

RONDA CARTOGRÁFICA

MANUEL PERUJO VILLANUEVA

C/ ARRIATE, 10, 29400 RONDA, MÁLAGA

625 088 250

www.rondacartografica.es

proyectos@rondacartografica.es

CAMINO DE LA VEGUETA
TÉRMINO MUNICIPAL DE GRAZALEMA
PROVINCIA DE CÁDIZ

INFORME TOPOGRÁFICO Y GEORREFERENCIACIÓN

SOLICITANTES:

Excma. Diputación Provincial de Cádiz

Excmo. Ayuntamiento de Grazalema



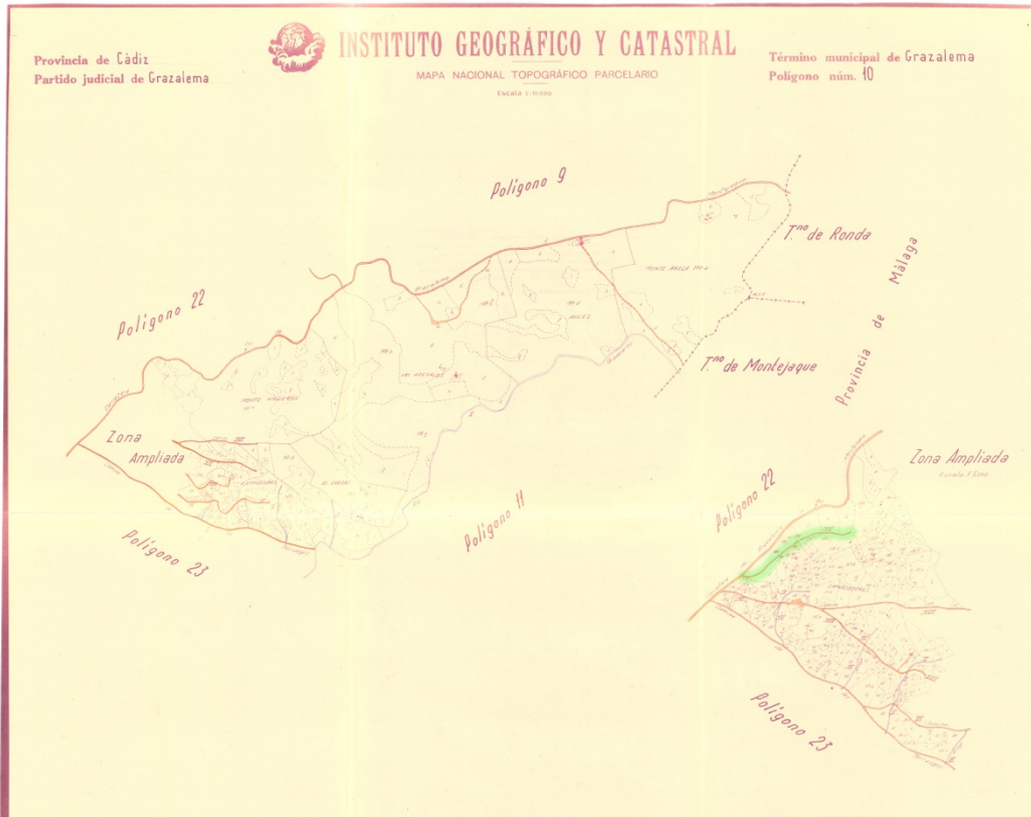
COLEGIO OFICIAL DE GEÓGRAFOS DE ANDALUCÍA

MANUEL PERUJO VILLANUEVA

LCDO. EN GEOGRAFÍA y GRADO EN DERECHO

Nº COLEGIADO: 2.232

MARZO 2019



ÍNDICE

1. INFORMACIÓN PREVIA.

- 1.1. Antecedentes.
- 1.2. Investigación de la titularidad de los caminos.
- 1.3. Metodología.

2. CÁLCULOS.

- 2.1. Sistema de coordenadas utilizado. Georreferenciación.
- 2.2. Objetivo.
- 2.3. Listado de coordenadas de la finca.
- 2.4. Resultados obtenidos.
- 2.5. Linderos de la finca grafiada.
- 2.6. Ficha caminos públicos municipales.
- 2.7. Ficha de incidencias y afecciones.

3. PLANOS

4. CERTIFICACIÓN TÉCNICA

DILIGENCIA DE APROBACIÓN

5. INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA.

1. INFORMACIÓN PREVIA.

1.1. Antecedentes.

En enero de 2019, desde el Área de Desarrollo Sostenible de la Excelentísima Diputación de Cádiz y sede en Campo del Sur nº 28 Cádiz, Cádiz, 11071 España requirieron los servicios del técnico que firma el trabajo, el Licenciado en Geografía por la Universidad de Granada D. Manuel Perujo Villanueva, con D. N. I. y N. I. F. n.º 74.924.063-E y residencia en Ronda (Málaga), calle de Arriate n.º 10, colegiado n.º 2.232 del Colegio Oficial de Geógrafos de Andalucía, para la medición topográfica y georreferenciación precisa, usando métodos topográficos, de los caminos de titularidad pública municipal para el municipio de Grazalema y generación de la información técnica necesaria para su futura inscripción en el Registro de la Propiedad de Ubrique.

1.2. Investigación de la titularidad de los caminos.

Los caminos objeto de estudio ha sido reconocidos mediante información documental histórica. En primer lugar y como base documental se ha usado el Mapa Nacional Topográfico Parcelario, elaborado por la Dirección General del Instituto Geográfico y Catastral; en segundo lugar el Mapa de Minutas Cartográficas del IGN, que suponen la digitalización de los mapas manuscritos en papel conservados en el Archivo Técnico del IGN. Son los trabajos previos a la realización del Mapa Topográfico Nacional, en algunos casos con varias décadas de diferencia a la publicación de la primera edición del MTN de la zona. Este tipo de documentos se realizaron principalmente entre 1870 y 1950. En tercer lugar se ha cotejado información del Mapa Topográfico de Andalucía 1:50000 generado por el Estado Mayor del Ejército Alemán (1940-1944) y por último, se ha estudiado toda la información histórica con el Mapa catastral actual y las ortofotografías del PNOA.

1.3. Metodología:

Campo

Hemos utilizado el siguiente método topográfico con GPS:

El colector de mano GeoXT™, de la serie GeoExplorer® de Trimble, es una herramienta esencial para el mantenimiento de su GIS. Al ser un receptor GPS de alto rendimiento que brinda una precisión submétrica combinado con una computadora de mano robusta resulta ideal para que lo utilicen las empresas de servicios públicos, las organizaciones gubernamentales locales, las agencias federales o todos aquellos que se dedican a la administración de bienes y servicios o a la infraestructura crítica de registro que necesitan datos precisos para poder realizar el trabajo correctamente la primera vez. Al proporcionar una precisión submétrica pareja tanto en tiempo real como con posprocesamiento, el colector de mano GeoXT es la solución submétrica más confiable disponible. Y ha sido diseñado teniendo en cuenta el sistema GIS. Con precisión inferior al 10 centímetros en espacios con cobertura a internet y post proceso.

Gabinete

El trabajo de gabinete u oficina se ha centrado en la descarga de la información geográfica en formato .shp y proceso de la misma mediante software de tratamiento de datos geográficos denominado Qgis. Se trata de un sistema de información geográfica libre y de Código Abierto licenciado bajo GNU - General Public License.

QGIS es un proyecto oficial de Open Source Geospatial Foundation (OSGeo). Corre sobre Linux, Unix, Mac OSX, Windows y Android y soporta numerosos formatos y funcionalidades de datos vector, datos ráster y bases de datos.

El proceso de los datos se ha realizado en primer lugar obteniendo la nube de puntos significativos y la extracción de las coordenadas x e y de cada uno de ellos y posteriormente la representación del perímetro en formato .shp junto con las capas de información geográfica descifradas en el epígrafe objetivo con el fin de componer los mapas que se detallan a continuación.

2. CÁLCULOS.

2.1. Sistema de coordenadas utilizado. Georreferenciación.

El trabajo ha sido realizado en el sistema de coordenadas oficial en España (Datum ETRS-89 Sistema de coordenadas UTM, Huso 30). Se define como el sistema de referencia geodésico ligado a la parte estable de la placa continental europea. Este datum geodésico espacial es compatible con los modernos sistemas de navegación por satélite GPS, GLONASS y el europeo GALILEO. Su origen se remonta a la resolución de 1990 adoptada por EUREF (Subcomisión de la Asociación Internacional de Geodesia-AIG, para el Marco de Referencia Europeo) y trasladada a la Comisión Europea en 1999, por lo que está siendo adoptado sucesivamente por todos los países europeos.

Mediante Real Decreto 1.071/2007, de 27 de julio, por el que se regula el sistema geodésico de referencia oficial en España, se adopta el sistema ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) como nuevo sistema de referencia geodésico oficial en España.

