ticipación Privada en Actividades de Interés General en la constitución de la Fundación cuyo reconocimiento se solicita. Se han observado, en particular, las determinaciones de la Ley en cuanto a fines y beneficiarios, domicilio y dotación, capacidad para fundar, modalidad y forma de constitución, contenido de la Escritura de Constitución y de los propios Estatutos, así como el resto de las prescripciones sobre gobierno, patrimonio y actividad, modificación, fusión y extinción de las Fundaciones.

- 2.º Por lo que se refiere a la Escritura de Constitución de la Fundación cuyo reconocimiento se solicita, su contenido incluye la identificación de los fundadores, su voluntad de constituir una fundación, la dotación, su valoración y la forma y realidad de su aportación, los Estatutos y la identificación de las personas que integran su órgano de gobierno, así como la aceptación de los cargos.
- 3.º Sobre el contenido de los Estatutos de la Fundación Francisco Ayala, se hace constar en los mismos, la denominación de la entidad, los fines fundacionales, el domicilio y ámbito territorial en el que ha de desarrollar principalmente sus actividades, las reglas básicas para la aplicación de los recursos al cumplimiento de los fines fundacionales y para la determinación de los beneficiarios, así como el órgano de gobierno y representación, su composición, reglas para la designación y sustitución de sus miembros, causas de su cese, sus atribuciones y la forma de deliberar y adoptar acuerdos.
- 4.º En definitiva, la documentación exigible para el reconocimiento solicitado como Fundación Cultural y su posterior inscripción ha sido cumplimentada conforme prescribe el artículo 6 de la Orden de 3 de julio de 1985, por la que se regula el funcionamiento del Registro de Fundaciones Privadas de carácter Cultural y Artístico, Asociaciones y Entidades Análogas de Andalucía.
- 5.º El artículo 36.2 de la Ley 30/1994, establece que la inscripción de las fundaciones requerirá el informe favorable del órgano al que corresponda el ejercicio del Protectorado, en cuanto a la persecución de fines de interés general y a la suficiencia de la dotación, considerándose competente a tal efecto la Secretaría General Técnica de esta Consejería; la misma estima que aquéllos son culturales y de interés general y que puede considerarse que la dotación es, en principio, suficiente para la inscripción.
- 6.º Esta Consejería es competente para resolver por razón de la materia, de conformidad con el artículo 3.1 del Decreto 259/1994 de 13 de septiembre, de Estructura Orgánica Básica de la Consejería de Cultura.

En su virtud, a propuesta de la Secretaría General Técnica, previo informe del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía, Unidad de Asesoría Jurídica en la Consejería de Cultura, y teniendo en cuenta los antecedentes expuestos, las disposiciones citadas, sus concordantes y las normas de general aplicación, así como lo previsto en la Disposición Transitoria Primera de la Ley Orgánica 6/1981, de 30 de diciembre, de Estatuto de Autonomía para Andalucía,

HE RESUELTO

- 1.º Reconocer el interés general de la «Fundación Francisco Ayala».
 - 2.º Calificarla como Fundación de carácter Cultural, y 3.º Disponer su inscripción en la Sección 1.ª del Registro Fundaciones Privadas de carácter Cultural y Artístico, Aso-

de Fundaciones Privadas de carácter Cultural y Artístico, Asociaciones y Entidades Análogas de Andalucía, y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía y en el Boletín Oficial del Estado.

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de reposición potestativo ante esta Consejería en el plazo de un mes o interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla del Tribunal

Superior de Justicia de Andalucía a contar desde el día siguiente a su notificación, de conformidad con lo dispuesto en la nueva redacción dada a los artículos 109, 116 y 117 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 46 y siguientes de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 26 de julio de 2000

CARMEN CALVO POYATO Consejera de Cultura

CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE

RESOLUCION de 19 de julio de 2000, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba la clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Benahavís (Málaga).

Visto el expediente instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en Málaga relativo al asunto de referencia, resultan los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Mediante Resolución de fecha 3 de agosto de 1999, del Viceconsejero de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, se acordó el inicio del Procedimiento Administrativo de Clasificación de las Vías Pecuarias del término municipal de Benahavís, sito en la provincia de Málaga.

Segundo. La Delegación Provincial de Medio Ambiente en Málaga, en la instrucción del Expediente de Clasificación, cursó sendos Oficios a la Delegación del Gobierno Andaluz, Excma. Diputación de Málaga, Delegación Provincial de Obras Públicas y Transportes en Málaga, Confederación Hidrográfica del Sur, Ministerio de Fomento (Demarcación de Carreteras), Cámara Agraria Local, Delegación Provincial de Agricultura y Pesca en Málaga, y el Excmo. Ayuntamiento de Benahavís, comunicándoles el comienzo de las operaciones materiales de la Clasificación. Dichas operaciones fueron anunciadas mediante exposición en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Benahavís, inserción en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga, de 3 de septiembre de 1999, así como notificaciones a los siguientes colectivos: Silvema, Silvema Serranía de Ronda, FAADN, Itaca, Gesim, Kaktus, ASAJA-Málaga y Unión de Pequeños Agricultores.

Tercero. En las Actas de Clasificación, levantadas los días 12, 15, 16, 17, 18 y 19 de noviembre de 1999, se recogen las descripciones de cada una de las vías pecuarias clasificadas en el término municipal de Benahavís (Málaga). Asimismo, en el Expediente de Clasificación, objeto de la presente, constan las coordenadas absolutas UTM de aquellos puntos singulares por donde discurren las vías pecuarias del mismo término (Anexo III), y una descripción minuciosa de sus recorridos y características.

Cuarto. Redactada la Proposición de Clasificación por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Málaga, se sometió a exposición pública mediante anuncios en los organismos correspondientes, notificaciones a colectivos interesados, antes citados, y publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Málaga, de fecha 29 de noviembre de 1999.

Dicha Proposición está integrada por la siguiente documentación:

- Antecedentes.
- 2. Memoria.
- 2.1. Introducción de las vías pecuarias existentes en el t.m. de Benahavís.
 - 2.2. Cuadro Resumen.
 - 2.3. Descripción detallada de cada una de las vías.
 - 2.4. Acta de clasificación.
- 2.5. Descripción de los trabajos realizados en gabinete y en campo.
 - 2.5.1. Trabajos de gabinete.
 - 2.5.2. Trabajos de campo.
 - 2.6. Listados de coordenadas del eje de la vía pecuaria.
 - 2.7. Trabajos cartográficos realizados.
 - 3 Planos
 - 3.1. Plano de situación (1/50.000).
 - 3.2. Plano de las vías pecuarias (1/10.000).
 - 4. Planos históricos.
- 4.1. Documentación utilizada para los trabajos de clasificación.
- 4.2. Proyecto de Clasificación elaborado en 1972 (no aprobado).

Quinto. A la referida Proposición de Clasificación se presentaron alegaciones por parte de don Javier Ciézar Muñoz, en nombre y representación de la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores de Málaga (ASAJA).

Los extremos alegados por el antes citado pueden resumirse como sigue:

- 1. Inexistencia de estudio previo e informe sobre la existencia de todas las vías pecuarias.
- 2. Falta de notificación a los interesados de la fecha de comienzo de las operaciones materiales de reconocimiento, recorrido y estudio de las vías pecuarias.
- 3. Irregularidades en las operaciones materiales (no realización de toma de datos GPS al inicio de las operaciones materiales ni con posterioridad a éstas, falta de señalización de puntos en el trazado de la vía pecuaria), falta de validez de los receptores GPS en los trabajos de clasificación, así como falta de calibración de los receptores utilizados.
- 4. En cuarto lugar se alegan cuestiones puntuales referentes a cada vía pecuaria. Así:
 - 4.1. Respecto de todas ellas se manifiesta:
- Que en el Acta de reconocimiento no se refleja el recorrido de las vías pecuarias.
- Que la toma de datos se ha realizado en gabinete y no en campo.
- Se indica una anchura sin aportar documentación que acredite la veracidad del mismo.
- Que en plano histórico como en el catastral no aparece ninguna toponimia que avale la existencia de cada una de las vías pecuarias.
- 4.2. Respecto de la vía pecuaria núm. 1: «Cordel de Benahavís a Ojén»:
- La no clasificación de 2.646,703 metros sería un incumplimiento del Reglamento de Vías Pecuarias.
- No acceder a la finca El Grillón demuestra que la vía pecuaria no se ha recorrido, reconocido o estudiado.
- 4.3. Respecto de la vía pecuaria núm. 2: «Vereda de Ronda»:
- En la descripción detallada se dejan sin describir 1.000 metros hasta el Puerto de Valencia.

También se han presentado alegaciones a la Proposición de Clasificación de las vías pecuarias del término municipal de Benahavís por parte de don José Andrés Parejo Vizcarrono, en nombre y representación de Benahavís Golf & Country Club. S.A.

Por este alegante se solicita la desafectación del tramo de la vía pecuaria que discurre por el interior de la urbanización «Caserías del Esperonal», proponiendo una modificación de trazado.

La Delegación Provincial de Medio Ambiente en Málaga informó dichas alegaciones con fecha 20 de marzo de 2000.

Sexto. El Delegado Provincial de Medio Ambiente en Málaga elevó a esta Secretaría General Técnica, con fecha 23 de marzo de 2000, la Propuesta de Clasificación de las Vías Pecuarias del término municipal de Benahavís (Málaga) para su aprobación.

A los referidos hechos les son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la resolución del presente acto administrativo en virtud de las atribuciones que le vienen conferidas en el Decreto 179/2000, de 23 de mayo, por el que se establece la Estructura Orgánica Básica de la Consejería de Medio Ambiente, y el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Andalucía que desarrolla la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.

Segundo. Según preceptúa el artículo 7 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, «la Clasificación es el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determinan la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria. Conforme al mismo, el artículo 12 del Decreto 155/98, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, define el acto de Clasificación como el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determinan la existencia, denominación, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria».

Tercero. Conforme al artículo 13 del Decreto 155/98, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma Andaluza, para la redacción de la Propuesta de Clasificación de las Vías Pecuarias del término municipal de Benahavís (Málaga) se han tenido en cuenta los datos existentes en el Fondo Documental previsto en el artículo 6 del mismo Reglamento, así como la documentación técnica aportada al expediente, según lo siguiente:

- Plano del término de Benahavís facilitado por IGN de sus archivos históricos.
- Proyecto de clasificación elaborado por el Ministerio de Agricultura en 1972, y no aprobado por ninguna Orden Ministerial.
- Cartografía del IGN a 1/50.000, correspondiente a las hojas $1.065\,\mathrm{y}\ 1.072$, edición publicada de 1996.
 - Cartografía de la Junta de Andalucía a 1/10.000.
 - Datos de legajos del archivo histórico municipal de lálaga.
- Fotografías aéreas correspondientes al t.m. de Benahavís correspondiente al año 1957.
- Estudio de actualización realizado en el año 1993 por la Consejería de Agricultura y Pesca.

