171474,43
140	278568,58	4171468,50
141	278604,41	4171410,78
142	278603,85	4171397,53
143	278603,79	4171396,03
144	278544,54	4171212,87
145	278543,04	4171199,01

**59. Camino de las Huertas del Río.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en el casco urbano de Lora del Río, en el Camino del Herrero, continua en dirección este, hasta unirse con el Camino de los Tejares.

En algunas cartografías, aparece puede aparecer como Camino del Herrero.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Planimetrías: 410135.

MTN50-0964-1908-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nnn-La Campana, MTN50-0964-1969-nns-La Campana y MTN50-0964-2005-cns-La Campana.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 22.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 383m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 1.821 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01409022.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	278085,34	4171050,47
2	278086,23	4171056,96
3	278086,98	4171056,79
4	278099,38	4171053,79
5	278100,85	4171053,54
6	278111,58	4171051,82
7	278127,09	4171050,64
8	278144,29	4171049,33
9	278158,69	4171049,33
10	278170,65	4171049,33

11	278183,18	4171050,44
12	278197,41	4171049,79
13	278239,56	4171047,54
14	278268,18	4171045,92
15	278269,46	4171045,65
16	278269,89	4171045,56
17	278281,65	4171043,07
18	278300,87	4171040,79
19	278340,62	4171031,29
20	278354,81	4171026,54
21	278379,72	4171013,79
22	278405,34	4170993,79
23	278412,97	4170988,79
24	278447,43	4170966,29
25	278453,22	4170962,54
26	278449,87	4170951,54
27	278445,50	4170958,79
28	278429,75	4170971,04
29	278383,65	4171002,01
30	278367,40	4171013,29
31	278342,59	4171024,24
32	278311,37	4171032,79
33	278296,74	4171035,16
34	278281,53	4171039,24
35	278270,08	4171041,56
36	278267,70	4171042,04
37	278253,11	4171043,72
38	278235,92	4171044,28
39	278213,29	4171045,78
40	278194,21	4171047,04
41	278183,19	4171047,17
42	278173,86	4171047,27
43	278165,26	4171047,37
44	278147,30	4171046,32
45	278133,54	4171047,54
46	278096,54	4171049,29

**60. Camino de la Barca.****Descripción Trazado.**

Tiene su inicio en la Avenida de la Alameda del Río, en dirección sureste, discurre por las inmediaciones del Río Guadalquivir, cruza la carretera A-457, terminando su recorrido junto puente.

**Cartografía histórica en la que aparece representado, total o parcialmente.**

Planimetrías: 410135.

MTN50-0963-1918-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nnn-Lora del Río, MTN50-0963-1970-nns-Lora del Río y MTN50-0963-2003-cns-Lora del Río.

Cartografía catastral de los años 1948-1953: Polígono núm. 22.

Mapa Topográfico de Andalucía, 1:10.000, año 2013.

**Longitud:** 918 m.

**Anchura media:** 4 m.

**Superficie:** 3.673 m<sup>2</sup>.

**Relación de parcelas catastrales:** 41055A01409007, 41055A01400031, 41055A01400109, 41055A01409015, 41055A01400207, 41055A01409046, 41055A01409035, 41055A01409030, 41055A01400023, 41055A01309000 y 41055A00309004.

**Listado de coordenadas poligonales:**

Número	X Coordenada	Y Coordenada
1	277510,19	4169393,08
2	277506,20	4169393,33
3	277506,20	4169393,35
4	277506,79	4169402,60
5	277501,37	4169407,64
6	277488,99	4169414,47
7	277488,91	4169414,52
8	277478,64	4169420,94
9	277467,66	4169425,49
10	277454,66	4169425,49