2.2. Objetivo.

Para ello, se hará uso de las nuevas tecnologías de la información geográfica, concretamente de GPS Trimblex geo xh geoexplorer 2008 series, que generará el archivo GPS necesario en el actual sistema de referencia oficial en España (UTM 30 ETRS 1989).

2.3. Listado de coordenadas de la finca.

Las coordenadas de los puntos que definen el eje o del camino son:

| LISTADO DE PUNTOS | | | LISTADO DE PUNTOS | | |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Georreferenciados ETRS-89 | | | Georreferenciados ETRS-89 | | |
| Nº | Coordenada X | Coordenada Y | Nº | Coordenada X | Coordenada Y |
| 1 | 290443.254 | 4070203.94 | 16 | 290910.3077 | 4070390.78 |
| 2 | 290466.164 | 4070208.85 | 17 | 290921.8897 | 4070396.474 |
| 3 | 290506.029 | 4070222.09 | 18 | 290937.7541 | 4070392.586 |
| 4 | 290537.823 | 4070242.49 | 19 | 290957.6736 | 4070392.093 |
| 5 | 290556.289 | 4070256.32 | 20 | 290979.7072 | 4070385.996 |
| 6 | 290581.365 | 4070277.87 | 21 | 290995.704 | 4070378.834 |
| 7 | 290600.191 | 4070301.3 | 22 | 291007.5393 | 4070364.954 |
| 8 | 290619.465 | 4070321.41 | 23 | 291024.6722 | 4070357.403 |
| 9 | 290638.356 | 4070342.43 | 24 | 291037.1562 | 4070345.241 |
| 10 | 290666.286 | 4070389.33 | 25 | 291043.5994 | 4070335.349 |
| 11 | 290708.237 | 4070376.67 | 26 | 291054.6642 | 4070297.971 |
| 12 | 290772.769 | 4070362.05 | 27 | 291061.2651 | 4070273.381 |
| 13 | 290806.009 | 4070363.43 | 28 | 291074.17 | 4070252.295 |
| 14 | 290825.384 | 4070382.64 | 29 | 291067.4948 | 4070239.729 |
| 15 | 290873.987 | 4070396.74 | | | |

2.4. Resultados obtenidos.

CAMINO DE LA VEGUETA

ÁREA: 6.644 M²

PERÍMETRO: 1.676 M

LONGITUD: 831 M

El resultado se traduce en la generación de un listado con las coordenadas de los puntos más significativos del perímetro y la elaboración de varios mapas:

- 1º napa ubicación del camino.
- 2º mapa constituido por la delimitación topográfica del camino.
- 3º mapa constituido por superposición de capas georreferenciadas (catastro y delimitación topográfica).
- 4º mapa resultado de la composición de las capas de ortofotografía PNOA máxima actualidad y delimitación topográfica del camino.
- 5º mapa de la representación gráfica propuesta.

2.5. Linderos de la finca grafiada:

| POLÍGONO | PARCELA | REFERENCIA CATASTRAL |
|-----------------|----------------|---------------------------------|
| 10 | 7 | 11019A01000007 |
| 10 | 22 | 11019A01000022 |
| 10 | 45 | 11019A01000045 |
| 10 | 9005 | 11019A01009005 |
| 10 | 64 | 11019A01000064 |
| 10 | 57 | 11019A01000057 |
| 10 | 64 | 11019A01000064 |
| 10 | 39 | 11019A01000039 |
| 10 | 40 | 11019A01000040 |
| 10 | 64 | 11019A01000064 |
| 10 | 19 | 11019A01000019 |
| 10 | 9002 | 11019A01009002 |

2.6. Ficha caminos públicos municipales

| | | | | | |
|---|--|---|----------------------|---------------------------|--|
| Código | GRA8-03 | Nombre | Camino de la Vegueta | | |
| Referencia catastral actual | 11019A010090020000JU | Referencia catastral histórica | Polígono 10 (VXI) | Hojas topográficas | 1:50.000: 1050 1:25.000: 1050III 1:10.000:105032 |
| Punto de inicio | A-372 De Arcos de la Frontera a Ronda por Grazalema | Punto final | 11019A01000064 | | |
| Naturaleza | <input checked="" type="checkbox"/> Demanial <input type="checkbox"/> Derecho de paso | Longitud | 831 m | Anchura | 8 m. según media catastral |
| Título de adquisición | Inmemorial | Tipo | Vereda X Camino | Firme | Camino terrizo |
| Conexiones | | Parajes | La Vegueta | Los Terrazgos | Campobuches |
| Identificación de fuentes documentales | Catastro Histórico | Cartografía catastral actual | | | |
| Descripción trazado | Camino de gran anchura que da acceso a varias fincas privadas. El sendero se va estrechando hasta terminar en un camino franqueado por muros de piedras. Concluye en una parcela privada | | | | |
| Lugares de paso | Carretera A-372 | | | | |
| Afecciones | Parque Natural Sierra de Grazalema | PGOU - Plan General de Ordenación Urbanística: Suelo no Urbanizable Especialmente Protegido: Zona de interés ganadero-forestal | | | |

2.7. Ficha de incidencias y afecciones.

| Pº | Coordenadas UTM | Observaciones | Fotografía |
|----|-------------------|--------------------|--|
| 1 | 290443 4070203 | Inicio |  |
| 2 | 290921 4070396 | Puerta sin candado |  |
| 3 | 291067 4070239 | Final |  |

3. PLANOS

Una vez comprobados los estándares de la calidad en la medición y acometidos los procesos de topología en la cartografía definida, se realizan los siguientes planos:

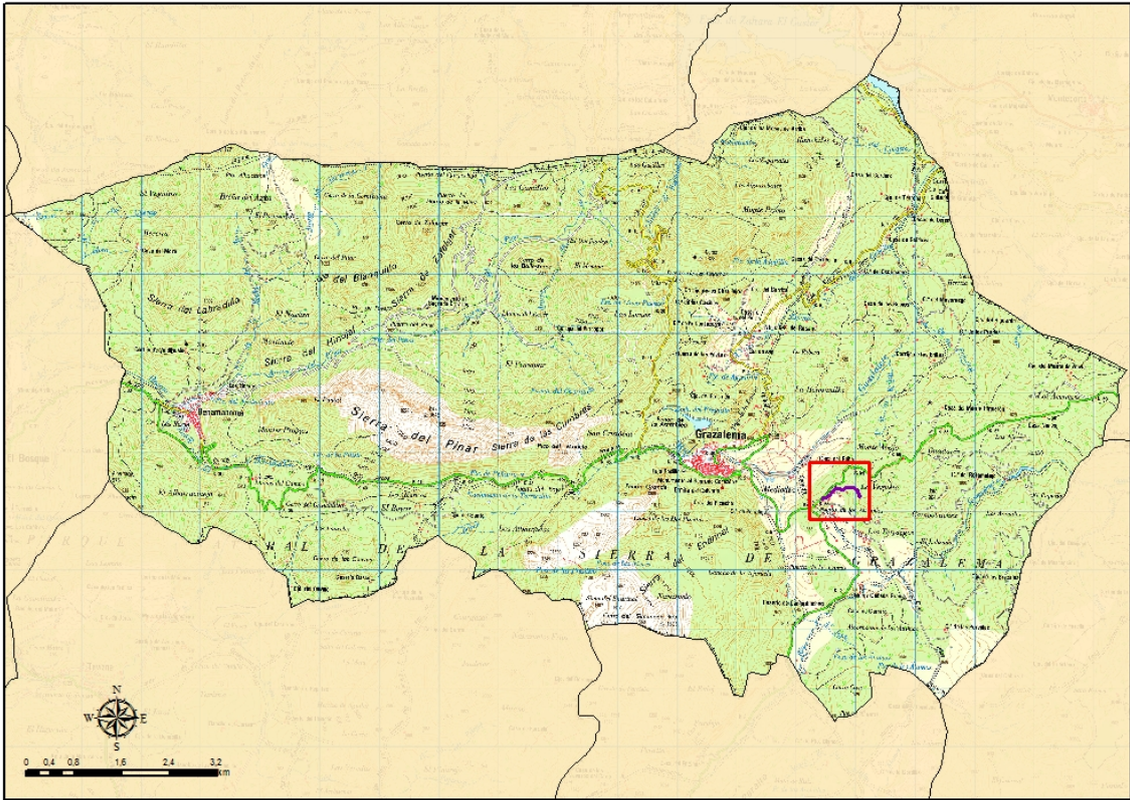
- Ubicación del camino, escala 1:90.000.
- Levantamiento georreferenciado, escala 1:2.500.
- Representación gráfica sobre cartografía catastral, escala 1:2.500.
- Representación gráfica sobre cartografía catastral y ortofotografía PNOA, escala 1:2.500
- Representación gráfica propuesta, escala 1:3.000.