Cuarto. En cuanto a las alegaciones presentadas por el representante de ASAJA-Málaga, cabe señalar lo siguiente:

1. Existe un estudio previo al Acuerdo de Inicio del presente procedimiento administrativo, de conformidad con lo establecido en el artículo 13.1 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, aprobado por Decreto 155/1998, de 21 de julio. Este estudio comprende la documentación técnica citada en el punto tercero.

Asimismo, la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Málaga ha elaborado el preceptivo Informe al que se refiere el artículo 13.2 del citado Reglamento, obrante en el Expediente.

2. Con referencia a la alegación articulada relativa a la falta de notificación personal a los interesados del día de realización de las operaciones materiales de reconocimiento, recorrido y estudio de cada vía pecuaria, manifestar que el art. 14.2 del Reglamento de Vías Pecuarias se ha de poner en relación con el art. 7 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y el art. 12 del citado Reglamento, que establecen que la clasificación es el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, denominación, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria; por tanto, dada la naturaleza del acto de clasificación, y en atención a la pluralidad indeterminada de posibles interesados, se ha optado por la publicación del acto en base a lo establecido en el art. 59.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común: «La publicación sustituirá a la notificación surtiendo los mismos efectos en los casos siguientes: a) Cuando el acto tenga por destinatario a una pluralidad indeterminada de personas...»

En la Exposición de Hechos de esta Resolución se han reseñado todos los organismos a los que se notificó el anuncio de las operaciones materiales de Clasificación, entre ellos ASAJA-Málaga.

- 3. Se han realizado dos tomas de datos con receptores GPS, una realizada con anterioridad a la fecha de apeo, tomando como base la documentación existente, y otra con posterioridad al apeo, corrigiendo aquellos tramos que, tras el levantamiento del Acta de Clasificación, hayan podido sufrir algún tipo de modificación respecto al trazado inicialmente presentado.
- 4. En cuanto a la falta de señalización, hay que aclarar que el artículo 14 del Reglamento de Vías Pecuarias no establece que haya de realizarse ninguna señalización sobre el terreno.
- 5. Las alegaciones que se hacen como «defectos de fondo» se refieren exclusivamente a las mediciones efectuadas con los receptores GPS. Si bien es cierto que las coordenadas de la vía se han señalado empleando los datos aportados por los receptores GPS, no se alega defecto concreto alguno en esas coordenadas, y el alegante se ha limitado a hacer observaciones dispersas sobre la forma de medición o de corrección de datos captados con mediadores GPS.
- 6. Las descripciones de las vías pecuarias aparecen reflejadas en la Proposición de Clasificación, uno de sus Anexos está constituido por el Acta de campo, en el que la misión principal de la misma es el de recoger las manifestaciones que se puedan producir durante la fase de recorrido, reconocimiento y estudio de cada una de las vías pecuarias del término municipal, conforme establece el artículo 14.4.º del Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Se ha utilizado un método de observación dinámica con un intervalo de 5 segundos, lo que no significa que la toma de datos deba realizarse de forma simultánea y continua. Cualquier modelo de receptor GPS existente en el mercado dispone de la tecla de pausa, lo que permite al operador interrumpir, tomar datos singulares fuera del trazado tomado o continuar

días después en otra sesión de trabajo. Por todo ello no tiene sentido el cálculo de una velocidad media de observación de campo.

Con respecto a la anchura de cada una de las vías pecuarias clasificadas, ésta se corresponde con el Fondo Documental obrante en el Expediente, si bien han sido adecuadas a lo establecido en los artículos 4 de la Ley 3/1995 y 5 del Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias.

- 7. Respecto a las alegaciones formuladas con referencia a la vía pecuaria núm. 1, hay que señalar lo siguiente, que al tratarse de suelo urbano, la no clasificación del referido tramo, incluida la finca del Grillón, se está efectuando de acuerdo con el espíritu de la normativa vigente en materia de vías pecuarias afectadas por planeamiento urbanístico aprobado, plasmado en la Disposición Adicional Segunda de la Ley 17/1999, de 28 de diciembre, por la que se aprueban las Medidas Fiscales y Administrativas, rubricada «Desafectación de vías pecuarias sujetas a planeamiento urbanístico».
- 8. Respecto a las alegaciones formuladas con referencia a la vía pecuaria núm. 2, hay que decir que los 1.000 metros referidos aparecen reflejados en la descripción de la correspondiente vía pecuaria.

Por último, y con respecto a las cuestiones planteadas por don José Andrés Parejo Vizcarrono, como representante de Benahavís Golf & Country Club, S.A., hay que señalar que para poder iniciar un procedimiento de desafectación, e, igualmente, un procedimiento de modificación de trazado, es preciso que la vía pecuaria afectada esté previamente clasificada y, por tanto, determinada su existencia, denominación, anchura y trazado, artículo 7 de la Ley 3/1995, de Vías Pecuarias, y artículo 12 del Decreto 155/98, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Por lo expuesto en el párrafo anterior, es claro que no es en el procedimiento de Clasificación de las vías pecuarias de un término municipal donde ha de plantearse la desafectación o modificación de trazado de una de las vías pecuarias a clasificar.

Quinto. En la tramitación del Expediente de Clasificación, objeto de la presente, se han observado todos los trámites preceptivos.

Visto lo expuesto, y conforme a la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, así como el Decreto 155/98, de 27 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma Andaluza; la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y demás disposiciones de obligado cumplimiento,

RESUELVO

Aprobar la Clasificación de las Vías Pecuarias del término municipal de Benahavís (Málaga), de conformidad con la Propuesta emitida por la Delegación Provincial de Medio Ambiente en Málaga, y conforme a la descripción y coordenadas absolutas UTM, que se incorporan a la presente a través de los Anexos I, II y III.

Desestimar las alegaciones presentadas a la Proposición de Clasificación, en función de los argumentos esgrimidos en el punto cuarto de los Fundamentos de Derecho de la presente Resolución.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el Con-

sejero de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de Modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes desde la notificación de la presente, así como

cualquier otro que pudiera corresponder de acuerdo con la normativa aplicable.

Sevilla, 19 de julio de 2000.- El Secretario General Técnico, Juan Jesús Jiménez Martín.

ANEXO I A LA RESOLUCION DE LA SECRETARIA GENERAL TECNICA, DE FECHA 19 DE JULIO DE 2000, POR LA QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACION DE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE BENAHAVIS, PROVINCIA DE MALAGA

Los datos físicos de las vías pecuarias objeto de esta clasificación son los siguientes:

VIAS PECUARIAS T.M. BENAHAVIS (MÁLAGA)				
Denominación	nº inventario	Longitud (m.)	Anchura legal clasificación (m.)	Anchura clasificación correspondiente a este T.M. (m.)
Cordel de Benahavis a Ojen	29023001	3.111	15	15
Vereda de Ronda	29023002	13.639	20	20
Vereda desde Puerto Valencia a Benahavis y Ventorillo del Tajarejo	29023003	9.157	20	20
Vereda de Marbella a Ronda	29023003	11.658	20	20
Vereda del Puerto de Juan Agustín a la Fuenfría	29023005	800	20	20
TOTAL		38.365		-

ANEXO II A LA RESOLUCION DE LA SECRETARIA GENERAL TECNICA, DE FECHA 19 DE JULIO DE 2000, POR LA QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACION DE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE BENAHAVIS, PROVINCIA DE MALAGA

Vía Pecuaria núm.: 1.

Nombre: Cordel de Benahavís a Ojén.

Anchura legal: 15 m. Dirección: Este-Oeste. Longitud total: 3.111 m.

Procedente del término municipal de Marbella, en donde se encuentra clasificada como vía pecuaria núm. 1, denominada «Cordel de Benahavís a Ojén», cuyo proyecto de clasificación se encuentra aprobado por Orden Ministerial de 19.7.1962, publicándose en el BOE de 28.7.1962.

En los primeros 2.646 m, la vía pecuaria no va a ser clasificada por discurrir por terrenos clasificados como suelo urbano, estando en muchos tramos consolidados con edificaciones de diversa índole.

Penetra en dicho término municipal desde Marbella coincidiendo en eje con el camino del Angel, pasa por el puente del Herrojo (este puente salva el río Guadaiza), deja a la derecha el carril de Casablanca, continúa hacia el Oeste coincidiendo en eje con la Avenida de la Quinta, a la derecha el Campo de Golf La Quinta, al llegar a la oficina de información de este complejo (ésta se encuentra en plena vía pecuaria) desciende para atravesar el arroyo de La Zagarilla, y continúa hacia el Oeste, pasando por entre edificación y parcelas existentes que ocupan la V.P., asciende hacia un promontorio y después atraviesa el arroyo del Capitán, continúa por monte bajo, a la derecha queda un carril, después un transformador, coincide en eje después con un carril existente durante unos 100 m, deja a la izquierda unos edificios para a continuación descender y atravesar la C-339 (Ronda San Pedro de Alcántara) en el p.k. 47+150, desciende y atraviesa el arroyo del Chopo, ya en el Campo de Golf de Los Arqueros, deja a la derecha (a unos 100 m) el club social de dicho Campo, después atraviesa el arroyo del Llano de la Leche y penetra por monte bajo en la finca Alcuzcuz o Torre Campanillas, continúa hacia el Oeste por terreno donde predomina la jara, el pino

y el alcornoque, atraviesa el arroyo de Campanillas o de los Posteles, llegando al Puerto de Aguasantilla y atravesándolo, existen aquí unos castilletes de alta tensión, penetra después en terrenos de la antigua finca de Capanes, a continuación atraviesa el río Guadalmina, después la carretera MA-547 (N-340-Benahavís), asciende por entre dos cañadas existentes en la zona atravesando un tendido eléctrico, manteniendo la margen izquierda de la que está más al Sur, asciende por monte bajo, pasa por el Puerto del Palmarejo, llegando al Puerto de la Vela a la derecha donde se incorpora a la vía pecuaria núm. 3, denominada «Vereda desde Puerto de Valencia a Benahavís y Ventorrillo del Tajarejo».

Vía Pecuaria núm.: 2. Nombre: Vereda de Ronda. Anchura legal: 20 m. Dirección: Sur a Norte.

Longitud total-teórica: 13.639 m.

La vía pecuaria «Vereda de Ronda» procede de la vía pecuaria núm. 8, del término municipal de Estepona por la «Venta Jacinto», penetrando en el término municipal de Benahavís por un carril existente, a continuación atraviesa el río Guadalmansa.