11	277435,83	4169420,36
12	277435,50	4169420,30
13	277435,17	4169420,29
14	277434,84	4169420,34
15	277434,52	4169420,45
16	277412,16	4169430,00
17	277346,55	4169459,45
18	277312,42	4169468,95
19	277312,28	4169469,00
20	277312,15	4169469,05
21	277287,20	4169480,11
22	277286,92	4169480,27
23	277286,66	4169480,47
24	277286,44	4169480,70
25	277286,26	4169480,97
26	277286,13	4169481,26
27	277286,05	4169481,57
28	277286,01	4169481,89
29	277285,61	4169498,75
30	277262,17	4169507,18
31	277262,04	4169507,23
32	277176,87	4169544,94
33	277140,10	4169557,48
34	277098,03	4169570,50
35	277052,89	4169585,25
36	277052,83	4169585,27
37	277052,62	4169585,37
38	277014,65	4169604,46
39	277014,55	4169604,51
40	277014,42	4169604,59
41	276999,89	4169614,57
42	276977,98	4169629,54
43	276977,91	4169629,59
44	276963,16	4169640,65
45	276963,07	4169640,72
46	276962,90	4169640,88
47	276951,62	4169652,81
48	276951,54	4169652,90
49	276951,45	4169653,03
50	276940,84	4169667,96
51	276924,20	4169689,35
52	276899,57	4169717,22
53	276878,45	4169737,27



54	276862,65	4169749,65
55	276825,16	4169767,10
56	276805,46	4169775,11
57	276805,19	4169775,25
58	276804,94	4169775,43
59	276804,72	4169775,64
60	276804,53	4169775,88
61	276804,39	4169776,15
62	276804,28	4169776,44
63	276804,23	4169776,75
64	276804,22	4169777,05
65	276805,09	4169796,79
66	276805,11	4169797,05
67	276805,17	4169797,29
68	276805,26	4169797,53
69	276813,72	4169816,19
70	276813,81	4169816,37
71	276825,17	4169835,78
72	276825,37	4169836,05
73	276825,47	4169836,16
74	276838,99	4169850,01
75	276842,53	4169848,01
76	276842,39	4169847,79
77	276842,22	4169847,59
78	276828,50	4169833,54
79	276817,32	4169814,44
80	276809,06	4169796,23
81	276808,28	4169778,29
82	276826,71	4169770,79
83	276826,80	4169770,75
84	276864,55	4169753,18
85	276864,70	4169753,10
86	276864,94	4169752,94
87	276880,99	4169740,36
88	276881,04	4169740,32
89	276881,13	4169740,24
90	276902,39	4169720,06
91	276902,51	4169719,94
92	276927,24	4169691,95
93	276927,28	4169691,91
94	276927,32	4169691,85
95	276944,03	4169670,38
96	276944,08	4169670,31

97	276954,63	4169655,46
98	276965,69	4169643,75
99	276980,27	4169632,82
100	277002,15	4169617,87
101	277016,57	4169607,97
102	277054,28	4169589,01
103	277099,24	4169574,31
104	277141,31	4169561,30
105	277141,36	4169561,28
106	277178,26	4169548,69
107	277178,41	4169548,63
108	277263,59	4169510,92
109	277288,26	4169502,05
110	277288,57	4169501,90
111	277288,85	4169501,71
112	277289,10	4169501,47
113	277289,30	4169501,19
114	277289,45	4169500,88
115	277289,54	4169500,55
116	277289,58	4169500,21
117	277289,98	4169483,26
118	277313,64	4169472,77
119	277347,77	4169463,26
120	277347,92	4169463,21
121	277348,05	4169463,16
122	277413,76	4169433,66
123	277435,45	4169424,40
124	277453,87	4169429,42
125	277454,05	4169429,46
126	277454,40	4169429,49
127	277468,06	4169429,49
128	277468,32	4169429,48
129	277468,58	4169429,43
130	277468,83	4169429,34
131	277480,33	4169424,57
132	277480,56	4169424,45
133	277480,62	4169424,42
134	277490,99	4169417,94
135	277503,54	4169411,01
136	277503,84	4169410,80
137	277503,92	4169410,74
138	277510,21	4169404,88
139	277510,41	4169404,66

140	277510,57	4169404,42
141	277510,70	4169404,15
142	277510,79	4169403,87
143	277510,84	4169403,58
144	277510,84	4169403,29
145	277510,19	4169393,09