4. CERTIFICACIÓN TÉCNICA

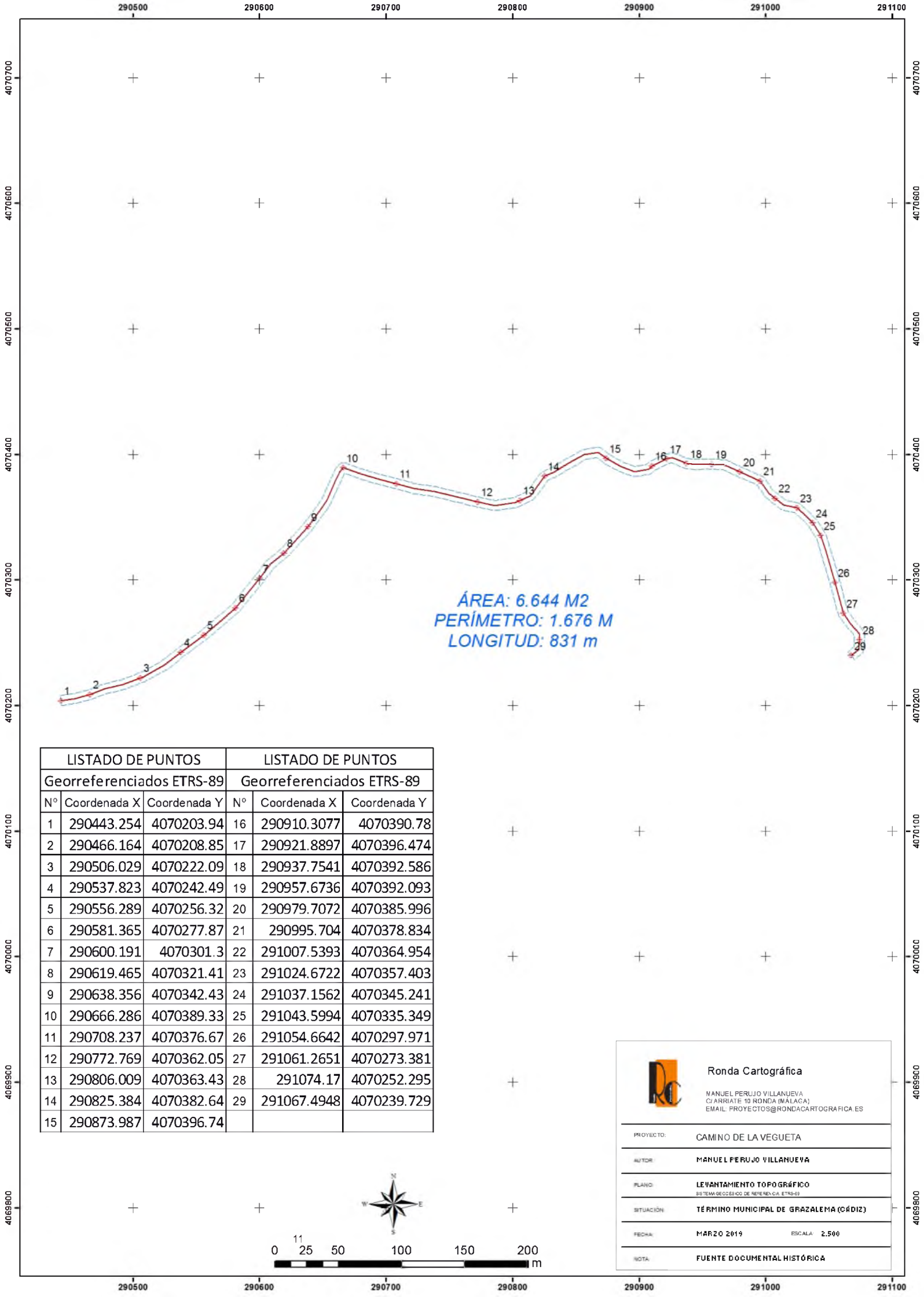
El geógrafo que suscribe la presente representación gráfica declara, bajo su responsabilidad, que ha ejecutado el trabajo cumpliendo las especificaciones técnicas contenidas en la Resolución conjunta de 26 de octubre de 2015, de la Dirección General de los Registros y del Notariado y de la Dirección General del Catastro, por la que se regulan los requisitos técnicos para el intercambio de información entre el Catastro y los Registros de la Propiedad, siguiendo la metodología especificada; no estar incurso en causa alguna que le impida o limite el ejercicio legítimo de su profesión o de incompatibilidad legal para su realización; así como el cumplimiento de los requisitos técnicos dimanantes del apartado séptimo de la prenotada resolución; cuyo tenor certifica en la ciudad de Ronda (Málaga) el día 19 de junio de 2018,



Fdo: Manuel Perujo Villanueva
Geógrafo Colegiado N.º 2.232



Mapa de ubicación: Camino de la Vegueta



ÁREA: 6.644 M²
 PERÍMETRO: 1.676 M
 LONGITUD: 831 m

| LISTADO DE PUNTOS | | | LISTADO DE PUNTOS | | |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Georreferenciados ETRS-89 | | | Georreferenciados ETRS-89 | | |
| Nº | Coordenada X | Coordenada Y | Nº | Coordenada X | Coordenada Y |
| 1 | 290443.254 | 4070203.94 | 16 | 290910.3077 | 4070390.78 |
| 2 | 290466.164 | 4070208.85 | 17 | 290921.8897 | 4070396.474 |
| 3 | 290506.029 | 4070222.09 | 18 | 290937.7541 | 4070392.586 |
| 4 | 290537.823 | 4070242.49 | 19 | 290957.6736 | 4070392.093 |
| 5 | 290556.289 | 4070256.32 | 20 | 290979.7072 | 4070385.996 |
| 6 | 290581.365 | 4070277.87 | 21 | 290995.704 | 4070378.834 |
| 7 | 290600.191 | 4070301.3 | 22 | 291007.5393 | 4070364.954 |
| 8 | 290619.465 | 4070321.41 | 23 | 291024.6722 | 4070357.403 |
| 9 | 290638.356 | 4070342.43 | 24 | 291037.1562 | 4070345.241 |
| 10 | 290666.286 | 4070389.33 | 25 | 291043.5994 | 4070335.349 |
| 11 | 290708.237 | 4070376.67 | 26 | 291054.6642 | 4070297.971 |
| 12 | 290772.769 | 4070362.05 | 27 | 291061.2651 | 4070273.381 |
| 13 | 290806.009 | 4070363.43 | 28 | 291074.17 | 4070252.295 |
| 14 | 290825.384 | 4070382.64 | 29 | 291067.4948 | 4070239.729 |
| 15 | 290873.987 | 4070396.74 | | | |