Ascendiendo por la margen izquierda de dicho río para llegar a la unión con el arroyo de la Romera, donde tras dejarlo a mano derecha atraviesa el Autopista del Sol bajo la misma en una zona de eucaliptos, dejando a mano izquierda una toma de agua y un cartel anunciador donde se menciona «El Paseo de S. Fernando».

A los 1.500 m llega al puerto de Valencia, en donde coincide con la V.P. número 3 y el de la izquierda con un carril aglomerado que va a la casa de los Caritas. Desde este punto cambia la vegetación y vamos entre alcornoques, pino y jara.

A los 1.600 m siguiendo el carril de la Romera nos encontramos a la derecha el Campo de Golf «Monte Mayor».

A los 2.200 m sale del eje de la V.P. que sigue coincidiendo con el carril de la Romera otro carril que va también al Campo de Golf y su transformador de electricidad queda a la derecha. A la izquierda hay otro carril que se dirige al túnel del agua y llega al pantano de la Concepción. A los

2.700 m las ruinas de la Venta de Candelas, a la izquierda más adelante la casa de la familia Granados.

Aproximadamente a los 3.000 m nos encontramos a la derecha un depósito de agua del Campo de Golf Montemayor, y más adelante una construcción en ruinas y un carril que se dirige a la Finca Hinarros, continúa la vía pecuaria por la casa de campo de los herederos de José Flores para dejar a unos 350 m un carril sin salida a mano derecha que se dirige a unas colmenas.

Tras dejar el caserón «Venta Nueva». A los 6.300 m a la izquierda hay unas ruinas y atravesamos una línea eléctrica de alta tensión junto a ella observamos La Casa de Dunas (en estado de abandono), a los 6.500 m otra construcción a la izquierda casi derruida y a los 6.900 m volvemos a atravesar otro tendido eléctrico que junto a la misma se encuentran unas ruinas, a la vez que hay un carril que se dirige a Montemayor por la derecha. A los 7.100 m, el eje va entre dos alambradas a izquierda y derecha pertenecientes ambas a la finca de la Viuda Martín. A los 7.500 m termina la alambrada de la derecha y a los 7.900 m termina la de la izquierda. Hay un carril a la izquierda que va a «Hinarros Altos». A los 8.000 m coincide el eje de la vía pecuaria núm. 2 con la vía pecuaria núm. 3 Vereda desde el puerto Valencia a Benahavís y Ventorrillo el Tajarejo en el cual hay unas ruinas a la derecha.

La vía pecuaria continúa ahora por un cortafuegos que va por monte bajo, unos 1.000 m después hace giros en zig-zag ascendente, desde que cogemos el cortafuegos estamos en terrenos de la Finca La Alijas, a la derecha y a la izquierda monte del Ayuntamiento de Benahavís, asciende por terrenos de La Resinera y conecta a los 10.500 m en el Puerto del Pino, donde existe un cruce de carriles, el de la izquierda va a la casa del reloj, el de la derecha va camino de la «Resinera» que llega hasta la carretera de Ronda. Seguimos por el carril de enfrente para pasar por La Venta La Tía a la derecha del eje de la vía pecuaria.

Sigue discurriendo por el carril existente durante 1.000 m desde dicha Venta hasta penetrar en el término municipal de Pujerra, en donde discurre unos 500 m por la vía pecuaria núm. 1 de dicho término denominada «Vereda de Estepona a Ronda» para volver a entrar en el término municipal por el mismo carril anterior y discurrir escasos 400 m para terminar la vía pecuaria en el término de Pujerra por la vía pecuaria núm. 1, antes mencionada, cuyo proyecto de clasificación fue aprobado por Orden Ministerial de 2.4.77, publicándose en el BOE de 26.7.77 y en el BOP de 9.6.77.

Vía Pecuaria núm.: 3.

Nombre: Vereda desde Puerto Valencia a Benahavís y Ventorrillo del Tajarejo.

Anchura legal: 20 m. Dirección: Sur-Norte.

Longitud total-teórica: 9.157 m.

Se desprende en el Puerto de Valencia de la V.P. número 2 (Vereda de Ronda) y toma dirección al arroyo La Romera, cruza dicho arroyo, gira a la izquierda y coincide en eje con el camino de Benahavís. A los 900 m hay un depósito de agua que pertenece al Campo de Golf, durante unos 800 m cruza la vía pecuaria el Campo de Golf por un vial existente, más adelante nos encontramos con una casa antigua de la finca los «Asperones» y llamada «Caserío Esperamar». A los 1.800 m tenemos un cruce de carriles a la izquierda que va a la casa de los Asperones y a la derecha que va al Campo de Golf, la vereda va hacia el Norte ascendiendo por el puerto El Molinillo, tras cortar con un vial en construcción penetra por una vereda ascendiendo en dirección norte por el Puerto del Molinillo, dicha senda de 1 m de ancho medio discurre entre alcornoques, pinos, algarrobos, para llegar al puerto existente en donde conectamos con un carril donde existe una bifurcación cogiendo en de la izquierda que atraviesa la Casa

de los Naranjos en ruinas, tras la misma desciende para conectar con el carril anterior, en este punto se aprecia a la derecha un camino. Continuamos para atravesar unas edificaciones en abandono en la que se aprecia tras dejarle una fuente abandonada a mano izquierda de la vía pecuaria.

Seguidamente nos encontramos un cruce de caminos que va a la derecha hacia la finca de Caparros y el de la izquierda a Montemayor, a los 4.300 m cruzamos el arroyo de Las Brujas y dejamos a la izquierda la Huerta del Albaricoque llegando al Puerto de la Vela, cruzando un tendido eléctrico de baja tensión, en donde se une con la V.P. núm. 1 denominada «Cordel de Benahavís a Ojén», observamos a la izquierda un carril que va a la «Finca La Coja», cruza los callejones en dirección a Benahavís cruzando la cañada de La Pacheca, a los 5.500 m se incorpora a la carretera de Benahavís (MA-547), hasta penetrar en casco urbano por la Avda. Andalucía.

Sale del casco urbano por un camino existente junto al arroyo de La Toma, en el margen izquierdo se encuentra la finca El Mariscal, discurrimos por un carril en cuyos primeros metros se encuentra hormigonado en donde se observa viviendas adyacentes en el lateral derecho para coger una senda existente que discurre por la Cuesta Ronda en el nacimiento del arroyo del Pilar, en donde llega al Puerto de Ronda, deja la cañada de Ronda a la derecha, conecta con el camino de Algaida y atraviesa la Cañada de Ronda y el arroyo de Algaida, en donde se encuentra la Fuente de La Algaida a mano izquierda continúa por el carril para dejar la casa de Algaida a mano derecha y llegar al «Puerto Velázquez», llegando al ventorrillo del Tartarejo donde conecta con la V.P. núm. 2, denominada «Vereda de Ronda».

Vía Pecuaria núm.: 4.

Nombre: Vereda de Marbella a Ronda.

Anchura legal: 20 m. Dirección: Sur-Norte.

Longitud total-teórica: 11.658 m.

Procede del t.m. de Marbella de la vía pecuaria núm. 2, denominada «Vereda del Puente de Ronda», en cuyo proyecto de clasificación se encuentra aprobado por Orden Ministerial del 19.7.62, publicándose en el BOE de 28.7.62.

Penetra en el de Benahavís por el sur, por el paraje conocido como Puerto Romero, en el mojón existente, penetra en la finca Los Rincones, asciende por monte bajo hacia Las Apretaderas, llevando la linde de Istán a la derecha, al llegar a la divisoria de aguas conecta con el carril de Las Apretaderas, dejándolo a mano izquierda, continúa dirección Norte y asciende por una vaguada hacia un puerto existente en la zona que es divisoria de aguas, gira a la derecha y asciende entre el carril existente a mano izquierda y el límite del término municipal de Benahavís a la derecha, continuando hacia el Norte, antes de llegar al Cerro del Mosquito se desvía a la derecha penetrando en el término municipal de Istán, dicha desviación la hace en un puerto existente en la zona, continúa por t.m. de Istán y se incorpora al de Benahavís y al carril de Las Apretaderas a través de una trinchera existente en la zona, mantiene el eje de dicho carril y lo abandona hacia la izquierda del Cerro del Mojón, rodeando éste por su cara Oeste (en t.m. de Benahavís), penetra en él por un puerto existente en la zona, mantiene la vereda a su derecha la linde de término y la orientación Norte, antes de llegar al Cerro de las Vacas la vereda se orienta hacia un puerto existente que es la cabecera del arroyo de Benavolá y del arroyo del Algarrobal, discurre un tramo por el t.m. de Istán y vuelve a coincidir la margen derecha con la linde del término, conectando a continuación con el camino de San Pedro de Alcántara a Ronda y coincidiendo en eje con éste y la margen derecha con la linde del término, la zona izquierda es conocida como El Meliche, la derecha como Sierra Real, antes de llegar al Puerto de Erilla de Empedro nos salimos del carril para adentrarnos por el término de Istán y rodeando el Cerro del Aceitero, para llegar a continuación al Puerto de Erilla de Empedro, donde se le incorpora por la izquierda el carril de La Máquina, aquí la vereda penetra en el t.m. de Istán, mantiene su recorrido por el t.m. de Istán, durante 2.500 m, incorporándose al de Benahavís en el Puerto Fuente de Los Mozos, conectando con el camino de San Pedro Alcántara y coincidiendo en eje con él continúa hacia el Norte, en terrenos de la finca La Máquina, llegando al Puerto de las Colmenillas, aquí se aparta un carril a la izquierda que va al Pimpollar, la vereda penetra en el t.m. de Istán y recorre unos 100 m en dicho término volviendo al de Benahavís, llega a Venta Quemada, aquí la vereda deja el camino de San Pedro Alcántara a Ronda y asciende con dirección Noroeste, llevando la linde de término a su derecha hacia Puerto Bermejo, discurriendo antes 400 m por el t.m. de Istán, coincidiendo en eje con un carril existente, penetra en el de Benahavís por Puerto Bermejo, pasa por la parte alta de Los Majales, conecta con un carril existente y coincidiendo en eje con él asciende hacia el Puerto del Algarrobo, penetra en el t.m. de Istán, siguiendo en él, en las Revueltas de Málaga vuelve a penetrar con dichas revueltas en el de Benahavís por el Paraje conocido como Orejas del Burro, con dirección Oeste pasa por la cabecera del río Guadaiza y llega al Puerto del Robledar, donde penetra en el t.m. de Parauta.

Vía Pecuaria núm.: 5.

Nombre: Vereda del Puerto de Juan Agustín a la Fuenfría.

Anchura legal: 20 m. Dirección: Sur-Norte.

Longitud total-teórica: 800 m.