Ronda Cartográfica

MANUEL PERUJO VILLANUEVA
 CHARRIATE 19 RONDA (MÁLAGA)
 EMAIL: PROYECTOS@RONDACARTOGRAFICA.ES

PROYECTO: CAMINO DE LA VEGUETA

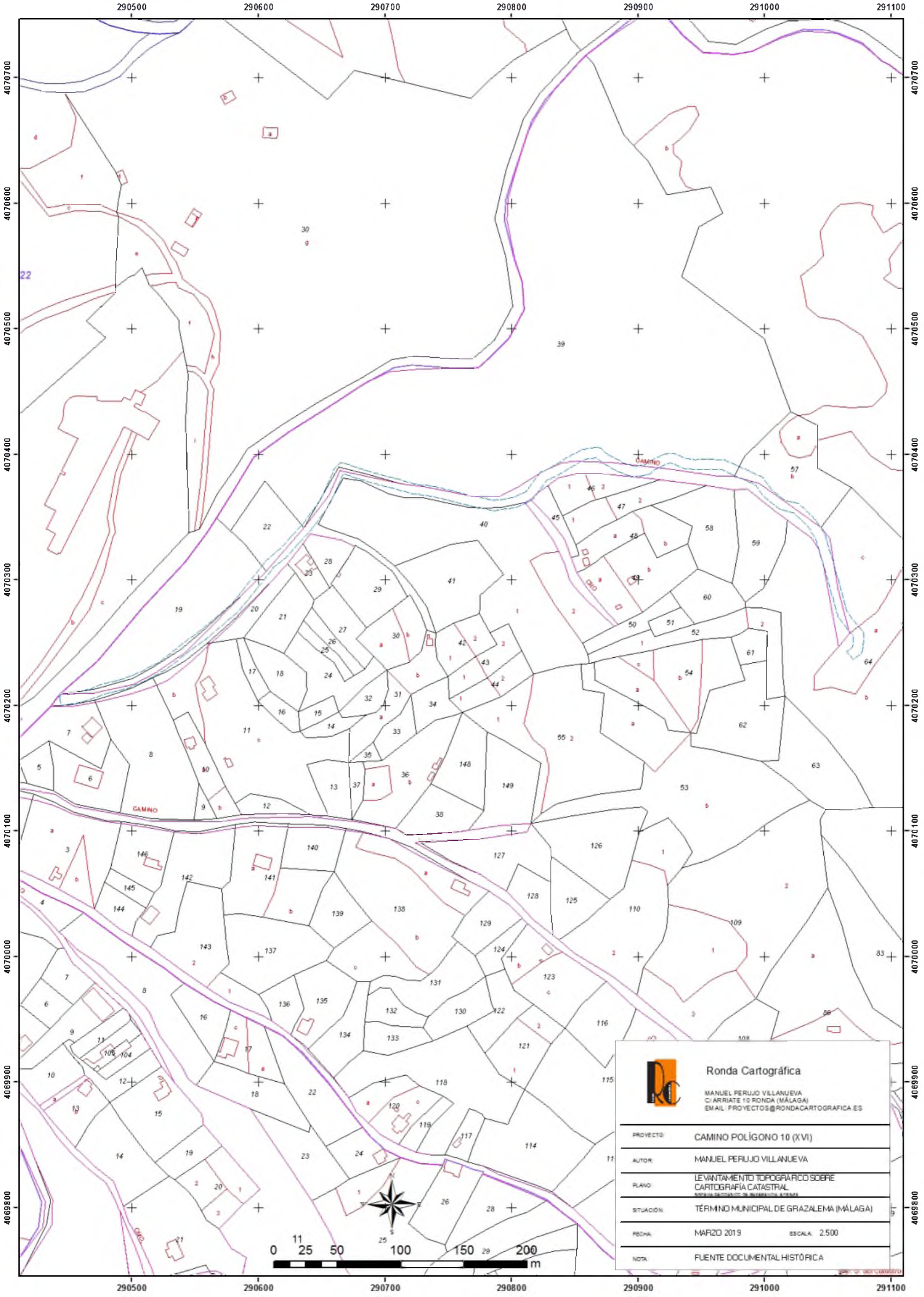
AUTOR: MANUEL PERUJO VILLANUEVA

PLANO: LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
SISTEMA GEOCÉNTRICO DE REFERENCIA ETRS-89

SITUACIÓN: TÉRMINO MUNICIPAL DE GRAZALEMA (CÁDIZ)

FECHA: MARZO 2019 ESCALA: 2.500

NOTA: FUENTE DOCUMENTAL HISTÓRICA



Ronda Cartográfica

MANUEL PERUJO VILLANUEVA
C/ARRIATE 13 RONDA (MÁLAGA)
EMAIL: PROYECTOS@RONDACARTOGRAFICA.ES

PROYECTO: CAMINO POLÍGONO 10 (XVI)

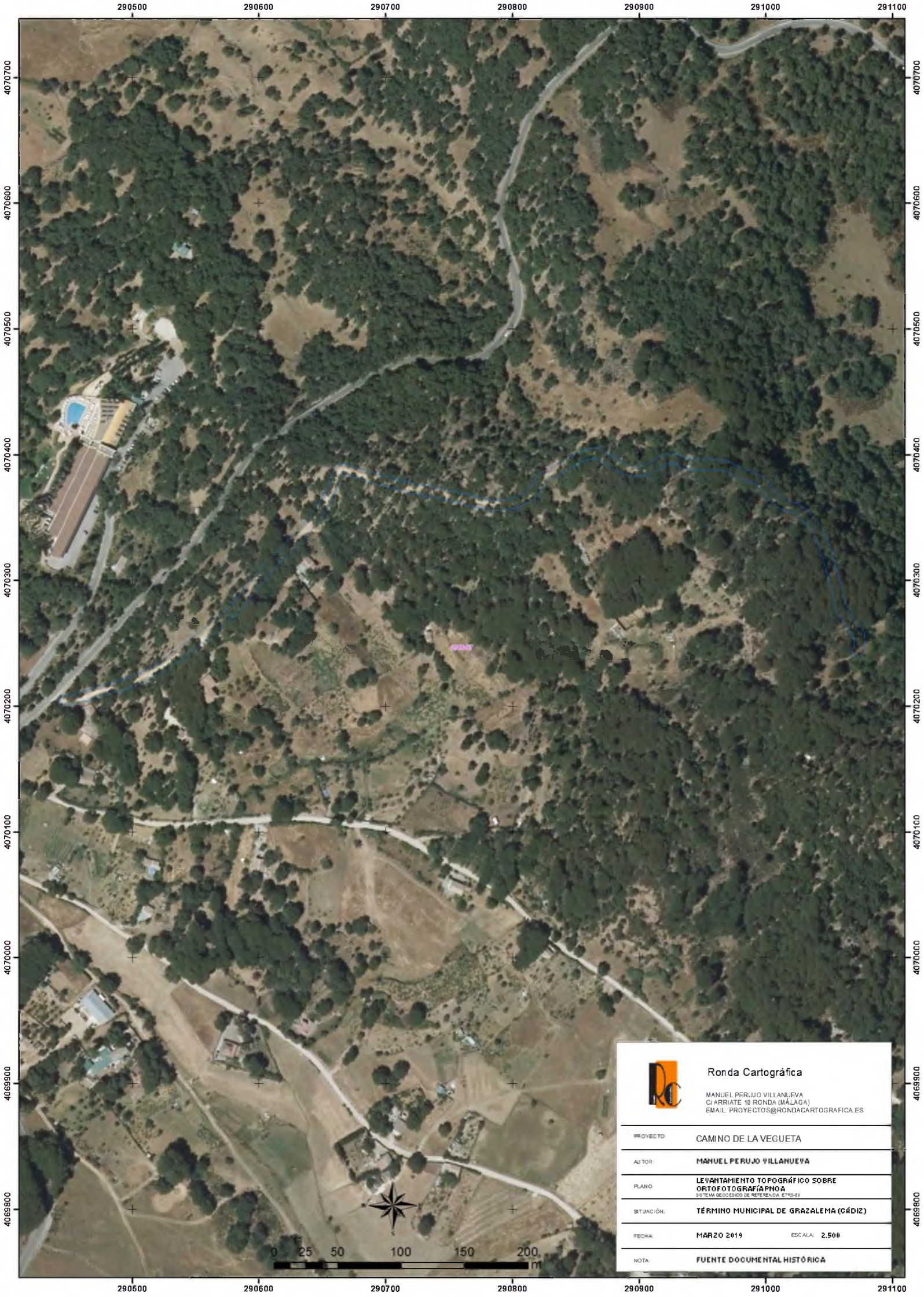
AUTOR: MANUEL PERUJO VILLANUEVA

PLANO: LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO SOBRE CARTOGRAFÍA CATASTRAL
SERVICIO NACIONAL DE INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN

SITUACIÓN: TÉRMINO MUNICIPAL DE GRAZALEMA (MÁLAGA)

FECHA: MARZO 2019 ESCALA: 2.500

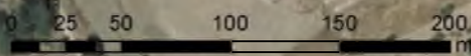
NOTA: FUENTE DOCUMENTAL HISTÓRICA

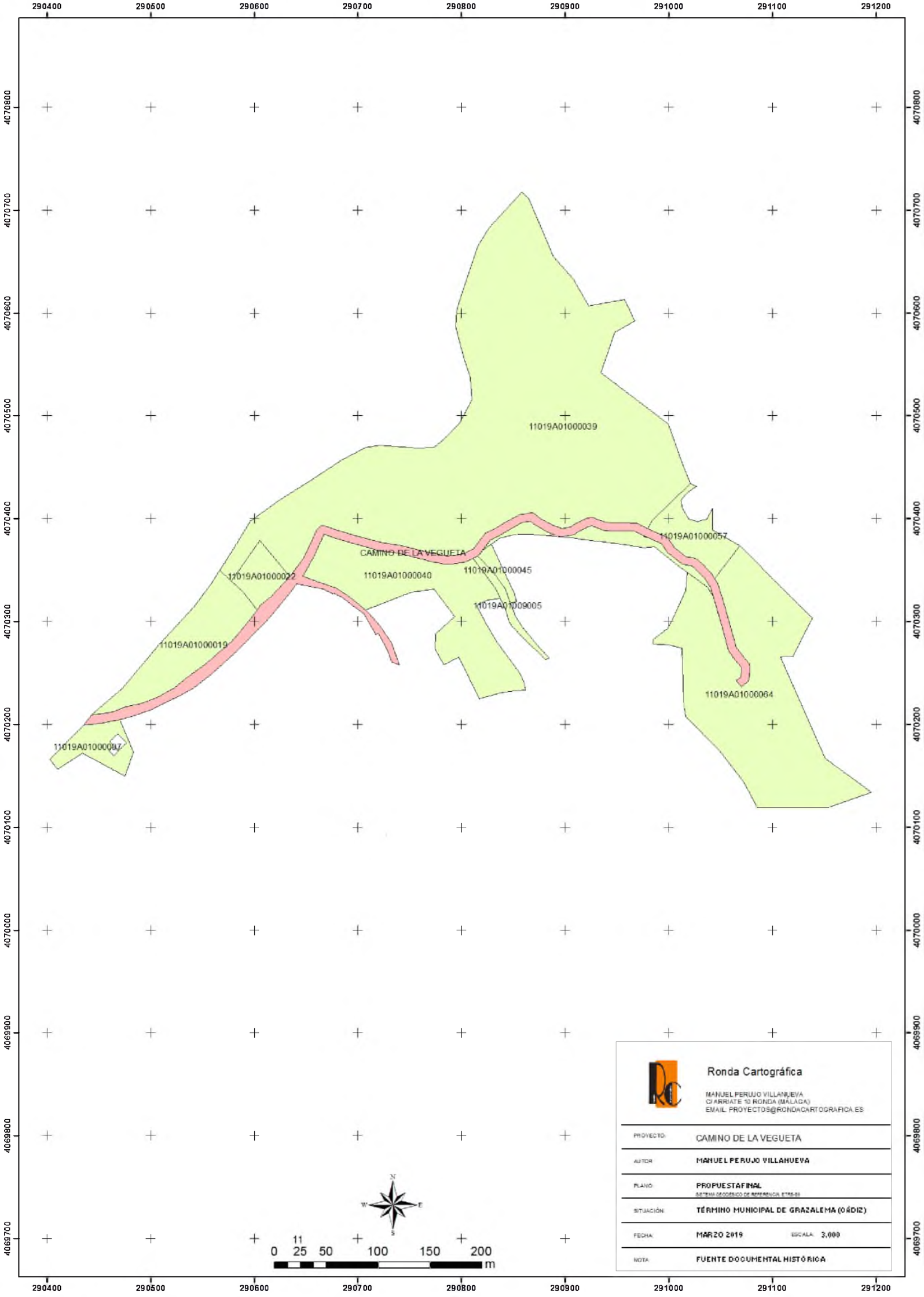


Ronda Cartográfica

MANUEL PERUJO VILLANUEVA
C/ARRIATE 10 RONDA (MÁLAGA)
EMAIL: PROYECTOS@RONDACARTOGRAFICA.ES

| | | |
|------------|--|---------------|
| PROYECTO: | CAMINO DE LA VEGUETA | |
| AUTOR: | MANUEL PERUJO VILLANUEVA | |
| PLANO: | LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA PNOA SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89 | |
| SITUACIÓN: | TÉRMINO MUNICIPAL DE GRAZALEMA (CÁDIZ) | |
| FECHA: | MARZO 2019 | ESCALA: 2.500 |
| NOTA: | FUENTE DOCUMENTAL HISTÓRICA | |





Ronda Cartográfica

MANUEL PERUJO VILLANUEVA
 C/ARRIATE 10 RONDA (MÁLAGA)
 EMAIL: PROYECTOS@RONDACARTOGRAFICA.ES

| | | |
|------------|--|---------------|
| PROYECTO: | CAMINO DE LA VEGUETA | |
| AUTOR: | MANUEL PERUJO VILLANUEVA | |
| PLANO: | PROPUESTA FINAL SISTEMA GEOLOGICO DE REFERENCIA ET-RS-B | |
| SITUACIÓN: | TÉRMINO MUNICIPAL DE GRAZALEMA (CÁDIZ) | |
| FECHA: | MARZO 2019 | ESCALA: 3.000 |
| NOTA: | FUENTE DOCUMENTAL HISTÓRICA | |

DILIGENCIA DE APROBACIÓN

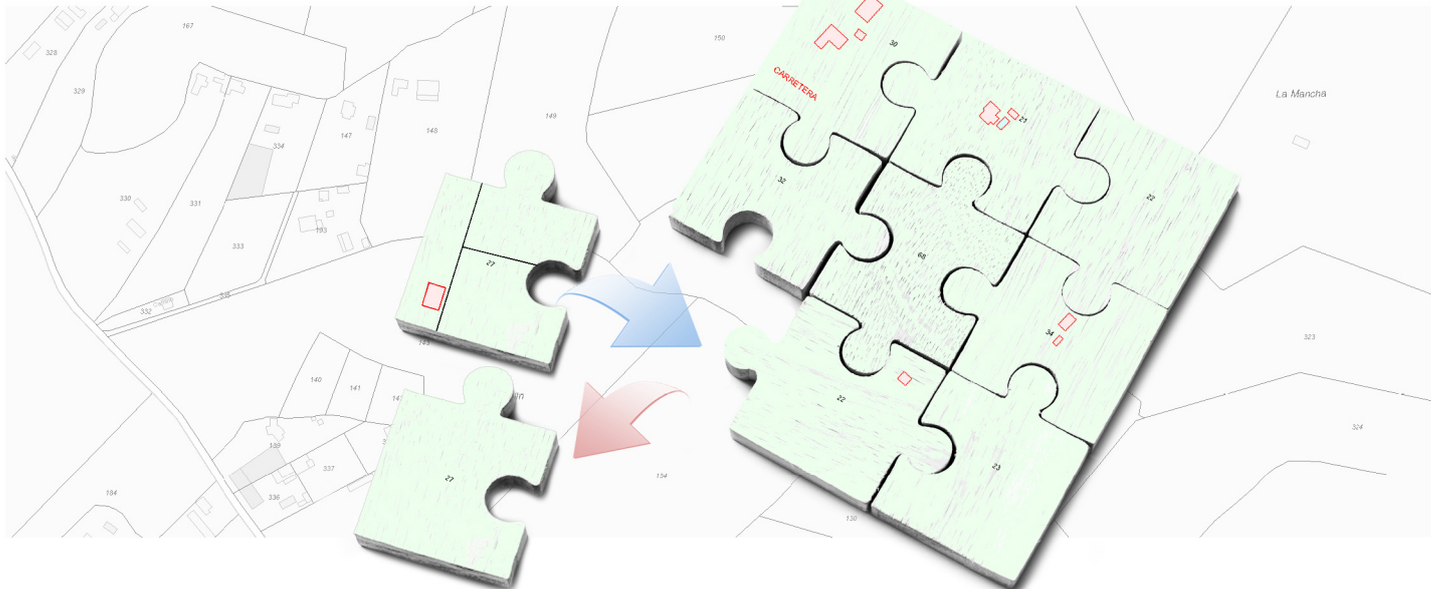
D. Carlos Javier García Ramírez, con D. N. I. y N. I. F. n.º XXXXXXX, y domicilio en la villa de Grazalema (Málaga), calle de XXXXXX, en calidad de alcalde-presidente de la villa de Grazalema, en su respectivo nombre y derecho,

APRUEBA

Expresa e íntegramente el tenor literal así de la certificación técnica preceptivamente visada como del fichero GML electrónicamente firmado por el perito agrimensor D. Manuel Perujo Villanueva, Licenciado en Geografía, colegiado n.º 2.232 del Colegio Oficial de Geógrafos de Andalucía.

Fdo: D. Carlos Javier García Ramírez

5. INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA.



Resultado de la validación

La representación gráfica objeto de este informe, respeta la delimitación de la finca matriz o del perímetro del conjunto de las fincas aportadas que resulta de la cartografía catastral vigente y reúne los requisitos técnicos necesarios que permiten su incorporación al Catastro, conforme a las normas dictadas en desarrollo del artículo 10.6 de la Ley Hipotecaria y del artículo 36.2 del texto refundido de la Ley del Catastro Inmobiliario. No obstante, el resultado positivo de este informe no supone que las operaciones jurídicas que dan lugar a la nueva configuración de las parcelas se ajusten a la legalidad vigente o dispongan de las autorizaciones necesarias de la administración o autoridad pública correspondiente.