Procedente del término de Igualeja de la vía pecuaria núm. 2, denominada Vereda del Puerto de Juan Agustín a la Fuenfría, cuyo proyecto de Clasificación se encuentra aprobado por Orden Ministerial de 19.11.75, publicándose en el BOE de 5.1.76 y en el BOP de 21.1.76.

Penetra en el término de Benahavís para discurrir por la linde de su término con el de Igualeja, transcurre unos 800 m entre terrenos bastante rocosos con vegetación predominante de pinos y jaras.

Una vez transcurrido dicha distancia se aparta del término de Benahavís para girar hacia el Oeste y penetrar en el término de Igualeja en el Puerto del Leirín y conectar con la vía pecuaria núm. 2 de dicho término anteriormente mencionada. ANEXO III A AL RESOLUCION DE LA SECRETARIA GENERAL TECNICA, DE FECHA 19 DE JULIO DE 2000, POR LA QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACION DE LAS VIAS PECUARIAS DEL TERMINO MUNICIPAL DE BENAHAVIS, PROVINCIA DE MALAGA

COORDENADAS ABSOLUTAS
U.T.M. DE LOS PUNTOS
SINGULARES POR DONDE
DISCURREN LAS VÍAS PECUARIAS
DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE
BENAHAVIS (MÁLAGA).

Vía Pecuaria nº 1: Cordel de Benahavis a Ojen.

NS-PUNTO	Х	Y
1	316406,159	4042853,221
2	316660,082	4042779,095
3	316865,113	4042764,900
4	316885,616	4042764,900
5	316969,206	4042753,860
6	317089,859	4042734,934
7	317268,866	4042742,820
- 8	317452,606	4042709,700
9	317711,260	4042706,545
10	317774,347	4042716,008
11	317805,890	4042709,700
12	317903,674	4042730,203
13	318026,693	4042738.088
14	318088,202	4042750,706
15	318209.644	4042821,678
16	318311,371	4042859,530
17	318377,611	4042886,342
18	318423,349	4042898,959
19	318469,087	4042908,422
20	318592,105	4042932,079
21	318614.186	4042933,657
22	318695,410	4042949,428
23	318766,382	4042935,234
24	318843,663	4042921,039
25	318889.400	4042913,153
26	318946,178	4042892,650
27	318990,339	4042902,113
28	319052,637	4042889.496
29	319098,374	4042878.456
30	319167,770	4042887,919
31	319221,393	4042892.650
32	319245,050	4042886,342
33	319296,308	4042892.650
34	319372,012	4042902,113
35	319442,984	4042902,113
36	319442,984	4042900,536
37	319442,446	4042900,908
38	319476,061	4042897,628
	RAMO CLASIF	
39*	319491,638	4042903,367
40*	319533.452	4042902,548
41*	319626,918	4042903,367
42*	319668,731	4042903,367
43*	319692,508	4042905,007
44*	319809,750	4042898,448
45*	319873,290	4042896,808
46*	319948,719	4042893,529
47*	320034,806	4042888,610
	======	.5-2555,510

48*	320137,700	4042888,610
49*	320174,594	4042891,069
50*	320195,091	4042889,430
51*	320302,905	4042887 790
52*	320325,861	4042885,330
53*	320372,594	4042878,771
54*	320402,110	4042875,492
55*	320428,346	4042874,672
56*	320497,625	4042873,032
57*	320575,513	4042874,672
58*	320602,569	4042878,771
59*	320661,600	4042863,194
60*	320710,383	4042859,094
61*	320745,638	4042858,274
62*	320826,805	4042849,256
63*	320839,103	4042847,616
64*	320861,240	4042846,796
65*	320922,321	4042841,057
66*	320984,631	4042836,958
67*	321010,867	4042827,119
68*	321055,141	4042823,840
69*	321095,315	4042819,740
70*	321131,799	4042817,281
71*	321190,010	4042792,684
72*	321207,228	4042791,045
73*	321236,743	4042786,945
74*	321252,321	4042786,945
75*	321278,557	4042786 125
76*	321336,358	4042789,405
77*	321369,973	4042790,225
78*	321413,426	4042790,225
79*	321443,762	4042783,666
80*	321481,476	4042776,287
81*	321504,432	4042768,908
82*	321529,439	4042763,169
83*	321557,314	4042759,069
84*	321582,730	4042755,790
85*	321601,588	4042753,330
86*	321640,942	4042745,132
87*	321670,457	4042732,014
88*	321690,134	4042722,995
89*	321707,352	4042718,076
90*	321722,929	4042716,436
91*	321735,637	4042713,156
92*	321756,954	4042715,616
93*	321782,370	4042727,094
94*	321811,066	4042750,051
95*	321839,761	4042777,927
96*	321865,997	4042806.622
97*	321904,942	4042804,982
98*	321941,836	4042808,262
99*	321961,513	4042813,181
100*	321989,389	4042825,479
101*	322005,786	4042828,759
102*	322026,283	4042829,579
· - -		1 .0 .2020,070

Vía Pecuaria nº 2: Vereda de Ronda

NS-PUNTO	Х	Υ
1	314513,899	4038556,740

2	314533,559	4038585,616
3	314552,605	4038614,492
4	314584,553	4038656,270
5	314617,730	4038695,591
6	314638,004	4038720,167
7	314662,273	4038750,271
8	314688,691	4038785.906
9	314725,554	4038830,756
10	314733,849	4038869,462
11	314719,103	4038902,025
12	314706,201	4038918,613
13	314693,914	4038935,816
14	314676,096	4039006,470
15	314674,253	4039061,151
16	314680,704	4039107,230
17	314696,064	4039149,008
18	314710,195	4039178,498
19	314720,025	4039202,459
20	314723,097	4039215,976
21	314736,306	4039236,865
22	314751,666	4039250,996
23	314763,339	4039269,427
24	314783,921	4039299,532
25	314809,725	4039335,781
26	314833,686	4039362,200
27	314839,830	4039368,344
28	314869,628	4039402,135
29	314880,994	4039430,397
30	314884,066	4039472,175
31	314885,909	4039505,966
32	314889,903	4039541,600
33	314896,046	4039583,379
34	314921,543	4039661,406
35	314923,387	4039677,994
36	314923,387	4039692,739
37	314919,700	4039706,870
38	314920,315	4039728,374
39	314909,563	4039744,962
40	314899,733	4039779,982
41	314897,890	4039801,486
42	314886,523	4039859,238
43	314878,536	4039889,957
44	314858,262	4039910,846
45	314795,594	4039996,860
46	314799,281	4040070,587
47	314763,646	4040108,064
48	314745,522	4040132,025
49	314803,581	4040251,216
50	314821,091	4040296,066
51	314847,510	4040346,446
52	314901,269	4040430,617
53	314919,086	4040456,421
54	314929,838	4040485,297
55	314928,609	4040525,232
56	314934,138	4040567,010
57	314943,969	4040584,827
58	314956,563	4040616,161
59	314976,224	4040653,639
60	314980,832	4040666,541
61	314975,917	4040694,188

62 314969,158 4040716,63 314958,714 4040732,64 314946,426 4040741,65 314935,367 4040733,66 314916,936 4040739,67 314905,877 4040737,68 314885,602 4040739,69 314849,968 4040747,70 314849,968 4040766,71 314830,922 4040766,72 314813,104 4040768,73 314800,141 4040760,74 314784,413 4040747,69	894 496 339 038 810 653 640 542 143 529 788 025
64 314946,426 4040741, 65 314935,367 4040743, 66 314916,936 4040739, 67 314905,877 4040737, 68 314885,602 4040739, 69 314869,628 4040747, 70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	496 339 038 310 653 640 542 143 529 788 025
65 314935,367 4040743, 66 314916,936 4040739, 67 314905,877 4040737, 68 314885,602 4040739, 69 314869,628 4040747, 70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	339 038 310 353 340 542 143 529 788 025 110
66 314916,936 4040739, 67 314905,877 4040737, 68 314885,602 4040739, 69 314869,628 4040747, 70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	038 810 653 640 642 143 629 788 025
67 314905,877 4040737, 68 314885,602 4040739, 69 314869,628 4040747, 70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	310 553 540 542 143 529 788 025
68 314885,602 4040739, 69 314869,628 4040747, 70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	553 540 542 143 529 788 025
69 314869,628 4040747, 70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	540 542 143 529 788 025
70 314849,968 4040760, 71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	542 143 529 788 025 110
71 314830,922 4040769, 72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	143 529 788 025 110
72 314813,104 4040768, 73 314800,141 4040760,	529 788 025 110
73 314800,141 4040760,	788 025 110
73 314800,141 4040760,	025 110
	025 110
	110
75 314765,735 4040742,	
76 314752,465 4040742,	110
77 314738,702 4040748,0	
78 314721,008 4040757,	
79 314703,805 4040768,	
80 314692,992 4040779,4	
81 314677,264 4040794,	
82 314674,806 4040798,6	
83 314676,281 4040812,	
84 314694,221 4040838,4	
85 314706,508 4040862,	
86 314709,949 4040877,	275
87 314712,407 4040925,	
88 314709,458 4040957,	
89 314701,593 4040979,0	
90 314687,831 4041002,0	310
91 314671,611 4041022,3	270
92 314648,756 4041043,8	397
93 314630,570 4041058,6	342
94 314610,419 4041072,	
95 314602,554 4041081,2	
96 314576,013 4041110,	
97 314565,691 4041122,0	
98 314550,700 4041146,	
99 314543,328 4041157,9	
100 314539,887 4041185,4	
101 314536,446 4041207,	
102 314533,497 4041222,	
103 314523,913 4041241,9	
104 314509,168 4041265,	
105 314487,541 4041292,	108
106 314471,322 4041311,	
107 314457,314 4041334,8	
108 314454,856 4041346,	
109 314448,958 4041365,	
110 314446,009 4041397,	
111 314445,272 4041422,	
112 314447,483 4041463,	
113 314451,907 4041500,0	_
114 314453,136 4041531,	
115 314448,712 4041554,0	383
116 314435,933 4041583,0	082
117 314419,467 4041621,9	911
118 314419,467 4041625,	
119 314420,156 4041632,2	
120 314408,485 4041660,	
121 314395,902 4041684,	
122 314386,693 4041701,	
123 314368,912 4041724,	391
124 314349,946 4041748,	
125 314331,254 4041773,	
126 314320,494 4041786,	
127 314302,959 4041812,	
128 314288,142 4041833,	
129 314268,142 4041833, 129 314272,185 4041856,	
132 314238,134 4041908,	302