POSITIVO

Tipo de operación

SUBSANACIÓN

Solicitante del IVG

PERUJO VILLANUEVA MANUEL

Titulación: LICENCIADO EN GEOGRAFIA
Colegio profesional: ANDALUCIA

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Número colegiado: 2232



INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA

CSV: FY5FM9XA1WVSES9G

Nueva parcelación

Provincia: CÁDIZ

Municipio: GRAZALEMA

(290332 ; 4070837)

(291266 ; 4070837)



(290332 ; 4070000)

(291266 ; 4070000)

ESCALA 1:5000



INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA FRENTE A PARCELARIO CATASTRAL

CSV: FY5FM9XA1WVSES9G

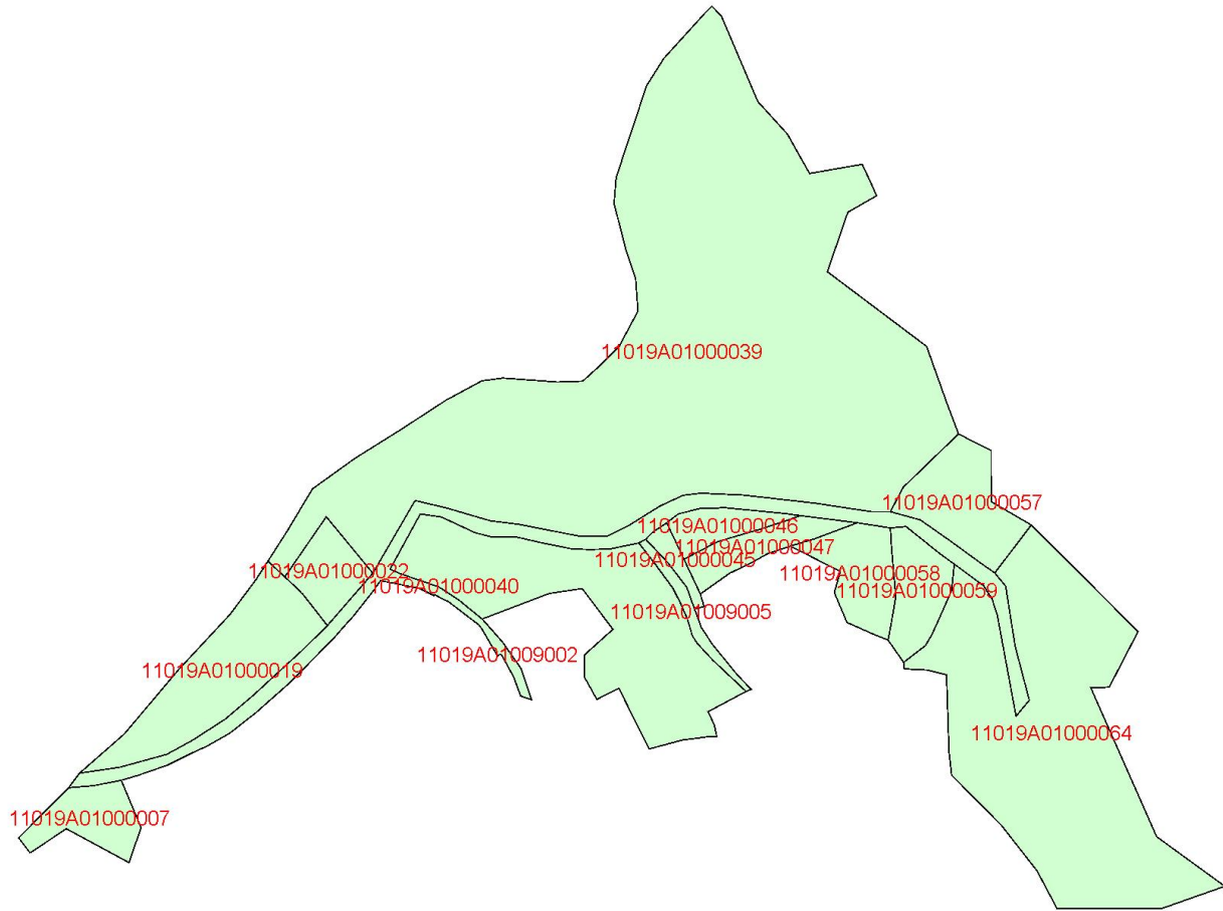
Parcelación catastral

Provincia: CÁDIZ

Municipio: GRAZALEMA

(290332 ; 4070837)

(291266 ; 4070837)



(290332 ; 4070000)

(291266 ; 4070000)

ESCALA 1:5000



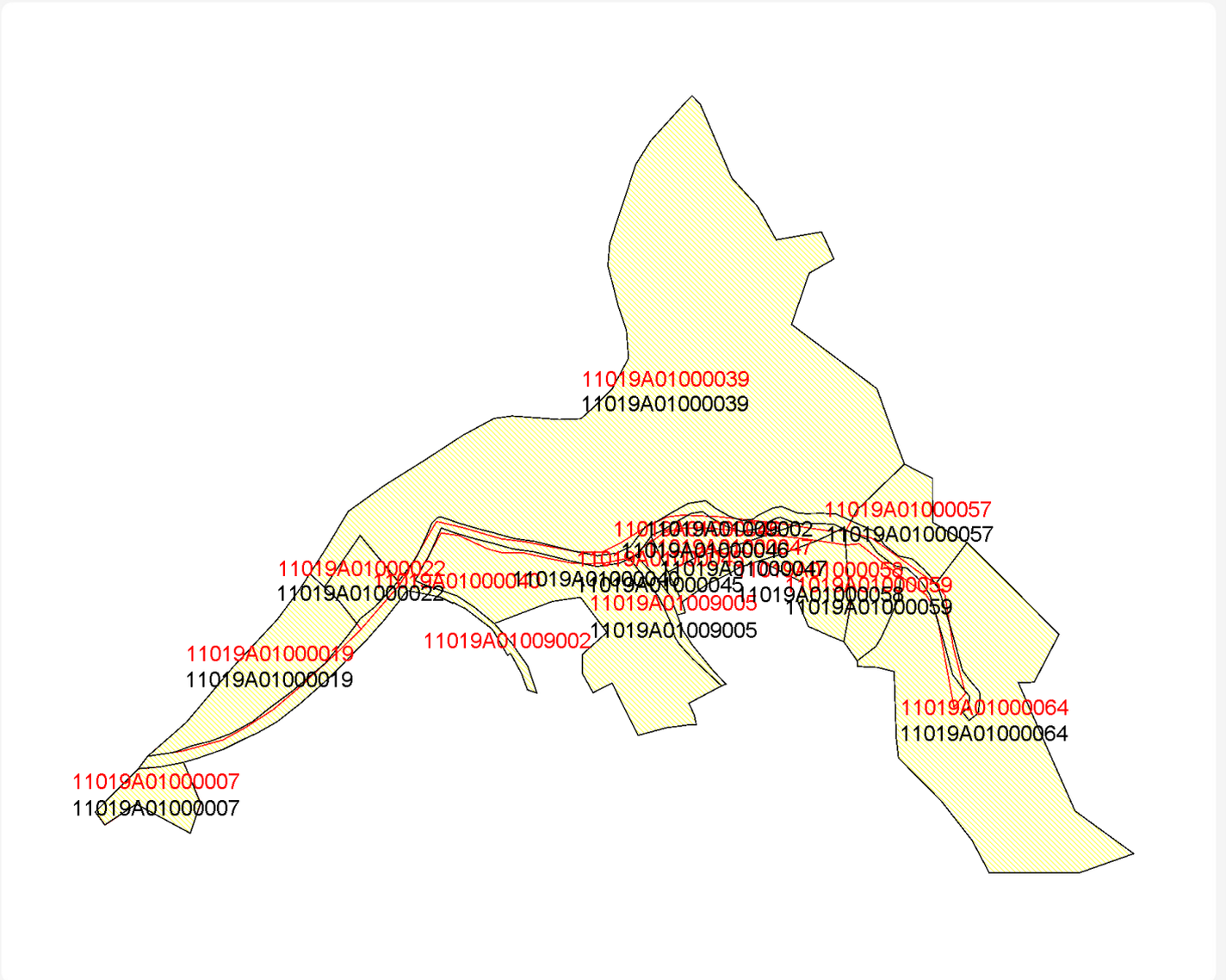
Superposición con cartografía catastral

Provincia: CÁDIZ

Municipio: GRAZALEMA

(290332 ; 4070837)

(291266 ; 4070837)



(290332 ; 4070000)

(291266 ; 4070000)

ESCALA 1:5000



Leyenda

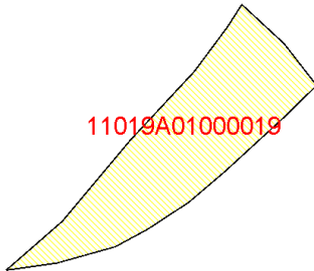
- Superficie de la parcela catastral fuera de la representación gráfica aportada
- Superficie de la representación gráfica aportada fuera de la parcela catastral
- Superficie coincidente



INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA FRENTE A PARCELARIO CATASTRAL

CSV: FY5FM9XA1WVSES9G

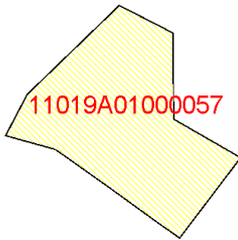
Parcelas catastrales **afectadas**



11019A01000019

Referencia Catastral: 11019A01000019
Dirección Polígono 10 Parcela 19
GRAZALEMA [CÁDIZ]