133	314209,782	4041947,114
134	314196,390	4041965,921
135	314174,592	4041997,834
136 137	314142,536 314110,907	4042038,866 4042073,914
138	314063,749	4042073,914
139	314032,262	4042154,838
140	314025,139	4042163,957
141	314003,389	4042194,596
142	313996,572	4042208,231
143	313983,215	4042236,058
144	313974,311	4042258,319
145	313958,728	4042289,485
146	313947,041	4042306,737
147	313934,240	4042315,642
148 149	313908,640 313895,561	4042327,885 4042342,912
150	313888,327	4042351,816
151	313887,213	4042364,616
152	313888,883	4042382,982
153	313896,118	4042400,791
154	313895,005	4042413,035
155	313889,440	4042433,070
156	313887,492	4042451,992
157	313890,274	4042463,122
158	313898,622	4042483,714
159	313902,518	4042496,514
160 161	313900,848 313895,840	4042516,549 4042531,576
162	313893,335	4042551,054
163	313903,909	4042562,741
164	313916,153	4042580,550
165	313923,945	4042596,133
166	313927,840	4042604,481
167	313934,519	4042629,525
168	313936,188	4042640,099
169	313938,693	4042661,247
170	313937,023	4042682,952
171 172	313934,797 313937,580	4042705,770 4042723,022
173	313941,475	4042733,040
174	313949.823	4042744,727
175	313964,571	4042759,753
176	313976,815	4042766,432
177	313991,285	4042777,562
178	313998,520	4042789,806
179	313997,963	4042822,641
180	314002,972	4042844,902
181 182	314010,763	4042863,268
183	314044,433 314068,364	4042917,251 4042957,878
184	314079,773	4042986,261
185	314093 130	4043015,757
186	314098,139	4043045,810
187	314099,252	4043071,410
188	314092,295	4043109,254
189	314079,495	4043142,646
190	314070,590	4043163,238
191	314059,181	4043200,526
192 193	314055,842 314055,842	4043220,004
194	314055,642	4043257,292 4043276,770
195	314066,695	4043276,776
196	314077,269	4043310,719
197	314110,661	4043334,093
198	314144,609	4043360,250
199	314162,418	4043375,833
200	314173,270	4043391,972
201	314176,609	4043399,763
202	314180,505	4043422,025
203	314186,070	4043440,390

204	314198,314	4043462,651
205	314213,340	4043487,695
206	314228,089	4043507,730
207	314248,680	4043529,435
208	314268,159	4043547,801
209	314283,185	4043570,062
210	314288,472	4043584,532
211	314291,255	4043616,254
212	314295,150	4043635,176
213	314299,603	4043654,098
214	314309,064	4043678,029
215	314334,942	4043720,325
216	314353,864	4043757,056
217	314361,099	4043774,865
218	314367,778	4043797,126
219	314373,621	4043819,388
220	314376,404	4043854,449
221		
222	314378,074	4043886,728
	314380,300	4043895,632
223	314404,787	4043920,120
224	314426,213	4043940,155
225	314440,127	4043960,190
226	314449,031	4043977,442
227	314459,605	4044009,165
228	314465,727	4044026,417
229	314477,136	4044050,348
230	314491,606	4044083,740
231	314502,180	4044113,792
232	314505,241	4044145,515
233	314503,015	4044167,219
234	314495,780	4044192,263
235	314495,780	4044215,081
236	314502,736	4044232,333
237	314518,876	4044254,595
238	314541,137	4044282,421
239	314551,711	4044300,787
240	314559,503	4044316,370
241	314560,894	4044339,744
242	314555,885	4044367,014
243	314546,424	4044395,397
244	314544,198	4044412,649
245	314543,641	4044426,563
246	314549,485	4044452,163
247	314554,494	4044481,659
248	314560,616	4044513,381
249	314566,181	4044541,208
250	314570,355	4044564,582
251	314572,581	4044585,730
252	314577,033	4044607,992
253	314577,033	4044628,027
254	314562,842	4044627,470
255	314556,163	4044634,149
256	314556,720	4044651,958
257	314558,946	4044664,201
258	314552,824	4044676,445
259	314541,137	4044682,010
260	314502,736	4044682,010
261	314474,353	4044686,462
262	314449,309	4044694,810
263	314427,605	4044703,715
264	314410,909	4044715,402
265	314393,935	4044728,202
266	314371,673	4044748,237
267	314346,630	4044771,055
268	314318,803	4044796,656
269	314312,681	4044805,003
270	314312,681	4044816,691
271	314329,377	4044825,595
272	314356,091	4044831,160
273	314397,552	4044842,291
274	314428,161	4044853,978
-1 1	011720,101	TOT+000,510

275	314437,622	4044865,665
276	314438,457	4044877,352
277	314436,788	
		4044886,813
278	314417,309	4044929,666
279	314414,526	4044941,353
280	314403,952	4044957,493
281		
	314399,500	4044973,632
282	314401,448	4044989,772
283	314416.474	4045011,476
284	314444,301	4045034,851
285		
	314461,553	4045045,425
286	314471,014	4045053,773
287	314476,023	4045063,234
288	314474.910	4045078,260
289	314466,284	4045103,304
290	314457,379	4045125,009
291	314448,475	4045132,800
292	314434,005	4045135,583
293	314421,205	4045138,922
294	314408,961	4045147,826
295	314403,952	4045156,731
296	314401,726	4045175,096
297	314396,161	4045192,905
298	314386,978	4045200,697
299	314376,404	4045203,479
300	314360,265	4045207,932
301	314344,125	4045217,393
302	314329,099	4045229,080
303	314320,751	4045236,871
304	314309,620	4045251,898
305	314298,490	4045276,385
306	314282,350	
		4045308,107
307	314264,263	4045339,829
308	314250,350	4045359,308
309	314239,219	4045362,647
310	314220,297	4045377,674
	014220,297	4043377,674
311	314208,053	4045387,691
312	314189,688	4045400,491
313	314167,427	4045413,292
314	314142,939	4045428,874
315		
	314130,417	4045442,231
316	31411 <u>8,730</u>	4045451,692
317	314107,043	4045470,058
318	314099,808	4045476,736
319	314089,234	4045400.075
		4045492,875
320	314075,877	4045505,676
321	314057,512	4045517,363
322	314036,364	4045525,154
323	314017,442	4045532,389
324	314002,972	
		4045537,954
325	313985,163	4045541,850
326	313947,597	4045552,981
327	313921,440	4045580,251
328	313896,396	4045608,634
329	313883,596	
		4045621,991
330	313865,787	4045635,347
331	313850,761	4045647,591
332	313830,726	4045660,391
333	313772,012	
		4045691,557
334	313753,646	4045707,696
335	313736,950	4045719,940
336	313720,254	4045734,410
337	313688,532	4045763,906
338	313658,758	
		4045790,063
339	313647,627	4045806,202
340	313644,288	4045821,228
	313640,392	4045837,924
341	313040.332	
341	313628 148	
341 342	313628,148	4045856,846
341 342 343	313628,148 313613,679	4045856,846 4045865,751
341 342 343 344	313628,148 313613,679 313592,530	4045856,846 4045865,751 4045874,655
341 342 343	313628,148 313613,679	4045856,846 4045865,751

346	313544,947	4045910,830
347	313528,251	4045916,952
348 349	313505,990 313483,172	4045918,621 4045923,630
350	313465,363	4045928,082
351	313440,319	4045930,865
352	313424,736	4045936,987
353	313410,267	4045952,570
354	313396,632	4045956,465
355 356	313375,484 313357,118	4045957,579 4045958,692
357	313334,857	4045957,022
358	313316,491	4045949,787
359	313299,239	4045944,222
360	313281,986	4045936,430
361 362	313269,186	4045928,082
363	313252,490 313240,803	4045915,839
364	313217,707	4045876,882
365	313184,872	4045836,255
366	313174,298	4045822,898
367	313161,497	4045819,002
368 369	313145,358 313128,106	4045819,002
370	313119,758	4045833,472 4045863,525
371	313107,514	4045897,473
372	313096,940	4045924,187
373	313067,722	4045996,536
374	313051,583	4046031,597
375 376	313017,913	4046117,859
377	312983,686 312946,398	4046175,739 4046240,296
378	312932,763	4046267,010
379	312929,940	4046283,216
380	312909,366	4046339,525
381	312886,626	4046386,088
382 383	312872,548 312850,891	4046442,397
384	312811,908	4046524,695 4046561,512
385	312795,665	4046583,170
386	312766,427	4046612,407
387	312691,168	4046717,445
388 389	312683,047 312662,472	4046740,186
390	312638,649	4046767,257 4046791,513
391	312600,532	4046827,898
392	312570,212	4046861,683
393	312525,165	4046907,597
394	312498,309	4046937,051
395 396	312480,550 312464,091	4046955,243 4046979,499
397	312448,498	4047006,354
398	312436,369	4047044,471
399	312430,305	4047073,925
400	312420,776	4047104,246
401 402	312410,814 312383,959	4047125,037 4047151,892
403	312364,034	4047170,950
404	312342,376	4047190,875
405	312328,516	4047204,736
406	312312,056	4047234,190
407 408	312299,928 312292,131	4047261,045
409	312292,131	4047270,574 4047274,039
410	312267,875	4047272,307
411	312240,154	4047262,777
412	312216,764	4047263,644
413	312200,737	4047268,842
414 415	312183,412 312160,888	4047277,504
416	312147,893	4047297,429 4047315,621
	3.2111,000	1071010,041

417	312137,498	4047334,680
418	312129,701	4047354,605
419	312123,637	4047371,064
420	312112,375	4047386,658
421	312102,846	4047395,320
422	312090,718	4047403,117
423	312080,323	4047408,315
424	312063,863	4047413,513
425	312053,467	4047420,443
426 427	312031,810	4047443,833
428	312015,784 311998,458	4047462,891
429	311981,132	4047471,554 4047479,351
430	311966,405	4047486,281
431	311953,410	4047498,409
432	311949,945	4047507,072
433	311938,683	4047535,660
434	311927,422	4047549,521
435	311910,096	4047566,847
436	311897,968	4047576,376
437	311886,273	4047593,702
438	311875,011	4047620,557
439	311865,482	4047645,679
440	311856,819	4047685,529
441	311852,487	4047697,657
442	311850,755	4047722,780
443	311842,958	4047770,426
444 445	311832,129	4047845,793
446	311828,664 311833,862	4047879,579
447	311837,192	4047929,824 4047953,701
448	311833,726	4047979,690
449	311828,529	4048014,342
450	311830,261	4048043,796
451	311839,791	4048090,576
452	311844,988	4048121,762
453	311845,855	4048155,548
454	311840,224	4048181,536
455 456	311822,032 311802,107	4048210,990
457	311787,380	4048236,113 4048250,840
458	311756,193	4048281,160
459	311747,530	4048295,021
460	311741,466	4048308,882
461	311738,867	4048334,871
462	311738,434	4048362,592
463	311740,167	4048376,453
464	311750,562	4048401,575
465	311758,359	4048437,093
466	311756,626	4048448,355
467	311744,065	4048483,007
468	311737,135	4048517,659
469	311734,536	4048567,904
470 471	311725,873	4048625,945
472	311727,155 311733,254	4048643,098 4048671,928
473	311740,461	4048697,986
474	311739,352	4048718,500
475	311726,601	4048748,439
476	311708,859	4048777,270
477	311694,721	4048802,773
478	311690,286	4048822,178
479	311682,524	4048843,247
480	311678,088	4048853,781
481 482	311673,944 311698,058	4049338,026
483	311698,058	4049374,907 4049419,589
484	311720,734	4049419,589
485	311731,866	4049423,845
486	311760,708	4049471,364
487	311787,423	4049506,117

29023002		13639,190	
VIA PEC	VIA PECUARIA		LONGITUD
493	311885,063		4049645,602
492	311880,807		4049640,874
491	311848,6	55	4049603,520
490	311833,76		4049574,441
489	311817,2	11	4049548,908
488	311799,48		4049535,433

Vía Pecuaria nº 3: Vereda desde el puerto de Valencia a Benahavis y Ventorillo del Tajarejo.