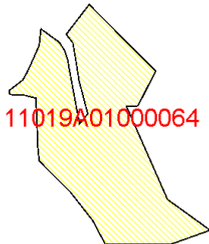
AFECTADA TOTALMENTE



11019A01000057

Referencia Catastral: 11019A01000057
Dirección Polígono 10 Parcela 57
GRAZALEMA [CÁDIZ]

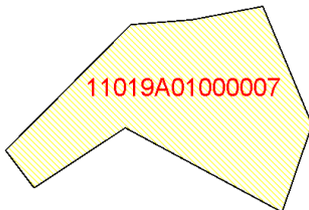
AFECTADA TOTALMENTE



11019A01000064

Referencia Catastral: 11019A01000064
Dirección Polígono 10 Parcela 64
GRAZALEMA [CÁDIZ]

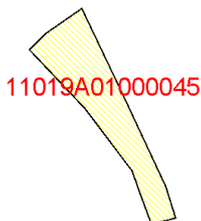
AFECTADA TOTALMENTE



11019A01000007

Referencia Catastral: 11019A01000007
Dirección Polígono 10 Parcela 7
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



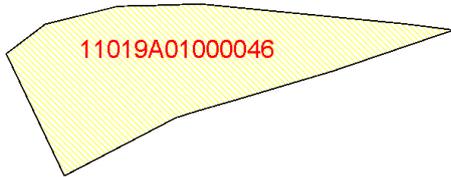
11019A01000045

Referencia Catastral: 11019A01000045
Dirección Polígono 10 Parcela 45
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



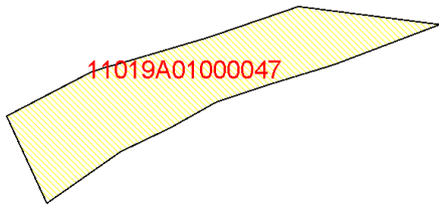
Parcelas catastrales **afectadas**



11019A01000046

Referencia Catastral: 11019A01000046
Dirección Polígono 10 Parcela 46
GRAZALEMA [CÁDIZ]

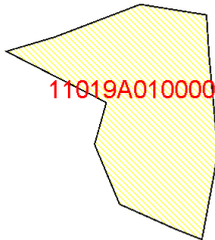
AFECTADA TOTALMENTE



11019A01000047

Referencia Catastral: 11019A01000047
Dirección Polígono 10 Parcela 47
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



11019A01000058

Referencia Catastral: 11019A01000058
Dirección Polígono 10 Parcela 58
GRAZALEMA [CÁDIZ]

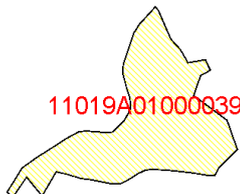
AFECTADA TOTALMENTE



11019A01000059

Referencia Catastral: 11019A01000059
Dirección Polígono 10 Parcela 59
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



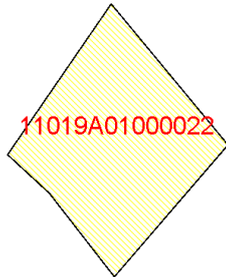
11019A01000039

Referencia Catastral: 11019A01000039
Dirección Polígono 10 Parcela 39
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE

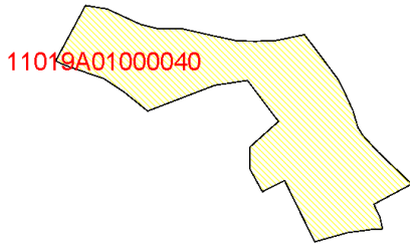


Parcelas catastrales **afectadas**



Referencia Catastral: 11019A01000022
Dirección Polígono 10 Parcela 22
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



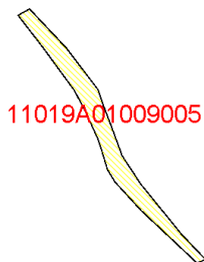
Referencia Catastral: 11019A01000040
Dirección Polígono 10 Parcela 40
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



Referencia Catastral: 11019A01009002
Dirección Polígono 10 Parcela 9002
GRAZALEMA [CÁDIZ]

AFECTADA TOTALMENTE



Referencia Catastral: 11019A01009005
Dirección Polígono 10 Parcela 9005
GRAZALEMA [CÁDIZ]

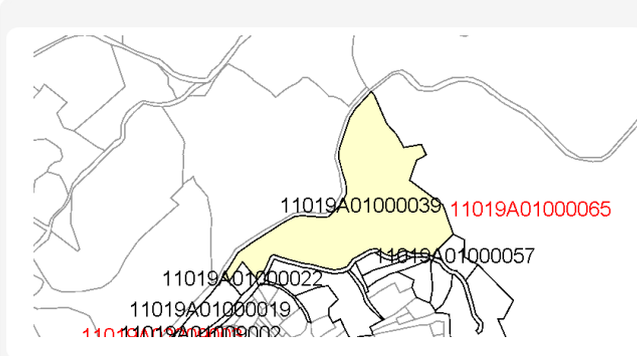
AFECTADA TOTALMENTE



INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA FRENTE A PARCELARIO CATASTRAL

CSV: FY5FM9XA1WVSES9G

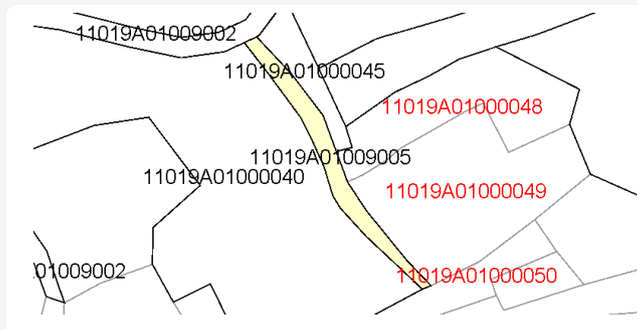
Parcelas resultantes



Parcela 11019A01000039
superficie 62846 m2

LINDEROS LOCALES:
 11019A01000022
 11019A01000019
 11019A01009002
 11019A01000057

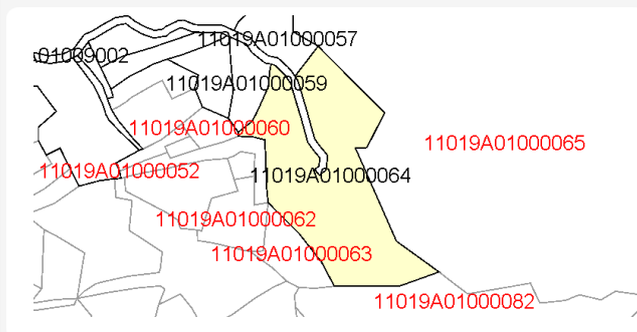
LINDEROS EXTERNOS:
 11019A01000065
 11019A02209003



Parcela 11019A01009005
superficie 786 m2

LINDEROS LOCALES:
 11019A01000040
 11019A01000045
 11019A01009002

LINDEROS EXTERNOS:
 11019A01000048
 11019A01000049
 11019A01000050



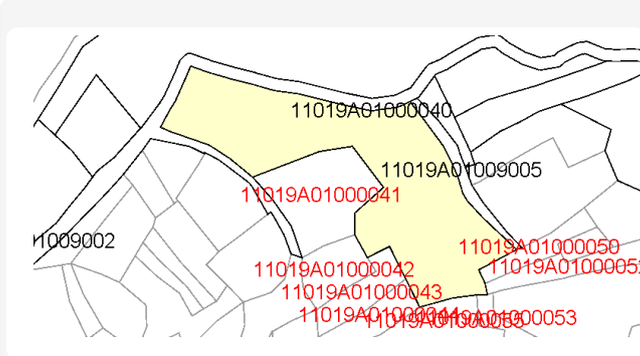
Parcela 11019A01000064
superficie 24466 m2

LINDEROS LOCALES:
 11019A01009002
 11019A01000059
 11019A01000057

LINDEROS EXTERNOS:
 11019A01000062
 11019A01000052
 11019A01000060
 11019A01000063
 11019A01000082
 11019A01000065



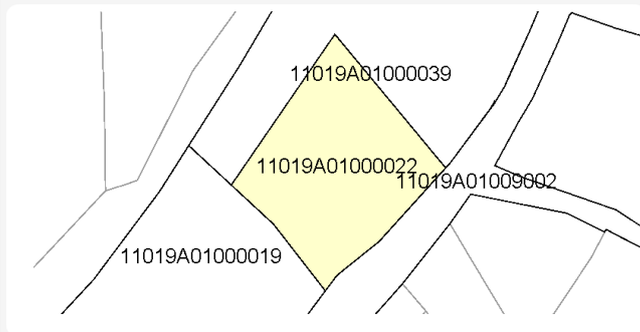
Parcelas resultantes



Parcela 11019A01000040
superficie 13415 m²

LINDEROS LOCALES:
11019A01009005
11019A01009002

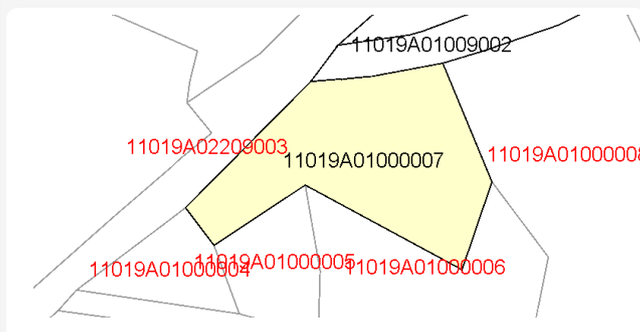
LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000053
11019A01000050
11019A01000052
11019A01000041
11019A01000044
11019A01000043
11019A01000042
11019A01000055