NS-PUNTO	X	Y
1	314254,420	4045356,547
2	314299,570	4045363,246
3	314315,300	4045368,490
4	314361,615	4045388,006
5		
6	314381,131	4045395,288
	314393,656	4045396,162
7	314404,143	4045392,667
8	314410,260	4045380,141
9	314415,212	4045376,354
10	314424,824	4045366,742
11	314428,028	4045363,246
12	314436,767	4045347,808
13	314441,428	4045329,748
14	314447,836	4045318,097
15	314452,205	4045311,397
16	314457,740	4045303,824
17	314467,935	4045295,959
18	314480,169	4045289 842
19	314492,986	4045283,142
20	314505,220	4045277,899
21	314522,989	4045265,665
22	314542,505	4045259,256
23	314552,118	4045257,800
24	314563,769	4045259,256
25	314576,295	
26	314576,295	4045263,917
		4045284,599
27	314631,057	4045323,631
28	314635,135	4045327,709
29	314649,699	4045336,739
30	314661,642	4045336,157
31	314672,129	4045328,874
32	314678,246	4045317,223
33	314682,032	4045295,959
34	314692,227	4045283,433
35	314705,335	4045273,238
36	314716,113	4045272,656
37	314722,230	4045273,821
38	314732,425	4045280,229
39	314752,524	4045280,229
40	314757,476	4045285,472
41	314771,749	4045317,514
42	314780,488	4045333,826
43	314788,644	4045343,730
44	314815,734	4045364,120
45	314828,842	4045384,802
46	314843,406	4045393,249
47	314861,175	4045393,249
48	314906,907	4045400,240
49	314900,907	
50		4045414,222
	314948,562	4045411,892
51	314974,486	4045413,057

52	314980,603	4045410,144
53	314990,799	4045392,667
54	315002,741	4045383,054
55	315026,918	
		4045367,907
56	315051,678	4045349,556
57	315081,389	4045315,184
58	315095,663	4045311,106
59	315124,500	4045324,796
60	315141,395	4045327,418
61	315163,533	4045323,049
62	315190,040	4045310,523
63		
	315211,304	4045303,241
64	315226,743	4045301,493
65	315240,724	4045302,658
66	315252,667	4045305,571
67	315267,523	4045307,902
68	315281,214	4045306,445
69	315294,613	4045297,415
70	315305,099	4045291,298
71		
	315312,090	4045286,055
72	315330,150	4045272,364
73	315345,880	4045263,626
74	315382,291	4045246,731
75	315404,720	4045233,040
76	315422,489	4045226,341
77	315439,383	4045226,341
78		4045223,137
	315453,948	
79	315444,044	4045215,272
80	315433,266	4045209,446
81	315421,615	4045197,212
82	315412,876	4045180,900
83	315403,846	4045164,587
84	315398.894	4045146,236
85	315398,020	4045125,846
86	315399,477	4045100,213
87	315404,137	4045080,405
88	315404,429	4045063,802
89	315399,477	4045053,315
90	315377,339	4045036,712
91	315369,183	4045025,643
92	315370,930	4045007,874
93	315382,291	4044968,841
94	315388,699	4044938,839
95		
	315389,864	4044921,361
96	315392,195	4044903,010
97	315398,894	4044891,650
98	315407,633	4044876,212
99	315413,750	4044859,025
100	315406,759	4044840,092
101	315395,690	4044825,819
102	315384,038	4044814,167
103	315370,639	
		4044807,759
104	315355,201	4044804,554
105	315340,636	4044801,059
106	315334,811	4044789,116
107	315345,297	4044775,426
108	315379,960	4044746,005
109	315398,020	4044738,432
110	315414,915	4044733,189
111	315447,539	4044732,315
112	215464 222	4044704.000
	315461,230	4044734,936
113	315475,503	4044733,189
114	315489,776	4044729,402
115	315509,875	4044720,955
116	315522,109	4044723,285
117	315536,091	4044734,645
118	315545,704	4044743,966
119	315562,307	4044740,762
120	315575 707	
	315575,707	4044734,645
121	315619,982	4044720,663
122	315634,256	4044719,207

123	315653,189	4044715,420
124	315669,502	4044709,886
125	315684,940	4044694,739
	245002 400	
126	315683,192 315677,366	4044685,417
127	315677.366	4044675,514
128	215677.075	4044057.454
	315677,075	4044657,454
129	315668,045	4044644,928
130		
	315642,703	4044619,877
131	315636,586	4044602,400
132	315643,286	4044584,049
133	315652,607	4044573,562
134	315670,084	4044564,241
		7077304,241
135	315689,018	4044561,037
136	315725,429	4044556,668
137	245740.007	
	315740,867	4044558,415
138	315788,930	4044572,106
139	315809,029	
		4044576,184
140	315846,314	4044576,184
141	315864,956	4044574,728
142	315883,599	4044571,523
143	315899,911	4044560,454
		·
144	315926,710	4044535,404
145	315941,565	4044530,160
146	315954,673	4044524,335
	313934,073	
147	315971,859	4044524,626
148	315989,337	4044528,995
149	316018,466	4044536,569
150	316035,652	4044535,986
151	316085,462	
		4044526,082
152	316116,630	4044524,335
153	316134,690	4044521,713
154	316148,672	4044521,130
155	316170,518	4044522,296
156		
	316189,743	4044525,208
157	316209,551	4044525,791
158	316226,446	4044529,869
159	316267,809	4044542,103
160	316295,190	4044548,220
161	316341,214	4044568,319
162	316386,655	4044589,292
163	316399,180	4044595,118
164	316431,804	4044613,178
165	316449,573	4044610,265
166	316487,441	4044592,496
167	316508,413	4044584,923
168	316548,611	4044555,794
	0405570,011	+044555,784
169	316557,933	4044549,094
170	316585,314	4044532,782
171	316615,316	4044512,974
172	316639,202	4044468,407
173	316676,196	4044434,326
174	316706,781	4044406,945
175	316737,658	4044386.846
176	316745,523	4044383,060
177	316750,766	4044374,903
178	316758,631	4044349,853
179	216762 004	
	316763,291	4044317,520
180	316766,495	4044308,781
181	317026,953	4043858,982
182	317030,577	4043805,653
183	317031,612	4043763,715
184	317028,495	
		4043710,884
185	317024,850	4043660,517
186	317021,537	4043610,813
187	317020,211	4043597,559
188	317017,892	4043584,967
189	317017,229	
	317017,229	4043535,263
190	317014,578	4043485,228
191	317013,253	4043461,370
192	317014,910	4043429,228
193	316999,998	4043381,180

194	316984,093	4043330,151
195	316985,750	4043279,784
196	316991,714	4043261,890
197 198	317006,294 316999,004	4043230,743 4043197,606
199	316999,667	4043165,464
200	316985,087	4043140,612
201	316955,927	4043123,050
202	316906,555	4043122,388
203	316865,797	4043121,725
204	316815,762	4043114,104
205	316798,863	4043090,577
206	316793,892	4043048,163
207	316798,863	4042998,459
208	316786,934	4042983,879
209	316736,235	4042991,831
210	316717,348	4042993,820
211	316704,425	4042993,820
213	316684,212 316673,608	4042991,500
214	316664,661	4042991,169 4042993,820
215	316653,727	4043000,778
216	316621,916	4043033,252
217	316604,022	4043050,814
218	316587,123	4043062,411
219	316569,892	4043065,394
220	316555,312	4043065,062
221	316543,052	4043061,417
222	316512,898	4043048,494
223	316491,691	4043041,867
224	316482,413	4043041,536
225	316458,555	4043013,039
226 227	316440,330	4043004,092
228	316414,153 316403,218	4042976,920
229	316399,242	4042969,962 4042944,778
230	316401,230	4042894,743
231	316403,881	4042845,039
232	316406,200	4042795,003
233	316406,531	4042782,743
234	316401,230	4042759,548
235	316394,934	4042744,968
236	316367,431	4042724,092
237	316362,129	4042716,139
238	316364,780	4042700,897
239	316370,745	4042684,660
240	316368,094	4042675,382
241 242	316355,171 316329,987	4042661,465 4042643,240
243	316300,496	4042625,015
244	316283,597	4042610,435
245	316271,005	4042597,181
246	316271,999	4042585,583
247	316274,319	4042578,956
248	316285,916	4042567,690
249	316297,514	4042561,063
250	316311,431	4042552,779
251	316328,662	4042541,512
252	316337,608	4042527,595
253 254	316336,283	4042518,317
254	316329,987 316310,437	4042512,021 4042503,737
256	316303,810	4042503,737
257	316296,851	4042480,211
258	316285,253	4042443,098
259	316276,638	4042429,844
260	316269,348	4042422,222
261	316258,745	4042421,891
262	316242,177	4042425,205
263	316201,088	4042435,808
264	316170,934	4042435,808

265	316159,999	4042435,477
266	316143,762	4042433,489
267	316126,532	4042427,856
268 269	316108,970 316075,834	4042412,282 4042375,169
270	316047,999	4042348.660
271	316016,851	4042326,459
272	315996,970	4042319,169
273	315968,804	4042319,169
274	315961,514	4042322,483
275	315933,680	4042343,027
276	315919,763	4042345,347
277	315893,917	4042337,726
278 279	315855,147 315820,686	4042327,453 4042320,163
280	315770,650	4042320,103
281	315720,615	4042319,501
282	315664,946	4042317,844
283	315617,230	4042305,915
284	315587,408	4042301,276
285	315568,189	4042296,637
286	315535,053	4042281,726
287 288	315490,319 315468,781	4042258,862 4042246,933
289	315441,609	4042221,749
290	315435,313	4042193,252
291	315438,296	4042177,347
292	315440,284	4042143,217
293	315456,520	4042125,986
294	315486,012	4042084,235
295 296	315489,988 315495,952	4042079,927 4042075,288
297	315525,443	4042073,288
298	315538,698	4042016,637
299	315544,000	4041991,122
300	315570,509	4041948,045
301	315594,698	4041908,613
302 303	315612,260	4041861,229
304	315615,242 315618,556	4041852,945 4041842,010
305	315618,224	4041806,886
306	315605,964	4041767,454
307	315592,710	4041720,732
308	315589,396	4041692,566
309	315586,745	4041678,649
310 311	315581,775	4041624,969
312	315577,467 315576,473	4041601,773 4041589,182
313	315567,526	4041561,679
314	315556,923	4041533,182
315	315546,319	4041511,643
316	315538,698	4041490,768
317	315537,041	4041471,549
318 319	315535,053	4041458,957
320	315531,077 315517,159	4041443,383 4041404,614
321	315496,946	4041358,886
322	315476,402	4041315,809
323	315468,118	4041284,661
324	315458,509	4041235,620
325	315449,562	4041186,910
326	315441,278	4041137,869
327 328	315435,976 315433,325	4041108,046
329	315430,343	4041077,892
330	315430,343	4041015,596
331	315429,680	4040977,490
332	315430,012	4040953,963
333	315418,414	4040906,247
334 335	315395,550	4040861,182
	315380,639	4040830,034

336	315369,373	4040830,366
337	315353,467	4040834,342
338	315326,296	4040835,005
339	315308,402	4040830,697
340	315267,976	4040806,839
341	315247,101	4040791,265
342	315225,231	4040778,342
343	315209,657	4040773,372
344	315192,757	4040773,372
345	315182,154	4040776,354
346	315169,562	4040783,644
347	315162,935	4040791,265
348	315155,645	4040797,892
349	315139,740	4040821,088
350	315128,805	4040834,342
351	315097,657	4040867,478
352	315091,692	4040879,407
353	315094,675	4040896,638
354	315102,296	4040925,798
355	315101,302	4040941,040
356	315094,675	4040945,679
357	315083,077	4040946,011
358	315073,468	4040938,389
359	315065,846	4040930,105
360	315053,255	4040904,259
361	315038,343	4040878,413
362	315023,432	4040859,526
363	315013,823	4040840,307
364	315008,852	4040818,437
365	315006,201	4040798,224
366	315006,201	4040779,999
367	315009,515	4040730,626
368	315010,178	4040700,804
369	315004,544	4040676,614
370	314996,923	4040660,378
371	314990,959	4040660,046
372	314986,651	4040661,041
373	314981,018	4040665,348

VIA PECUARIA	LONGITUD
29023003	9156,911

Vía Pecuaria nº 4: Vereda de Marbella a Ronda.

NS-PUNTO	X	Υ
1	323647,067	4045525,983
2	323603,805	4045586,128
3	323575,315	4045623,058
4	323558,433	4045638,886
5	323529,943	4045662,100
6	323483,516	4045681,093
7	323452,916	4045690,589
8	323411,765	4045702,196
9	323407,544	4045741,237
10	323392,772	4045772,892
11	323356,896	4045812,988
12	323317,855	4045844,643
13	323286,200	4045871,022
14	323265,625	4045886,850
15	323238,190	4045925,891
16	323210,756	4045957,546
17	323193,873	4045976,539
18	323171,715	4045983,925
19	323148,501	4045986,035
20	323104,185	4046011,359
21	322999,196	4046008,194

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
22	322975,982	4046009,249
23	322934,831	4046035,628
24	322917,948	4046054,621
25	322910,562	4046071,503
26	322890,514	4046097,882
27	322883,128	4046115,820
28	322867,300	4046135,868
29	322752,250	4046394,231
30	322756,749	4046413,515
31	322766,275	4046433,199
32	322772,552	4046461,866
33	322771,506	4046494,508
34	322774,645	4046517,525
35	322783,224	4046540,123
36	322803,939	4046569,418
37	322820,051	4046598,503
38	322826,119	4046641,608
39	322828,002	4046690,780
40	322812.937	4046733,885
41	322787,827	4046755,647
42	322759,370	4046774,897
43	322744,723	4046794,776
44	322736,144	4046814,654
45	322740,119	4046862,362
46	322728,611	4046898,980
47	322714,382	4046921,997
48	322697,642	4046953,384
49	322697,642	4046977,447
50	322704,966	4047027,038
51	322707,058	4047037,082
52	322710,616	4047086,883
53	322713,963	4047127,476
54	322718,148	4047162,629
55	322714,800	4047102,029
56	322707,895	4047262,230
57	322701,893	4047311,194
58	322696,491	4047352,625
59		4047390,498
60	322687,912 322675,567	
61	322631,625	4047402,007 4047409,539
62	322596,054	4047409,539
63	322548,136	4047425,024
64	322536,130	4047429,418
65	322509,844	4047446,367
66	322464,229	4047447,204
67	322451,046	4047456,829
68	322421,752	4047485,286
69	322321,752	4047485,286
70	322321,273	4047795,579
71	322317,069	
72		4047866,306
73	322335,528	4047912,360 4047915,467
74	322336,990 322360,382	
75		4047949,459
	322395,654 322420,509	4047984,914
76	322420,509	4048012,875
77	322434,215	4048055,823
78	322434,581	4048096,212
79	322421,423	4048110,284
80	322397,664	4048124,904
81	322380,120	4048147,017
82	322374,637	4048174,796
83	322376,648	4048206,596
0.4	322367,327	4048238,030
84	200050 707	4040004 00**
85	322356,727	4048264,895
85 86	322362,393	4048283,536
85 86 87	322362,393 322358,372	4048283,536 4048314,421
85 86 87 88	322362,393 322358,372 322341,559	4048283,536 4048314,421 4048347,683
85 86 87 88 89	322362,393 322358,372 322341,559 322338,086	4048283,536 4048314,421 4048347,683 4048365,410
85 86 87 88 89 90	322362,393 322358,372 322341,559 322338,086 321384,405	4048283,536 4048314,421 4048347,683 4048365,410 4049753,828
85 86 87 88 89	322362,393 322358,372 322341,559 322338,086	4048283,536 4048314,421 4048347,683 4048365,410

93	321359,997	4049813,803
94	321350,931	4049847,974
95	321336,286	4049865,409
96	321335,588	4049889,817
97	321254,782	4050236,196
98	321237,292 321244,656	4050245,862
99 100	321248,798	4050271,637 4050312,601
100	321240,974	4050312,601
102	321225,324	4050340,678
103	321212,437	4050345,281
104	321200,470	4050350,344
105	321177,456	4050378,420
106	321158,125	4050390,848
107	321143,856	4050402,815
108	321138,793	4050423,527
109	321144,316	4050447,461
110	321145,237	4050463,571
111	321130,508	4050495,790
112	321116,240	4050518,343
113	321118,541	4050544,119
114 115	321126,366 321124,525	4050568,973
116		4050589,686 4050612,239
117	321105,653 321078,497	4050648,601
118	321069,292	4050672,995
119	321073,434	4050721,324
120	321074,815	4050732,831
121	321081,812	4050741,460
122	321076,592	4050787,694
123	321083,046	4050810,858
124	321093,443	4050844,885
125	321096,751	4050866,624
126	321097,224	4050886,001
127	321086,354	4050898,288
128	321073,594	4050904,432
129	321041,458	4050900,179
130 131	321026,334 321012,157	4050896,870 4050892,144
132	321012,157	4050893,562
133	320986,637	4050899,233
134	320978,602	4050918,137
135	320977,657	4050943,185
136	320982,383	4050955,945
137	320992,308	4050964,924
138	321013,102	4050972,486
139	321031,533	4050980,992
140	321045,238	4050993,752
141	321048,074	4051013,129
142	321040,985	4051025,416
143 144	321025,862 321013,102	4051033,923 4051041,957
145	321013,102	4051041,937
146	321010,266	4051079,765
147	321013,574	4051095,360
148	321015,465	4051120,408
149	321006,486	4051138,839
150	320993,253	4051154,435
151	320984,274	4051166,722
152	320978,602	4051181,845
153	320975,294	4051200,749
154	320965,842	4051213,036
155	320957,336	4051215,399
156 157	320932,761	4051214,927
158	320918,110 320905,350	4051218,235 4051224,379
159	320897,789	4051224,379
160	320894,481	4051246,591
161	320892,118	4051275,419
162	320882,193	4051286,761
163	320866,125	4051297,158

164	320861,872	4051315,589
165	320860,454	4051323,623
166	320866,125	4051344,418
167		
	320864,707	4051367,102
168	320851,947	4051380,807
169	320823,119	4051393,567
170	320815,085	4051404,437
171	320810,831	4051418,615
172	320812,722	4051431,375
173	320829,735	4051451,697
174	320841,550	4051463,984
175	320856,200	4051489,977
176	320853,365	4051517,387
177	320853,837	4051545,270
178	320868,015	4051574,099
179	320871,323	4051599,619
180	320880,775	4051623,721
181	320886,446	4051637,426
182	320894,008	4051651,132
183	320892,590	4051672,871
184_	320882,193	4051681,850
185	320867,543	4051684,686
186	320852,892	4051688,467
187	320839,660	4051698,391
188	320834,461	4051712,569
189	320833,516	4051732,418
190	320843,913	4051759,828
191	320858,563	4051790,074
192	320865,652	4051826,937
193	320866,597	
		4051859,546
194	320856,200	4051889,319
195	320846,748	4051913,422
196	320844,386	4051924,764
197	320831,625	4051951,229
198	320824,537	4051972,023
199	320821,228	4051987,146
200	320813,667	4052008,413
201	320804,688	4052019,283
202	320759,791	4052050,474
203	320714,422	4052083,556
204	320689,847	4052104,350
205		
	320654,402	4052139,322
206	320630,300	4052162,479
207	320591,075	4052197,451
208	320568,863	4052220,608
209	320566,027	4052228,170
210	320549,014	4052250,854
211	320531,528	4052282,046
212	320531,528	4052290,080
213	320517,823	4052313,237
214	320504,590	4052329,778
215	320469,145	4052358,606
216	320456,858	4052369,003
217	320444,570	4052387,434
218	320443,153	4052411,536
- · ·	000115 510	
219	320445,516	4052432,331
219 220	320445,516 320444,098	
220	320444,098	4052448,871
220 221	320444,098 320431,154	4052448,871 4052485,426
220 221 222	320444,098 320431,154 320377,164	4052448,871 4052485,426 4052512,018
220 221 222 223	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358
220 221 222 223 224	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611
220 221 222 223	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358
220 221 222 223 224	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242
220 221 222 223 224 225 226	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252
220 221 222 223 224 225 226 227	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252
220 221 222 223 224 225 226 227 228	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252 4052660,292
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687 320167,647	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252 4052660,292 4052684,467
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687 320167,647 320156,366	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052660,292 4052684,467 4052695,748
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687 320167,647	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252 4052660,292 4052684,467
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687 320167,647 320156,366 320137,832	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252 4052660,292 4052684,467 4052695,748 4052734,428
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687 320167,647 320156,366 320137,832 320119,298	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252 4052660,292 4052684,467 4052695,748 4052734,428 4052767,467
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	320444,098 320431,154 320377,164 320370,717 320369,911 320338,484 320303,833 320249,036 320200,687 320167,647 320156,366 320137,832	4052448,871 4052485,426 4052512,018 4052531,358 4052538,611 4052598,242 4052627,252 4052627,252 4052660,292 4052684,467 4052695,748 4052734,428