Parcela 11019A01000022
superficie 1889 m²

LINDEROS LOCALES:
11019A01000039
11019A01000019
11019A01009002

LINDEROS EXTERNOS:



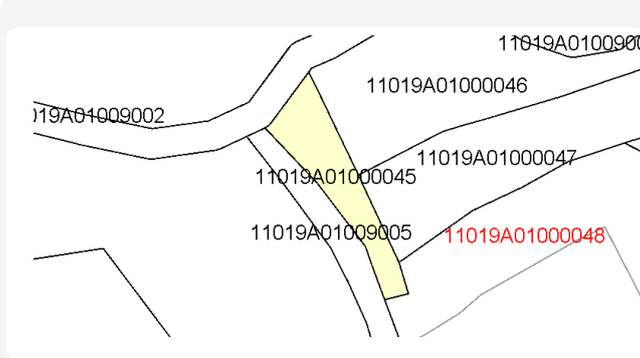
Parcela 11019A01000007
superficie 2400 m²

LINDEROS LOCALES:
11019A01009002

LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000004
11019A01000005
11019A01000006
11019A01000008
11019A02209003



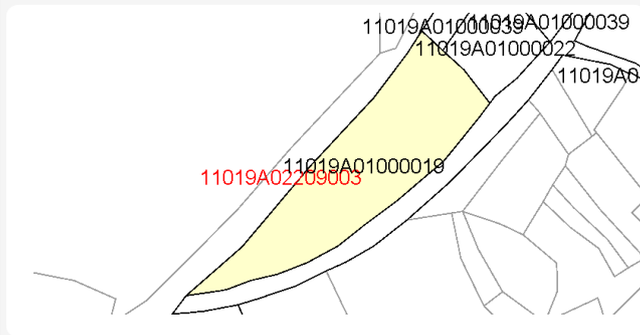
Parcelas resultantes



Parcela 11019A01000045
superficie 608 m²

LINDEROS LOCALES:
11019A01009005
11019A01009002
11019A01000046
11019A01000047

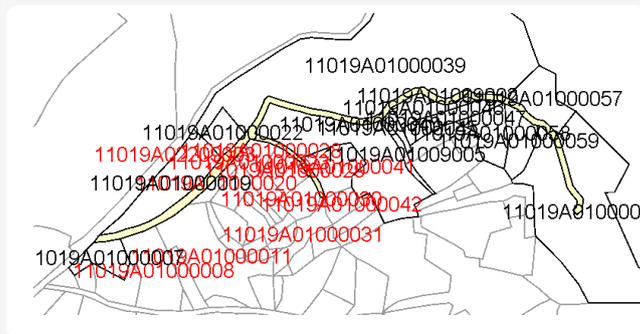
LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000048



Parcela 11019A01000019
superficie 6836 m²

LINDEROS LOCALES:
11019A01000039
11019A01000022
11019A01009002

LINDEROS EXTERNOS:
11019A02209003



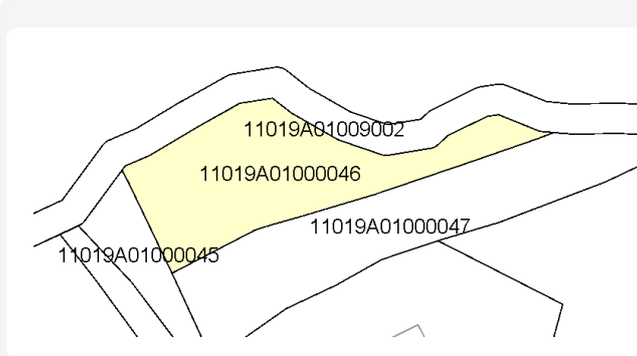
Parcela 11019A01009002
superficie 8129 m²

LINDEROS LOCALES:
11019A01000039
11019A01009005
11019A01000064
11019A01000040
11019A01000022
11019A01000007
11019A01000045
11019A01000019
11019A01000046
11019A01000047
11019A01000058
11019A01000059
11019A01000057

LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000020
11019A01000028
11019A01000029
11019A01000030
11019A01000008
11019A01000011
11019A01000023
11019A01000041
11019A01000031
11019A01000042
11019A02209003



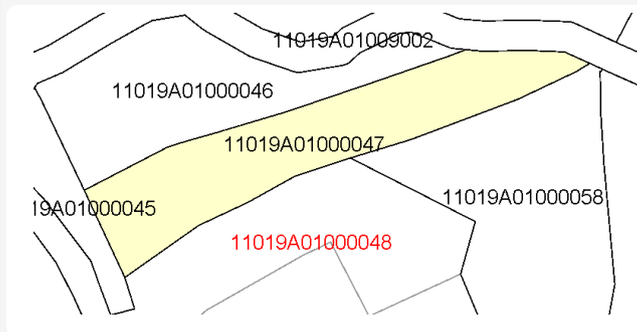
Parcelas resultantes



Parcela 11019A01000046
superficie 2083 m2

LINDEROS LOCALES:
11019A01000045
11019A01009002
11019A01000047

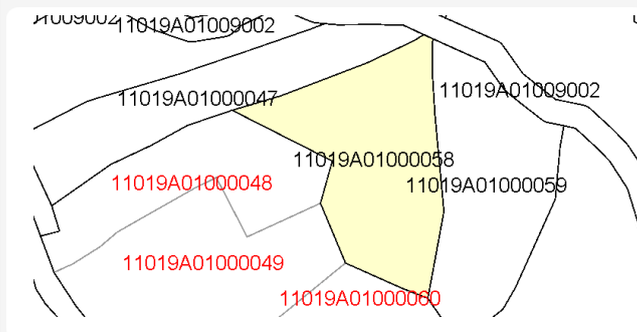
LINDEROS EXTERNOS:



Parcela 11019A01000047
superficie 2364 m2

LINDEROS LOCALES:
11019A01000045
11019A01009002
11019A01000046
11019A01000058

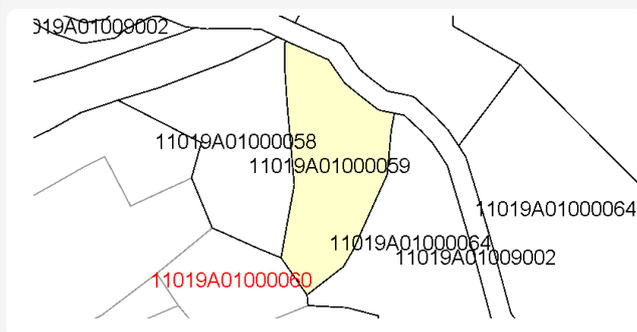
LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000048



Parcela 11019A01000058
superficie 3034 m2

LINDEROS LOCALES:
11019A01009002
11019A01000047
11019A01000059

LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000048
11019A01000049
11019A01000060



Parcela 11019A01000059
superficie 2823 m2

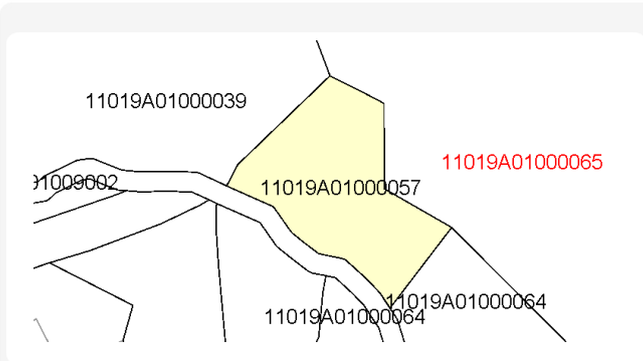
LINDEROS LOCALES:
11019A01000064
11019A01009002
11019A01000058

LINDEROS EXTERNOS:
11019A01000060



INFORME DE VALIDACIÓN GRÁFICA FRENTE A PARCELARIO CATASTRAL

Parcelas resultantes



Parcela 11019A01000057
superficie 3723 m2

LINDEROS LOCALES:

11019A01000039
11019A01000064
11019A01009002

LINDEROS EXTERNOS:

11019A01000065