235	320020,986	4052871,420
236	319979,889	4052906,070
237	319943,626 319899,305	4052927,022 4052963,284
239	319896,082	4052963,264
240	319874,325	4052989,877
241	319823,557	4053015,663
242	319811,470	4053022,110
243	319794,547	4053029,363
244	319781,654	4053037,421
245	319732,498	4053083,353
246	319722,828	4053092,218
247	319622,905	4053131,703
248	319601,953	4053143,791
249	319581,808	4053151,849
250	319563,273	4053169,577
251	319548,768	4053180,859
252	319542,322	4053188,917
253	319531,040	4053195,364
254 255	319518,147 319501,224	4053213,898 4053230,821
256	319481,079	4053250,021
257	319460,127	4053266,277
258	319441,593	4053283,200
259	319434,340	4053298,510
260	319416,612	4053326,715
261	319407,748	4053346,860
262	319398,884	4053356,530
263	319386,796	4053379,900
264	319373,903	4053403,269
265	319358,213	4053420,882
266	319328,585	4053459,625
267	319298,958	4053499,509
268	319268,760	4053539,962
269	319264,202	4053546,229 4053582,694
270 271	319229,447	4053614,524
272	319197,648 319175,244	4053635,294
273	319157,041	4053681,969
274	319139,304	4053728,878
275	319128,336	4053758,983
276	319104,532	4053802,857
277	319085,162	4053838,797
278	319078,627	4053887,572
279	319074,426	4053919,778
280	319055,523	4053966,453
281	319043,154	4053997,025
282	319022,617	4054042,533
283	319003,014	4054085,941
284	318987,378	4054133,082
285 286	318976,876 318964,974	4054163,188
287	318953,072	4054260,505
288	318940,703	4054308,347
289	318936,502	4054325,850
290	318963,107	4054367,857
291	318989,945	4054409,865
292	319017,016	4054452,105
293	319035,920	4054481,277
294	319031,952	4054530,753
295	319027,751	4054580,461
296	319027,518	4054585,129
297	319011,182	4054613,367
298	318992,979	4054660,276
299	318974,775	4054706,484
300	318963,340 318942,336	4054737,056 4054782,797
302	318939,769	4054787,465
303	318919,699	4054811,269
304	318916,899	4054861,211
305	318914,798	4054903,452

306	318922,966	4054941,258
307	318923,900	4054991,434
308	318924,367	4054997,502
309	318917,599	4055023,640
310	318891,694	4055054,678
311 312	318855,521 318840,585	4055090,385 4055107.655
313	318817,014	4055151,529
314	318796,244	4055188,169
315	318778,741	4055213,373
316	318749,802	4055238,111
317	318716,196	4055275,217
318	318707,095	4055285,253
319	318676,523	4055324,693
320	318646,417	4055364,833
321	318630,781	4055386,770
322	318629,848	4055405,907
323	317892,148	4056741,995
324	317882,252 317864,347	4056760,214
325	317846,755	4056773,722 4056783,146
326 327	317832,462	4056786,445
328	317807,960	4056785,188
329	317790,682	4056785,031
330	317780,787	4056790,685
331	317770,735	4056801,837
332	317759,426	4056806,706
333	317742,777	4056807,177
334	317733,981	4056804,821
335	317722,358	4056802,937
336	317704,767	4056803,251
337	317692,830	4056812,047
338	317685,447	4056822,727
339	317677,123 317665,657	4056835,607 4056846,915
340 341	317654,034	4056851,313
342	317641,783	4056850,685
343	317597,333	4056827,596
344	317581,783	4056819,272
345	317554,140	4056810,162
346	317543,145	4056807,177
347	317530,737	4056806,706
348	317523,511	4056810,790
349	317519,114	4056819,586
350	317518,485	4056831,209
351	317521,313	4056852,256 4056873,303
352 353	317526,182	4056873,303
353 354	317527,595 317526,182	4056910,370
355	317514,402	4056925,135
356	317505,135	4056932,360
357	317487,229	4056936,601
358	317472,779	4056937,543
359	317465,554	4056938,957
360	317456,758	4056941,156
361	317446,863	4056945,711
362	317437,596	4056947,281
363	317423,303	4056948,067
364	317412,936	4056943,512
365 366	317402,413 317385,607	4056938,957 4056932,988
367	317369,272	4056932,988
368	317356,235	4056930,032
369	317346,811	4056935,815
370	317343,513	4056943,197
371	317346,497	4056955,135
372	317352,309	4056967,072
373	317351,366	4056976,024
374	317340,371	4056985,606
375	317300,319	4056998,956
376	317280,529	4057003,354

377	317267,021	4057005,553
378	317249,744	4057012,464
379	317222,100	4057024,872
380	317201,053	4057028,642
381	317183,619	4057025,501
382	317166,027	4057018,590
383	317126,132	4056995,658
384	317120,007	4056993,773
385	317078,070	4056973,668

Vía Pecuaria nº 5: Vereda del Puerto de Juan Agustín a la Fuenfría.

NS-PUNTO	Х	Y
1	316229,017	4055398,095
2	316220,210	4055349,821
3	316216,905	4055330,819
4	316207,404	4055282,488
5	316197,077	4055233,330
6	316190,881	4055184,173
7	316190,055	4055175,498
8	316179,727	4055126,340
9	316168,987	4055077,596
10	316157,834	4055029,265
11	316145,854	4054981,760
12	316136,766	4054945,821
13	316122,308	4054897,903
14	316101,241	4054852,876
15	316092,153	4054831,809
16	316073,977	4054785,543
17	316067,367	4054769,019
18	316064,476	4054719,036
19	316062,410	4054669,878
20	316061,171	4054646,332
21	316059,932	4054633,526

Elementos Singulares de las Vías Pecuarias.

Fuente de La Algaida

LUGAR	Х	Y
29023501	315389,434	4044924.722

RESOLUCION de 28 de julio de 2000, de la Secretaría General Técnica, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria Vereda de San Lucas, en el término municipal de Osuna (Sevilla).

Examinado el expediente de Deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de San Lucas», en el término municipal de Osuna (Sevilla), instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria denominada «Vereda de San Lucas», en el término municipal de Osuna (Sevilla), fue clasificada por Orden Ministerial de fecha 5 de febrero de 1964.

Segundo. Mediante Orden de la Consejería de Medio Ambiente de fecha 24 de marzo de 1998, se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de San Lucas», en su tramo 1.º, en el término municipal de Osuna (Sevilla).

Tercero. Los trabajos materiales de deslinde, previos los anuncios, avisos y comunicaciones reglamentarios, se iniciaron el 16 de junio de 1998, notificándose dicha circunstancia a todos los afectados conocidos, siendo, asimismo, publicado, el citado extremo, en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla núm. 102, de fecha 6 de mayo de 1998.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, que se realiza de conformidad con los trámites preceptivos, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla.

Quinto. A la dicha Proposición de Deslinde no se han presentado alegaciones.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Secretaría General Técnica la resolución del presente deslinde en virtud de lo preceptuado en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como el Decreto 179/2000, de 23 de mayo, por el que se aprueba la Estructura Orgánica Básica de la Consejería de Medio Ambiente.

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

Tercero. La vía pecuaria denominada «Vereda de San Lucas» fue clasificada por Orden de fecha 5 de febrero de 1964, debiendo, por tanto, el Deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada, que se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Procedimiento Administrativo Común, con sujeción a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y al Decreto 155/1998, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y demás legislación aplicable al caso.

Vistos la propuesta favorable al deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Sevilla con fecha 19 de abril de 2000, así como el informe del Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía, de fecha 19 de julio de 2000,

HE RESUELTO

Primero. Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de San Lucas», con una longitud de 3.053,77 m en el término municipal de Osuna (Sevilla), a tenor de la descripción que sigue, y en función a las coordenadas que se anexan a la presente Resolución.

Descripción: «Le corresponde una anchura legal de 25 varas, equivalentes a 20,89 metros. Tiene un recorrido aproximado de tres kilómetros y su dirección es de Sur a Norte.

Nace en la Vereda del Calvario frente al punto donde muere la Cañada Real de Antequera. Comienza llevando a su derecha olivares de reciente plantación del cortijo del Roso y a la izquierda, tierras calmas del mismo paraje.

Cruza el arroyo del Salado y lo lleva paralelo a su izquierda hasta alcanzar la carretera de Osuna a Martín de la Jara. Por la derecha y en este mismo trayecto linda con calmas del Roso hasta llegar al cortijo del mismo nombre. A este mismo lado ha dejado el camino del Ciprés.

A partir del punto en que, como se ha descrito antes, alcanza la carretera, lleva a ésta como lindero a su izquierda hasta el cortijo del Roso. La vereda que se describe pasa entre el cortijo y las porquerizas de éste, cruza el arroyo del soldado, cercano al cual se ubica un pozo que se encuentra dentro de la vereda y sigue entre olivares por la izquierda y tierras calmas por la derecha del cortijo de San Lucas hasta alcanzar dicho cortijo. Aquí se ubica un pozo que, como en el caso del otro pozo citado anteriormente, queda dentro de la vereda. Cercano a dicho pozo y por la izquierda termina la Vereda del Palmitero y también por este mismo lado aparece la carretera particular de acceso al cortijo.

La vereda discurre entre el cortijo de San Lucas y el Colmenar de dicho cortijo, cruza el arroyo de San Lucas y discurre entre tierras calmas de dicho cortijo hasta llegar a la Vereda de Hípora, donde tiene su fin.»

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada, conforme a la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes, desde la notificación de la presente, ante la Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Lo que así acuerdo y firmo en Sevilla, 28 de julio de 2000.- El Secretario General Técnico, Juan Jesús Jiménez Martín.